

## ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ustanovení § 28 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „ZZVZ“)

---

Název veřejné zakázky	<b>VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ</b>
Ev. číslo veřejné zakázky	VZ2024018
Ev. číslo dokumentu – č. j.	SPCSS-03674/2025
Zadavatel (dále jen „Zadavatel“)	Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p. se sídlem Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3 IČO: 03630919, DIČ: CZ03630919 zastoupený: Mgr. Jakubem Richterem, 1. zástupcem generálního ředitele
Druh veřejné zakázky	Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení dle ustanovení § 56 ZZVZ.

---

(dále to celé jen „Veřejná zakázka“)

## Obsah

1	Preambule.....	3
1.1	Jazyk komunikace mezi Zadavatelem a dodavateli.....	3
1.2	Účel zadávací dokumentace.....	3
1.3	Zástupce Zadavatele.....	3
1.4	Elektronický nástroj E-ZAK.....	4
1.5	Osoby podílející se na přípravě zadávací dokumentace.....	4
2	Předmět plnění Veřejné zakázky.....	5
2.1	Neveřejné informace.....	5
2.2	Rozsah předmětu Veřejné zakázky.....	6
2.3	Další vymezení předmětu Veřejné zakázky.....	6
3	Požadavky Zadavatele.....	6
3.1	Střet zájmů dle zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.....	6
3.2	Neexistence zakazu zadat Veřejnou zakázku.....	6
3.3	Prohlášení k instalaci a používání aplikace TikTok.....	7
3.4	Krycí list nabídky.....	7
4	Klasifikace předmětu Veřejné zakázky (CPV).....	7
5	Předpokládaná hodnota Veřejné zakázky.....	7
6	Doba a místo plnění Veřejné zakázky.....	7
6.1	Doba plnění.....	7
6.2	Místo plnění.....	7
7	Kvalifikace dodavatelů.....	8
7.1	Kvalifikace dodavatele.....	8
7.2	Podmínky základní způsobilosti.....	8
7.3	Podmínky profesní způsobilosti.....	9
7.4	Podmínky prokázání technické kvalifikace.....	10
7.4.1	Seznam stavebních prací.....	10
7.4.2	Seznam odborných techniků nebo technických útvarů.....	12
7.5	Prokazování kvalifikace ve zvláštních případech.....	18
7.5.1	Prokazování kvalifikace v případě podání společné nabídky více dodavatelů.....	18
7.5.2	Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiné osoby.....	18
7.5.3	Prokazování způsobilosti dodavatele výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.....	19
7.5.4	Prokazování kvalifikace certifikátem.....	19
7.6	Doklady o kvalifikaci dodavatele.....	19
7.6.1	Forma dokladů.....	19
7.6.2	Stáří vybraných dokladů.....	19
7.6.3	Rovnocenné doklady.....	20
7.6.4	Zahraniční doklady.....	20
7.6.5	Odkaz na informace veřejné správy.....	20
8	Obchodní a platební podmínky.....	20
9	Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny.....	20
9.1	Základní požadavky Zadavatele.....	20
9.2	Podmínky, za nichž je možno upravit výši nabídkové ceny.....	22
10	Poddodavatelé.....	22
11	Dostupnost zadávací dokumentace.....	22
12	Prohlídka místa plnění.....	22
13	Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace.....	23
14	Podmínky sestavení a podání nabídky.....	23
14.1	Sestavení nabídky.....	23
14.2	Podání nabídky.....	24
14.3	Lhůta pro podání nabídky.....	24
14.4	Otevírání nabídek.....	25
15	Kritéria a způsob hodnocení nabídek.....	25
15.1	Kritéria hodnocení.....	25
15.2	Způsob hodnocení.....	25
16	Další podmínky Zadavatele pro uzavření Smlouvy na plnění Veřejné zakázky.....	25
17	Výhrady Zadavatele.....	27
18	Informace o zpracování osobních údajů.....	28
19	Přílohy.....	28

## 1 Preambule

1. Zadavatel zahájil otevřené řízení Veřejné zakázky odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění způsobem podle § 212 ZZVZ, kterým vyzývá neomezený počet dodavatelů k podání nabídky k výše uvedené Veřejné zakázce.
2. Zadavatel uplatňuje zásady odpovědného zadávání veřejných zakázek v souladu se svým postavením vymezeným v zákoně č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů. Veřejné zakázky zadávané Zadavatelem akcentují zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací, které jsou uplatňovány transparentně a přiměřeně při zohlednění zásad účelného, hospodárného a efektivního vynakládání finančních prostředků Zadavatelem. Odpovědné veřejné zadávání je Zadavatelem uplatňováno ve vztahu k dodavatelům při dodržování zásad rovného zacházení a zákazu diskriminace.

Na základě výše uvedeného Zadavatel konstatuje, že aspekty sociálně odpovědného zadávání a aspekty environmentálně odpovědného zadávání jsou v zadávacích podmínkách zohledněny, přičemž se jedná o podporu malých a středních podniků (vzorové formuláře pro podání nabídky), ochranu poddodavatelů vybraného dodavatele (požadavek na včasnost plateb poddodavatelům) a požadavek na dodržování předpisů v oblasti pracovněprávní, oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a oblasti týkající se ochrany životního prostředí. Zadavatel v předmětu plnění VZ vymezil environmentální požadavky na dodávané součásti stavby (plnění environmentálních požadavků normy „ČSN EN 378- Chladicí zařízení a tepelná čerpadla“, požadavek na ekologické chladiivo R513A s nulovým potenciálem poškození ozónové vrstvy (ODP) a s nízkým potenciálem globálního oteplování (GWP), požadavek na úsporné osvětlení, požadavek na využívání pouze ověřených materiálů, výrobků, konstrukcí, které mají vlastnosti zabezpečující hospodárnost stavby, ochranu životního prostředí, jakož i předpokládanou životnost a užitnost stavby.

S ohledem na povahu předmětu plnění Veřejné zakázky a postavení Zadavatele nebyly v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky uplatněny jiné aspekty odpovědného veřejného zadávání než výše uvedené.

Dodavatel je povinen zajistit požadavky Zadavatele zohledňující zásady odpovědného zadávání veřejných zakázek při plnění poskytovaného jak dodavatelem, tak také jeho poddodavatelem.

3. Zadavatel dále uvádí, že poskytnutí informací uvedených v této zadávací dokumentaci probíhá v souladu s metodikou Traffic Light Protocol (dostupná na webových stránkách <https://www.spcss.cz/tlp/>). Informace je označena příznakem, který stanoví podmínky použití informace.

### 1.1 Jazyk komunikace mezi Zadavatelem a dodavateli

Veškerá komunikace mezi Zadavatelem a dodavateli, stejně jako mezi dodavateli a Zadavatelem, bude probíhat v českém jazyce.

### 1.2 Účel zadávací dokumentace

Zadávací dokumentace Veřejné zakázky je vypracována jako podklad pro podání nabídek dodavatelů v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku podle ZZVZ.

Práva, povinnosti či podmínky v této zadávací dokumentaci neuvedené se řídí ZZVZ. Podáním nabídky v zadávacím řízení Veřejné zakázky přijímá dodavatel zadávací podmínky uvedené v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky, včetně všech jejích příloh a případných vysvětlení zadávací dokumentace či změn a doplnění zadávací dokumentace Veřejné zakázky. Předpokládá se, že dodavatel před podáním nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny, formuláře, termíny a specifikace obsažené v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky a bude se jimi řídit.

### 1.3 Zástupce Zadavatele

Zástupcem Zadavatele ve věcech souvisejících se zadáváním této Veřejné zakázky je MT Legal s.r.o., advokátní kancelář, se sídlem Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno, IČO: 28305043 e-mail: zelenec@mt-legal.com, adresa pro doručování Jugoslávská 620/29, 120 00 Praha 2 – Vinohrady. Zástupce zadavatele je v souladu s § 43 ZZVZ pověřen výkonem zadavatelských činností v tomto zadávacím řízení a je taktéž

pověřen k přijímání případných námitek dodavatelů dle § 241 a násl. ZZVZ (tím není dotčeno oprávnění statutárního orgánu či jiné pověřené osoby Zadavatele). Zástupce Zadavatele zajišťuje na straně zadavatele též komunikaci dle čl. 1 bod 1.4 této zadávací dokumentace.

#### 1.4 Elektronický nástroj E-ZAK

Veškeré úkony Zadavatele v rámci zadávacího řízení se provádějí elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, nestanoví-li Zadavatel výslovně jinak. Zadavatel doporučuje, aby i dodavatelé v rámci zadávacího řízení prováděli veškeré úkony prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK. Zadavatel dodavatele upozorňuje, že pro plné využití všech možností elektronického nástroje E-ZAK je třeba provést a dokončit tzv. registraci dodavatele.

Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti v elektronickém nástroji E-ZAK. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj E-ZAK adresátovi odeslal na kontaktní e-mailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji E-ZAK byla doručena nová zpráva, či nikoli.

Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje E-ZAK včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné na <https://ezak.cz/>.

V případě otázek k uživatelskému ovládní elektronického nástroje E-ZAK nebo komplikací s využíváním elektronického nástroje E-ZAK Zadavatel doporučuje využít uživatelskou podporu na HELP LINCE <https://www.fen.cz/>. V případě komplikací s podáním žádostí o účast / předběžných nabídek / nabídek Zadavatel doporučuje kontaktovat souběžně s podporou elektronického nástroje E-ZAK také Zadavatele, a to s dostatečným časovým předstihem před koncem příslušné lhůty pro podání žádostí o účast / předběžných nabídek / nabídek. Kontaktování Zadavatele nezbavuje dodavatele odpovědnosti za řádné a včasné podání žádostí o účast / předběžných nabídek / nabídek.

#### 1.5 Osoby podílející se na přípravě zadávací dokumentace

Níže uvedené části zadávací dokumentace vypracovala osoba odlišná od Zadavatele:

Části zadávací dokumentace vypracované odlišnou osobou	Označení osoby
Organizačně-právní části zadávací dokumentace	MT Legal s.r.o., advokátní kancelář, sídlem Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno, IČO: 28305043
Projektová dokumentace na provedení stavby (revize 01) zpracovaná dne 31. 3. 2025 dle Přílohy č. 1 zadávací dokumentace	OBERMEYER HELIKA a.s., IČO: 601 94 294, se sídlem Praha 9 - Letňany, Beranových 65, PSČ 199 21

## 2 Předmět plnění Veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je **zhotovení II. a III. etapy dostavby Datového centra Zeleneč** k budově č. p. 1060 v oploceném areálu objednatele na adrese Zeleneč, okres Praha - východ, Čsl. armády č. p. 1060 (dále též jen „**Dílo**“ nebo „**dostavba**“), zabezpečení průběhu **zkušebního provozu** nově zhotovené dostavby a následný **provozní servis a údržba dodaných technologických zařízení** po dobu 60 měsíců. Předmět veřejné zakázky je podrobně specifikován v přílohách této zadávací dokumentace.

### 2.1 Neveřejné informace

Požadavky na Dílo a s tím související podklady jsou obsaženy v příloze této zadávací dokumentace – **Příloha č. 1 – PD a správní rozhodnutí – NEVEŘEJNÉ INFORMACE**<sup>1</sup>. Tato příloha obsahuje neveřejné informace dle § 36 odst. 8 ZZVZ, které jsou nutné k podání nabídky. Neveřejné informace obsahuje dále **Příloha č. 9 – Soupis prací a výkaz výměr – NEVEŘEJNÉ INFORMACE**<sup>2</sup>.

Příloha zadávací dokumentace Veřejné zakázky – **Příloha č. 1 – PD a správní rozhodnutí – NEVEŘEJNÉ INFORMACE** a **Příloha č. 9 – Soupis prací a výkaz výměr – NEVEŘEJNÉ INFORMACE** budou s ohledem na neveřejné informace poskytnuty dodavatelům pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK výhradně na základě doručení žádosti dodavatele o její poskytnutí (dle § 96 odst. 2 ZZVZ) a Prohlášení o zachování mlčenlivosti (dále jen „**Prohlášení**“) podepsané uznávaným elektronickým podpisem. Vzor prohlášení tvoří přílohu této zadávací dokumentace – **Příloha č. 2 – Prohlášení o zachování mlčenlivosti**. Prohlášení bude Zadavateli předloženo ze strany dodavatele v elektronické podobě, obsah musí plně korespondovat s textací Prohlášení, které tvoří přílohu této zadávací dokumentace – **Příloha č. 2 – Prohlášení o zachování mlčenlivosti** (místa k doplnění ze strany dodavatele jsou označena jako **[DOPLNÍ DODAVATEL]**) a musí být elektronicky podepsána osobou oprávněnou /osobami oprávněnými zastupovat dodavatele). Pokud Prohlášení bude na základě zmocnění podepsáno jinou osobou než statutárním orgánem, musí být originál tohoto zmocnění předložen společně s Prohlášením.

Elektronicky podepsané Prohlášení je třeba doručit prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

Po doručení Prohlášení Zadavatel poskytne bezodkladně dodavateli (nejpozději do tří pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele o její poskytnutí a ode dne doručení podepsaného Prohlášení) dokumenty – **Příloha č. 1 – PD a správní rozhodnutí – NEVEŘEJNÉ INFORMACE** a **Příloha č. 9 – Soupis prací a výkaz výměr – NEVEŘEJNÉ INFORMACE**. Dokumenty budou dodavateli poskytnuty prostřednictvím zabezpečeného úložiště Silobox, přičemž odkaz ke stažení bude zaslán na e-mail uvedený v Prohlášení.<sup>3</sup>

V případě vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace vztahujících se k příloze zadávací dokumentace – **Příloha č. 1 – PD a správní rozhodnutí – NEVEŘEJNÉ INFORMACE** nebo **Příloha č. 9 – Soupis prací a výkaz výměr – NEVEŘEJNÉ INFORMACE**, které budou mít obdobně jako tyto přílohy důvěrný a citlivý charakter, budou vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace odeslány výhradně těm dodavatelům, jimž byla na základě podepsaného Prohlášení poskytnuta příloha zadávací

---

<sup>1</sup> Tato příloha obsahuje následující části:

- Projektová dokumentace na provedení stavby (revize 01) zpracovaná dne 31. 3. 2025 firmou společností OBERMEYER HELIKA a.s., IČO: 601 94 294, se sídlem Praha 9 - Letňany, Beranových 65, PSČ 199 21;
- Rozhodnutí – změna územního rozhodnutí, vydané odborem výstavby Městského úřadu Čelákovice dne 14. 8. 2014, č. j.: MUC/08334/2014, den nabytí právní moci 24. 9. 2014 na stavbu Datového centra Zeleneč, včetně všech vyjádření dotčených orgánů a dotčených osob;
- Rozhodnutí – stavební povolení, vydané odborem výstavby Městského úřadu Čelákovice dne 8. 12. 2014, č. j.: MUC/12511/2014, den nabytí právní moci 3. 1. 2015 na stavbu Datového centra Zeleneč, včetně všech vyjádření dotčených orgánů a dotčených osob;
- Rozhodnutí – Souhlas se změnou stavby před dokončením – MUC/07722/2024/F č.j. MUC/11427/2024 ze dne 07. 10. 2024, které nabylo právní moci dne 24. 10. 2024 a je vykonatelné;
- Seznam odkazů, u nichž zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

Seznam souborů, které tvoří Přílohu č. 1, je veřejnou součástí této zadávací dokumentace.

<sup>2</sup> Tato příloha je neveřejná s ohledem na obsažený soupis prací a výkaz výměr.

<sup>3</sup> Stažení poskytnutých dokumentů bude vyžadovat dokončení registrace přes aplikaci Silobox. Registrace je bezplatná.

dokumentace - **Příloha č. 1 – PD a správní rozhodnutí – NEVEŘEJNÉ INFORMACE** a **Příloha č. 9 – Soupis prací a výkaz výměr – NEVEŘEJNÉ INFORMACE**.

## 2.2 Rozsah předmětu Veřejné zakázky

Rozsah předmětu Veřejné zakázky je stanoven v přílohách této zadávací dokumentace, zejména pak v **Příloze č. 9 – Soupis prací a výkaz výměr – NEVEŘEJNÉ INFORMACE**.

## 2.3 Další vymezení předmětu Veřejné zakázky

Další vymezení předmětu Veřejné zakázky je definováno v příloze zadávací dokumentace Veřejné zakázky – **Příloha č. 3 – Návrh – Smlouva o dílo** (dále jen „**Smlouva**“).

# 3 Požadavky Zadavatele

## 3.1 Střet zájmů dle zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů

Dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) se nesmí účastnit zadávacích řízení Veřejné zakázky dle ZZVZ jako účastník zadávacího řízení Veřejné zakázky nebo jako poddodavatel, prostřednictvím kterého bude poskytovat plnění určené k plnění Veřejné zakázky (existuje-li takový), obchodní společnost, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) Zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti. Zadavatel požaduje, aby dodavatel a jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého bude poskytovat plnění určené k plnění Veřejné zakázky (existuje-li takový), nebyli ve střetu zájmů dle § 4b Zákona o střetu zájmů.

Dodavatel ve své nabídce předloží čestné prohlášení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že on ani jeho poddodavatel, prostřednictvím kterého bude poskytovat plnění určené k plnění Veřejné zakázky (existuje-li takový), neporušil požadavek § 4b Zákona o střetu zájmů. Dodavatel je oprávněn využít vzor formuláře, který je přílohou zadávací dokumentace Veřejné zakázky – **Příloha č. 4 – Vzor – Čestné prohlášení k nabídce**.

## 3.2 Neexistence zakázku zadat Veřejnou zakázku

S ohledem na skutečnost, že Zadavatel nesmí zadat Veřejnou zakázku nebo zpřístupnit finanční prostředky za plnění Veřejné zakázky dodavatelům, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZPMS**“), případně na jejichž poddodavatele dopadají mezinárodní sankce podle ZPMS, Zadavatel požaduje předložení čestného prohlášení, že na dodavatele a jeho poddodavatele, prostřednictvím kterého bude poskytovat plnění určené k plnění Veřejné zakázky (existuje-li takový), nedopadají mezinárodní sankce podle ZPMS.

Dodavatel v nabídce předloží čestné prohlášení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat neexistence dopadu mezinárodních sankcí podle ZPMS. Vzor čestného prohlášení tvoří přílohu zadávací dokumentace Veřejné zakázky – **Příloha č. 4 – Vzor – Čestné prohlášení k nabídce**.

Dle § 48a ZZVZ Zadavatel nezadá Veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení, pokud je to v rozporu s mezinárodními sankcemi podle ZPMS.

Pokud se mezinárodní sankce podle ZPMS vztahuje na

- účastníka zadávacího řízení Veřejné zakázky, může ho Zadavatel vyloučit z účasti v zadávacím řízení Veřejné zakázky, nebo
- vybraného dodavatele, vyloučí ho Zadavatel z účasti v zadávacím řízení Veřejné zakázky.

Pokud se mezinárodní sankce podle ZPMS vztahuje na poddodavatele

- účastníka zadávacího řízení Veřejné zakázky, může Zadavatel požadovat nahrazení poddodavatele, nebo
- vybraného dodavatele, musí Zadavatel požadovat nahrazení poddodavatele.

### 3.3 Prohlášení k instalaci a používání aplikace TikTok

Dle varování Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost, vydaného podle § 12 odst. 1 zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 8. 3. 2023, sp. zn. 350–303/2023, č. j. 2236/2023-NÚKIB-E/350 (dále jen „**Varování I**“) Zadavatel požaduje prohlášení dodavatele, že nemá nainstalovány a nepoužívá aplikaci TikTok na zařízeních přistupujících k informačním a komunikačním systémům kritické informační infrastruktury, informačním systémům základní služby a významným informačním systémům.

Dodavatel v nabídce předloží čestné prohlášení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat splnění podmínek stanovených ve Varování I. Vzor čestného prohlášení tvoří přílohu této zadávací dokumentace – **Příloha č. 4 – Vzor – Čestné prohlášení k nabídce**.

### 3.4 Krycí list nabídky

Zadavatel požaduje, aby dodavatel v rámci předložené nabídky uvedl identifikační a kontaktní údaje dodavatele v souladu s přílohou zadávací dokumentace Veřejné zakázky – **Příloha č. 5 – Vzor – Krycí list nabídky**. Některé informace uvedené v Krycím listu nabídky podléhají povinnosti oznámení o výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek dle § 126 ZZVZ.

## 4 Klasifikace předmětu Veřejné zakázky (CPV)

Zadavatel vymezil v oznámení o zahájení tohoto zadávacího řízení Veřejné zakázky její předmět dle referenční klasifikace platné pro Veřejné zakázky, a to následujícím způsobem:

Kódy CPV	Název
45000000-7	Stavební práce
31000000-6	Elektrické strojní zařízení, přístroje, zařízení a spotřební materiál, osvětlení
32540000-0	Rozvaděče
45310000-3	Elektroinstalační práce

## 5 Předpokládaná hodnota Veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota této Veřejné zakázky je 490 000 000 Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota Veřejné zakázky byla stanovena v souladu s § 16 ZZVZ jako předpokládaná výše úplaty za plnění Veřejné zakázky vyjádřená v penězích.

## 6 Doba a místo plnění Veřejné zakázky

### 6.1 Doba plnění

Doba plnění je specifikována ve Smlouvě.

### 6.2 Místo plnění

Místo plnění je specifikováno ve Smlouvě.

## 7 Kvalifikace dodavatelů

### 7.1 Kvalifikace dodavatele

Kvalifikovaným pro plnění Veřejné zakázky je v souladu s § 73 a násl. ZZVZ dodavatel, který

- 1) prokáže základní způsobilost dodavatele,
- 2) prokáže profesní způsobilost dodavatele,
- 3) prokáže splnění technické kvalifikace

za dále uvedených podmínek.

### 7.2 Podmínky základní způsobilosti

	Způsobilým je dodavatel, který	Způsob prokázání splnění
a)	<p>nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení Veřejné zakázky pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;</p> <p>Jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu této právnické osoby. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak také každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele;</p> <p>Podává-li nabídku pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu;</p> <p>Podává-li nabídku pobočka závodu české právnické osoby, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu;</p>	<p><i>Výpis z evidence Rejstříku trestů pro každou fyzickou a právnickou osobu, pro níž je dle ZZVZ a zadávacích podmínek vyžadován. K zahraničním osobám viz § 81 ZZVZ.</i></p>
b)	<p>nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;</p>	<p><i>Potvrzení příslušného finančního úřadu a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i></p>
c)	<p>nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;</p>	<p><i>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i></p>
d)	<p>nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;</p>	<p><i>Potvrzení příslušné územní správy sociálního zabezpečení.</i></p>
e)	<p>není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.</p>	<p><i>Výpis z obchodního rejstříku nebo čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán.</i></p>

Doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení Veřejné zakázky.

Splnění základní způsobilosti může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu



Způsobilým je dodavatel, který	Způsob prokázání splnění
kvalifikovaných dodavatelů v souladu s § 228 ZZVZ.	

K prokázání splnění **některých** kritérií základní způsobilosti dle tohoto článku je dodavatel oprávněn využít vzoru, který je přílohou této zadávací dokumentace – **Příloha č. 6 – Vzor – Čestné prohlášení k prokázání splnění některých kritérií základní způsobilosti.**

### 7.3 Podmínky profesní způsobilosti

Způsobilým je dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění
a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje;	<i>Výpis z obchodního rejstříku nebo výpis z jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.</i>
b) doklad o tom, že je dodavatel oprávněn podnikat v rozsahu specifikovaném Zadavatelem;	<p><i>Dodavatel předloží výpis z živnostenského rejstříku dle § 10 odst. 3 písm. a) zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a/nebo živnostenský list, resp. jiné oprávnění k podnikání v oboru:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Provádění staveb, jejich změn a odstraňování;</b></li> <li>• <b>Výkon zeměměřických činností;</b></li> <li>• <b>Montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel.</b></li> </ul> <p><i>Zadavatel uzná za průkaz podnikatelského oprávnění v požadovaném oboru rovněž výpis z živnostenského rejstříku nebo živnostenský list či listy dokládající oprávnění dodavatele k podnikání v oboru (či oborech), který bude Zadavatelem požadovanému oboru obsahově odpovídat (jedná se zejména o živnostenské listy vydané za dříve platné právní úpravy).</i></p>
c) doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje.	<p><i>Dodavatel předloží osvědčení o autorizaci dle § 5 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „z. č. 360/1992 Sb.“), popřípadě potvrzení o zápisu do seznamu registrovaných osob dle § 23 odst. 6 písm. e) z. č. 360/1992 Sb., pro obor a funkci (viz vazba na čl. 7 bod 7.4.2 zadávací dokumentace a členy realizačního týmu tam uvedené):</i></p> <p><i>(i) stavbyvedoucí pro stavební část - AI<sup>4</sup>, AT<sup>5</sup> nebo AS<sup>6</sup> obor pozemní stavby – IP00, TP00 nebo SP00;</i></p> <p><i>(ii) stavbyvedoucí pro technologickou část</i></p>

<sup>4</sup> Autorizovaný inženýr.

<sup>5</sup> Autorizovaný technik.

<sup>6</sup> Autorizovaný stavitel.

		<p>- AI obor technika prostředí staveb, specializace technická zařízení – IE01, nebo AT specializace vytápění a vzduchotechnika – TE01;</p> <p>(iii) servisní technik - obor technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení – IE02 nebo TE03</p> <p><i>Doložení dokladu(ů) podle tohoto požadavku (prokázání splnění tohoto kritéria profesní způsobilosti) postačuje až tím dodavatelem, který bude v rámci zadávacího řízení vybrán, tj. nemusí být předkládán(y) v okamžiku podání nabídky, ale lze je(j) doložit v souladu s čl. 16 zadávací dokumentace až na základě výzvy Zadavatele dle § 122 odst. 3 ZZVZ vybranému dodavateli. Dodavatel tedy v nabídce nemusí předložit uvedené doklady; v takovém případě však musí předložit čestné prohlášení, že uvedenými doklady disponuje, příp. bude disponovat a bude schopen je postupem dle čl. 16 zadávací dokumentace doložit.</i></p>
<p>Doklady nemusí dodavatel předložit, pokud právní předpisy v zemi jeho sídla obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.</p> <p>Splnění profesní způsobilosti může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu s § 228 ZZVZ či certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 234 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nebo certifikátu prokazují splnění požadavků na profesní způsobilost.</p>		

## 7.4 Podmínky prokázání technické kvalifikace

Zadavatel požaduje kritéria technické kvalifikace za účelem prokázání odborných schopností a zkušeností dodavatele, které pokládá za nezbytné pro plnění Veřejné zakázky v odpovídající kvalitě. Zadavatel k prokázání kritérií technické kvalifikace požaduje předložit:

1. seznam stavebních prací;
2. seznam odborných techniků nebo technických útvarů;

za dále uvedených podmínek.

### 7.4.1 Seznam stavebních prací

Způsobilým je dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění
<p>seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací.</p>	<p><u>Ze seznamu stavebních prací musí vyplývat alespoň následující údaje:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. obchodní firma/název objednatele,</li> <li>ii. předmět stavebních prací (konkrétní požadované údaje jsou uvedeny níže u příslušného požadavku),</li> <li>iii. doba realizace stavebních prací (od-do, měsíc a rok),</li> <li>iv. finanční objem stavebních prací (v Kč bez DPH),</li> <li>v. kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci stavebních prací ověřit</li> </ol>

	<p>(jméno, příjmení, telefon, e-mail);</p> <p>přičemž přílohami tohoto seznamu musí být <b>osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení těchto stavebních prací.</b></p> <p>K prokázání kritérií technické kvalifikace Zadavatel žádá, aby dodavatel v nabídce předložil seznam stavebních prací, jehož vzor je uveden v příloze této zadávací dokumentace – <b>Příloha č. 7 – Formulář – Seznam stavebních prací.</b></p> <p>Z osvědčení (příp. seznamu stavebních prací) musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel realizoval alespoň:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>i. <b>Za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení min. 2 významné stavební práce v oboru pozemního stavitelství, s hodnotou každé z těchto významných stavebních prací nejméně 70 mil. Kč bez DPH.</b></li><li>ii. <b>Za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení min. 1 významnou stavební práci, jejíž součástí bylo provedení datového centra, kde hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra činila nejméně 100 mil. Kč bez DPH.</b></li></ol> <p>Významnou stavební práci dle toho bodu ii. lze prokázat stavbou, která je využívána k prokázání reference dle bodu i.</p> <p>Toto kritérium technické kvalifikace splní dodavatel i v případě, že se jedná o významné zakázky, které</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• probíhaly i po zahájení zadávacího řízení nebo</li><li>• stále probíhají,</li></ul> <p>a to za předpokladu splnění výše uvedených parametrů ke dni prokázání kvalifikace (dodavatel je povinen prokázat, že v rámci významné zakázky již bylo dodavatelem poskytnuto plnění v Zadavatelem požadovaném rozsahu a kvalitě).</p> <p>Toto kritérium technické kvalifikace splní dodavatel i v případě, že se jedná o významné zakázky zahájené dříve než v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení, pokud významné zakázky</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• byly v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení dokončeny nebo</li><li>• probíhaly i po zahájení zadávacího řízení nebo</li><li>• stále probíhají,</li></ul>
--	---

	<p>za předpokladu splnění výše uvedených parametrů ke dni prokázání kvalifikace (dodavatel je povinen prokázat, že v rámci významné zakázky již bylo dodavatelem poskytnuto plnění v Zadavatelem požadovaném rozsahu a kvalitě). Za dokončené se považují takové stavební práce, které byly provedeny v souladu se smlouvou a řádně protokolárně předány objednateli. Pokud byl součástí realizace stavby zkušební provoz, považuje se za součást období dokončení stavby, pokud navazuje bezprostředně na stavební práce. Naopak plnění spočívající v poskytování záručních služeb, běžné údržby, zajišťování provozu nebo servisních činností se již považuje za plnění po dokončení stavby a pro účely posouzení technické kvalifikace se do rozhodného období nezapočítává.<sup>7</sup></p> <p>Za významnou zakázku (stavbu) lze pro účely prokázání kritérií technické kvalifikace dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ a čl. 4 bod. 7.4.1 této zadávací dokumentace považovat výhradně takovou zakázku, jejíž realizace nebyla objednatelům předčasně ukončena (zejména odstoupením od smlouvy) z důvodu porušení smluvních či zákonných povinností na straně dodavatele.</p>
--	--

#### 7.4.2 Seznam odborných techniků nebo technických útvarů

Způsobilym je dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění
<p>osvědčení o odborné kvalifikaci fyzických osob, odpovědných za poskytování stavebních prací (seznam odborných techniků nebo technických útvarů; dále jen „<b>Seznam členů RT</b>“) včetně dokladů tuto kvalifikaci prokazujících.</p>	<p>Zadavatel v souvislosti s prokázáním splnění tohoto kvalifikačního předpokladu požaduje prokázat, že se na předmětu plnění Veřejné zakázky bude podílet realizační tým, který se bude skládat min. z <b>osob na pozicích</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>i. Stavbyvedoucí pro stavební část (1 osoba);</b></li> <li><b>ii. Stavbyvedoucí pro technologickou část (1 osoba);</b></li> <li><b>iii. Servisní technik (1 osoba),</b></li> </ul> <p>přičemž je nutné předložit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Seznam členů RT;</b></li> <li>• <b>Doklady</b>, z nichž bude vyplývat splnění požadavků Zadavatele na odbornou způsobilost (příslušný doklad / osvědčení / autorizace/oprávnění, je-li níže vyžadováno).</li> </ul> <p>Seznam členů RT bude obsahovat alespoň následující údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jméno a příjmení pracovníka;</li> <li>• označení pozice na plnění Veřejné zakázky;</li> </ul>

<sup>7</sup> Tedy pokud stavba a/nebo zkušební provoz byly dokončeny v období déle než 5 let před zahájením zadávacího řízení a v tomto období posledních 5 let byly plněny jen servisní činnosti, záruka atp., významná zakázka nespĺňuje zadávací podmínky.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vztah k dodavateli (pracovněprávní, poddodavatelský či jiný);</li> <li>• jazykové znalosti;</li> <li>• uvedení délky praxe v požadovaném oboru;</li> <li>• popis relevantních zkušeností – detailní informace o zkušenostech (projektech), jejichž realizace příslušnými osobami je níže požadována, a to v takovém detailu, aby Zadavatel mohl ověřit splnění požadovaných podmínek, označení referenčního projektu a detailní informace o tomto projektu, kterým příslušná osoba prokazuje, že disponuje zkušeností s realizací projektu dle požadavku Zadavatele, který je u každé osoby (člena týmu) uveden níže. U tohoto projektu bude dále uveden jeho objednatel<sup>8</sup> (identifikační údaje objednatele) a jeho kontaktní údaje (jméno a přímení kontaktní osoby, e-mail, telefon), na nichž si Zadavatel bude moci ověřit, že daná osoba skutečně disponuje požadovanou zkušeností s realizací projektu.</li> </ul> <p>Zadavatel žádá dodavatele o předložení Seznamu členů RT zpracovaného dle přílohy této zadávací dokumentace – <b>Příloha č. 8 – Formulář – Seznam členů RT.</b><sup>9</sup></p> <p>Požadovaná jazyková znalost se prokazuje uvedením „ANO“ v Seznamu členů RT (Zadavatel nepožaduje doložení certifikátů atp.).</p> <p>Je-li pro konkrétního člena týmu požadováno prokázání zkušenosti s určitým projektem, může se jednat o projekt, který probíhal i po zahájení tohoto zadávacího řízení nebo stále probíhá, za předpokladu splnění výše uvedených parametrů ke dni prokázání kvalifikace (dodavatel je povinen prokázat, že v rámci projektu již bylo poskytnuto plnění v souladu s požadavky Zadavatele).</p>
--	---

<sup>8</sup> Objednatelem se rozumí koncový zákazník (existuje-li). Pakliže tedy například člen týmu vykonával činnost pro dodavatele, který podá nabídku, jako jeho zaměstnanec, jako objednatel a jeho kontaktní osoba nebude uváděn tento dodavatel podávající nabídku, ale jeho „koncový zákazník“, třetí osoba, které bylo příslušné plnění dodavatelem poskytováno (např. objednatel služby). Účelem tohoto údaje je možnost ověření tvrzené zkušenosti u třetí osoby, nikoliv u dodavatele podávajícího nabídku, pokud taková osoba existuje.

<sup>9</sup> Zadavatel žádá dodavatele, aby v nabídce využili jím stanovený **vzor Seznamu členů RT** a pečlivě a úplně jej vyplnili. Zadavatel žádá dodavatele, aby **nepředkládali vlastní seznamy členů realizačního týmu v jiné struktuře**, stejně tak aby **nepředkládali životopisy** členů realizačního týmu. V případě, kdy Zadavatel v nabídce obdrží Seznam členů RT i životopisy členů realizačního týmu, bude zohledňovat pouze údaje uvedené k Seznamu členů RT a **k údajům uvedeným v životopise nebude přihlížet.**

	<p><i>V případě, kdy by Zadavatel přistupoval k objasnění nabídky (jedná se však o jeho právo, nikoliv povinnost), pak obdobně ve smyslu § 46 odst. 2 ZZVZ může být nabídka doplněna a skutečnosti rozhodné pro posouzení splnění podmínek účasti mohou nastat i po uplynutí lhůty pro podání nabídky. To znamená, že Zadavatel bude akceptovat i projekty, které se týkaly projektu dokončeného i po skončení lhůty pro podání nabídek.</i></p> <p><b>Pro vyloučení pochybností Zadavatel uvádí, že neumožňuje obsazení více pozic (rolí) v realizačním týmu jednou (stejnou) osobou.</b></p> <p><i>Zadavatel předpokládá obsazení jednotlivých pozic právě uvedeným počtem osob (text v závorce). Pokud se dodavatel rozhodne na danou pozici uvést více osob (např. z důvodu zastupitelnosti), musí každá z jím uvedených osob splňovat všechny požadavky samostatně. Zadavatel žádá dodavatele, aby neuváděli na jednu pozici více osob, pokud tyto osoby nespĺňují všechny dále uvedené podmínky.</i></p> <p><i>Zadavatel požaduje, aby se osoby uvedené v nabídce fakticky přímo podílely na realizaci Veřejné zakázky, a to ve vztahu k požadovaným pozicím, resp. v rozsahu odpovídajícím požadovaným zkušenostem a potřebám při plnění Veřejné zakázky. Změna uvedených členů realizačního týmu bude možná pouze s předchozím souhlasem Zadavatele.</i></p> <p><i>Zadavatel požaduje, aby všechny osoby navržené dodavatelem na příslušnou pozici člena realizačního týmu splňovaly všechny níže uvedené požadavky Zadavatele vztahující se k této pozici člena realizačního týmu.</i></p>
--	---

Název pozice	Požadavky	Způsob splnění kritéria kvalifikace (prokázání)
<b>i. Stavbyvedoucí pro stavební část (1 osoba)</b>	Má odbornou způsobilost ve smyslu z. č. 360/1992 Sb. - autorizovaný inženýr, autorizovaný technik nebo autorizovaný stavitel v oboru „ <b>Pozemní stavby</b> “.	<i>Dodavatel prokazuje předložením <b>dokladu o autorizaci.</b></i>

		<i>Doložení dokladu podle tohoto požadavku postačuje dodavatelem, který byl v rámci zadávacího řízení vybrán, tj. nemusí být předkládán v okamžiku podání nabídky, ale lze jej doložit v souladu s čl. 16 zadávací dokumentace až na základě výzvy Zadavatele dle § 122 odst. 3 ZZVZ (dodavatel tedy v nabídce nemusí uvedený doklad vůbec předložit; v takovém případě však musí předložit čestné prohlášení, že takovým dokladem disponuje, příp. bude disponovat a bude schopen jej postupem dle čl. 16 zadávací dokumentace doložit).</i>
	Má praxi v oblasti výkonu <b>funkce stavbyvedoucího</b> na staveništi v délce <b>alespoň 5 let.</b>	<i>Dodavatel prokazuje vyplněným Seznamem členů RT v souladu s <b>Přílohou č. 8 – Formulář – Seznam členů RT.</b></i>
	Má odbornou zkušenost s realizací <b>minimálně 2 stavebních prací</b> v pozici <b>hlavní stavbyvedoucí</b> na stavbě, jejíž <b>součástí bylo provedení datového centra</b> , kde hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra činila <b>nejméně 50 mil. Kč bez DPH.</b> K prokázání zkušenosti lze využít jen takové stavby, na nichž působila uvedená osoba min. 12 měsíců, pokud stavba trvala 12 a více měsíců, anebo po celou dobu stavby, trvala-li méně než 12 měsíců.	<i>Dodavatel prokazuje vyplněným Seznamem členů RT v souladu s <b>Přílohou č. 8 – Formulář – Seznam členů RT.</b></i>
	Má schopnost komunikace <b>v českém jazyce</b> slovem i písmem na úrovni C2 nebo rodilý mluvčí.	<i>Dodavatel prokazuje vyplněným Seznamem členů RT v souladu s <b>Přílohou č. 8 – Formulář – Seznam členů RT.</b></i>
<b>ii. Stavbyvedoucí pro technologickou část (1 osoba)</b>	Má odbornou způsobilost ve smyslu z. č. 360/1992 Sb. - autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik v oboru „ <b>Technika prostředí staveb – specializace technická zařízení</b> “, nebo v oboru „ <b>Technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika</b> “.	<i>Dodavatel prokazuje předložením <b>dokladu o autorizaci.</b></i>

		<i>Doložení dokladu podle tohoto požadavku postačuje dodavatelem, který byl v rámci zadávacího řízení vybrán, tj. nemusí být předkládán v okamžiku podání nabídky, ale lze jej doložit v souladu s čl. 16 zadávací dokumentace až na základě výzvy Zadávatel dle § 122 odst. 3 ZZVZ (dodavatel tedy v nabídce nemusí uvedený doklad vůbec předložit; v takovém případě však musí předložit čestné prohlášení, že takovým dokladem disponuje, příp. bude disponovat a bude schopen jej postupem dle čl. 16 zadávací dokumentace doložit).</i>
	Má praxi v oblasti výkonu <b>funkce stavbyvedoucího</b> v délce <b>alespoň 5 let</b> .	<i>Dodavatel prokazuje vyplněným Seznamem členů RT v souladu s <b>Přílohou č. 8 – Formulář – Seznam členů RT</b>.</i>
	Má odbornou zkušenost s realizací <b>minimálně 1 stavební práce</b> v pozici <b>stavbyvedoucí pro technologickou část datového centra</b> , kde hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra činila <b>nejméně 50 mil. Kč bez DPH</b> . K prokázání zkušenosti lze využít jen takové stavby, na nichž působila uvedená osoba min. 12 měsíců, pokud stavba trvala 12 a více měsíců, anebo po celou dobu stavby, trvala-li méně než 12 měsíců.	<i>Dodavatel prokazuje vyplněným Seznamem členů RT v souladu s <b>Přílohou č. 8 – Formulář – Seznam členů RT</b>.</i>
	Má schopnost komunikace <b>v českém jazyce</b> slovem i písmem na úrovni C2 nebo rodilý mluvčí.	<i>Dodavatel prokazuje vyplněným Seznamem členů RT v souladu s <b>Přílohou č. 8 – Formulář – Seznam členů RT</b>.</i>
<b>iii. Servisní technik (1 osoba)</b>	Má odbornou způsobilost ve smyslu z. č. 360/1992 Sb. - obor „ <b>Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení</b> “.	<i>Dodavatel prokazuje předložením <b>dokladu o autorizaci</b>.</i>



		<p><i>Doložení dokladu podle tohoto požadavku postačuje dodavatelem, který byl v rámci zadávacího řízení vybrán, tj. nemusí být předkládán v okamžiku podání nabídky, ale lze jej doložit v souladu s čl. 16 zadávací dokumentace až na základě výzvy Zadavatele dle § 122 odst. 3 ZZVZ (dodavatel tedy v nabídce nemusí uvedený doklad vůbec předložit; v takovém případě však musí předložit čestné prohlášení, že takovým dokladem disponuje, příp. bude disponovat a bude schopen jej postupem dle čl. 16 zadávací dokumentace doložit).</i></p>
	<p>Má praxi v oblasti výkonu <b>funkce servisního technika</b> či obdobné <b>v oboru infrastruktury pro datová centra</b> v délce <b>alespoň 5 let.</b></p>	<p><i>Dodavatel prokazuje vyplněným Seznamem členů RT v souladu s <b>Přílohou č. 8 – Formulář – Seznam členů RT.</b></i></p>
	<p>Má odbornou zkušenost s realizací <b>minimálně 1 projektu</b> v pozici <b>servisní technik nebo obdobné</b> na stavbě, jejíž <b>součástí bylo provedení datového centra</b>, kde hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra činila <b>nejméně 50 mil. Kč bez DPH.</b></p>	<p><i>Dodavatel prokazuje vyplněným Seznamem členů RT v souladu s <b>Přílohou č. 8 – Formulář – Seznam členů RT.</b></i></p>
	<p>Má odbornou způsobilost dle <b>§ 7 nařízení vlády č. 194/2022 Sb.</b>, o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů.</p>	<p><i>Dodavatel prokazuje <b>osvědčením.</b></i></p> <p><i>Doložení dokladu podle tohoto požadavku postačuje dodavatelem, který byl v rámci zadávacího řízení vybrán, tj. nemusí být předkládán v okamžiku podání nabídky, ale lze jej doložit v souladu s čl. 16 zadávací dokumentace až na základě výzvy Zadavatele dle § 122 odst. 3 ZZVZ (dodavatel tedy v nabídce nemusí uvedený doklad vůbec předložit; v takovém případě však musí předložit čestné prohlášení, že takovým dokladem disponuje, příp. bude disponovat a bude schopen jej postupem dle čl. 16 zadávací dokumentace doložit).</i></p>

	<p>Je <b>prokazatelně proškolen</b> výrobcem nebo jinou osobou určenou výrobcem (např. autorizovaným zástupcem výrobce) technologií motorgenerátor, UPS, VN transformátor <b>k servisním činnostem na zařízení, které budou dodavatelem dodávány jako součást předmětu plnění této veřejné zakázky.</b><sup>10</sup></p>	<p><i>Dodavatel prokazuje vyplněným Seznamem členů RT v souladu s <b>Přílohou č. 8 – Formulář – Seznam členů RT a kopiemi certifikátů nebo jiných potvrzení o proškolení k servisním činnostem pro konkrétní zařízení, nebo jiným ekvivalentním dokladem prokazujícím odbornou způsobilost k práci s daným zařízením.</b></i></p>
	<p>Má schopnost komunikace <b>v českém jazyce</b> slovem i písmem na úrovni C2 nebo rodilý mluvčí.</p>	<p><i>Dodavatel prokazuje vyplněným Seznamem členů RT v souladu s <b>Přílohou č. 8 – Formulář – Seznam členů RT.</b></i></p>

Zadavatel může ve smyslu § 79 odst. 1 ZZVZ považovat technickou kvalifikaci za neprokázanou, pokud prokáže, že dodavatel má protichůdné zájmy, které by mohly negativně ovlivnit plnění Veřejné zakázky.

## 7.5 Prokazování kvalifikace ve zvláštních případech

### 7.5.1 Prokazování kvalifikace v případě podání společné nabídky více dodavatelů

Podává-li nabídku a prokazuje-li kvalifikaci více dodavatelů společně, pak:

- základní způsobilost musí prokázat každý účastník společné nabídky samostatně;
- profesní způsobilost – výpis z obchodního rejstříku či prohlášení, že v něm není zapsán – musí prokázat každý účastník společné nabídky samostatně;
- technickou kvalifikaci – musí vždy prokázat alespoň jeden z účastníků společné nabídky.

Zadavatel požaduje, aby v případě společné účasti dodavatelů dodavatelé v nabídce doložili, jaké bude rozdělení odpovědnosti za plnění Veřejné zakázky. Zadavatel vyžaduje, aby odpovědnost nesli všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně. Dodavatel za účelem ověření této skutečnosti doloží v nabídce písemný závazek všech těchto dodavatelů dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

### 7.5.2 Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiné osoby

Dodavatel může prokázat technickou kvalifikaci nebo profesní způsobilost s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadovanou Zadavatelem prostřednictvím jiných osob.

Prokazuje-li dodavatel část své kvalifikace či způsobilosti prostřednictvím jiné osoby, pak je povinen v rámci dokladů, kterými prokazuje svoji kvalifikaci, předložit pro každou takovou jinou osobu i:

- doklady prokazující splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z OR) pro tuto jinou osobu;
- doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby;
- doklady o splnění základní způsobilosti touto jinou osobou a
- smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění Veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění Veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Prokazuje-li dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí ze smlouvy nebo potvrzení o její existenci vyplývat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

<sup>10</sup> Konkrétní dodávané technologie motorgenerátor, UPS, VN transformátor budou uvedeny v krycím listu nabídky. Proškolení musí odpovídat těmto konkrétním technologiím.

Má se za to, že požadavek podle § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ je splněn, pokud z obsahu smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ vyplývá závazek jiné osoby plnit veřejnou zakázku společně a nerozdílně s dodavatelem; to neplatí, pokud smlouva nebo potvrzení o její existenci podle § 83 odst. 1 písm. d) musí splňovat požadavky podle § 83 odst. 2 ZZVZ.

Při prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob platí, že:

- a) základní způsobilost musí prokázat dodavatel a jiné osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel kvalifikaci prokazuje;
- b) profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) musí prokázat dodavatel a jiné osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel kvalifikaci prokazuje;
- c) technickou kvalifikaci dle § 79 odst. 2 ZZVZ musí prokázat buď sám dodavatel, nebo jiná osoba, přičemž každý z požadavků Zadavatele může prokázat dodavatel sám nebo prostřednictvím jiné osoby.

Dodavatel uvede jinou osobu, prostřednictvím které prokazuje kvalifikaci či způsobilost ve své nabídce. Dodavatel je oprávněn využít vzor formuláře, který je přílohou zadávací dokumentace – **Příloha č. 10 – Vzor – Čestné prohlášení o poddodavatelích.**

### 7.5.3 Prokazování způsobilosti dodavatele výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Dodavatel může jako doklad prokazující jeho způsobilost předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vydaný provozovatelem seznamu. Předloží-li dodavatel Zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, tento výpis nahrazuje doklady prokazující:

- a) profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti a
- b) základní způsobilost podle § 74 ZZVZ.

Zadavatel přijme výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce. Zadavatel nemusí přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 3 ZZVZ. Stejně jako výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

### 7.5.4 Prokazování kvalifikace certifikátem

Kvalifikaci dodavatele lze prokázat i platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu. Zadavatel bez zvláštních důvodů nebude zpochybňovat údaje uvedené v certifikátu. Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

## 7.6 Doklady o kvalifikaci dodavatele

### 7.6.1 Forma dokladů

Dodavatel prokáže svoji kvalifikaci předložením kopií dokladů. Dodavatel je ale oprávněn předložit i originály nebo úředně ověřené kopie těchto dokladů. Dodavatel může vždy nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky. **Dodavatel není oprávněn nahradit v nabídce předložení dokladů k prokázání kvalifikace čestným prohlášením.**

### 7.6.2 Stáří vybraných dokladů

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení veřejné zakázky.

### 7.6.3 Rovnocenné doklady

Pokud Zadavatel vyžaduje předložení dokladu a dodavatel není z důvodů, které mu nelze přičítat, schopen předložit požadovaný doklad, je oprávněn předložit jiný rovnocenný doklad.

### 7.6.4 Zahraniční doklady

Pokud ZZVZ nebo Zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává. Doklad, který je vyhotoven v jiném jazyce, než který Zadavatel určil pro podání nabídky, se předkládá s překladem do Zadávatel určeného jazyka. Má-li Zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu. Doklad v českém jazyce nebo slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu; Zadavatel může povinnost předložit překlad prominout i u jiných dokladů. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen písemným čestným prohlášením.

### 7.6.5 Odkaz na informace veřejné správy

Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit i odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace.

## 8 Obchodní a platební podmínky

1. Zadavatel stanovuje, že veškeré obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v závazném návrhu Smlouvy včetně všech příloh.
2. Dodavatel není povinen předkládat v rámci nabídky návrh Smlouvy. Dodavatel však podáním nabídky akceptuje závazný text návrhu Smlouvy včetně všech příloh v plném rozsahu.
3. Zadavatel stanoví, že dodavatel není oprávněn požadovat změny či doplnění závazného návrhu Smlouvy, návrh Smlouvy lze měnit či doplňovat pouze na místech určených Zadávatel, a to žlutě označených místech „[DOPLNÍ DODAVATEL]“ či jiným pokynem.
4. Dodavatel ve své nabídce uvede, jaká konkrétní ustanovení Smlouvy (včetně příloh) a z jakého právního důvodu není možno uveřejnit v registru smluv. Pokud dodavatel žádné ustanovení Smlouvy postupem podle předchozí věty neoznačí, bude Zadavatel za předpokladu dodržení obecně závazných předpisů oprávněn uveřejnit uzavřenou Smlouvu jako celek včetně všech příloh.
5. Podává-li nabídku více dodavatelů společně (jako jeden dodavatel), jsou povinni přiložit v rámci nabídky písemný závazek všech těchto dodavatelů, z něhož závazně vyplývá, že všichni tito dodavatelé budou vůči Zadávateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoliv závazků vzniklých v souvislosti s plněním předmětu Veřejné zakázky či vzniklých v důsledku prodlení či jiného porušení smluvních nebo jiných povinností v souvislosti s plněním předmětu Veřejné zakázky zavázání společně a nerozdílně. Příslušný písemný závazek musí rovněž zřetelně vymezovat, který z dodavatelů je oprávněn zastupovat ostatní dodavatele ve věcech spojených s poskytováním plnění Veřejné zakázky či její určité části, který dodavatel bude fakturačním místem a kterou konkrétní část plnění hodlá fakticky poskytovat každý z dodavatelů.

## 9 Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

### 9.1 Základní požadavky Zadávatel

1. Nabídková cena bude v nabídce dodavatele v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky uvedena vždy v měně Kč bez DPH.
2. Dodavatelé jsou povinni zpracovat nabídkovou cenu ve formě vyplnění přílohy této zadávací dokumentace – **Příloha č. 9 - Soupis prací a výkaz výměr – NEVEŘEJNÁ PŘÍLOHA** (dále jen „**Tabulka**“) a **Přílohy č. 12 – Celková cena** (dále jen „**Příloha č. 12**“).

3. Celková nabídková cena v Kč bez DPH bude tvořena součtem cen

- ceny „Celkem za stavbu“,
- ceny „Celkem za zkušební provoz“,
- ceny „Celkem za servisní činnost po dobu 60 měsíců“.

Údaj „Celkem za stavbu“ v Tabulce na listu s označením „Stavba“ bude stanoven dodavatelem jako součet celkových cen za jednotlivé stavební objekty/provozní soubory v Kč bez DPH uvedené v jednotlivých listech Tabulky. Údaj „Celkem za stavbu“ v Tabulce dodavatel zároveň vyplní do Přílohy č. 12.<sup>11</sup>

Dodavatel dále uvede v Příloze č. 12 celkovou cenu za zkušební provoz v délce 3 měsíců rozdělenou pro 2. a 3. etapu díla. Cena „Celkem za zkušební provoz“ bude v Příloze č. 12 dopočtena automaticky.

Dodavatel dále uvede v Příloze č. 12 paušální cenu za 1 měsíc servisní činnosti (v rozsahu dle Smlouvy a jejích příloh) rozdělenou pro 2. a 3. etapu díla. Cena „Celkem za servisní činnost po dobu za 60 měsíců“ bude v Příloze č. 12 dopočtena automaticky.

4. Tabulka a Příloha č. 12 jsou vytvořeny ve formátu Microsoft® Excel® a v tomto formátu požaduje zadavatel jejich předložení v nabídce. Dodavatel bude postupovat dle pokynů uvedených v Tabulce a Příloze č. 12. Dodavatel vyplní jednotlivé listy Tabulky, a to modře označená místa v jednotlivých listech Tabulky. Určitá pole jsou předvyplněna Zadavatelem nebo budou doplněna automaticky po vyplnění požadovaných polí. Dodavatel vyplní Přílohu č. 12, a to modře označená místa.
5. Dodavatel není oprávněn provádět v Tabulce a Příloze č. 12 žádné další úpravy, změny či doplnění, nad rámec výše uvedeného doplnění jednotlivých, Zadavatelem předem určených polí Tabulky a Přílohy č. 12.
6. Zadavatel stanoví pro zpracování Tabulky a Přílohy č. 12 následující podmínky:
- a) Ocenění jednotlivých položek v Tabulce a Příloze č. 12 bude provedeno na 2 desetinná místa. Násobky počtu měrných jednotek a množství musejí být matematicky správné, a to vč. matematických zásad pro zaokrouhlování. Použité jednotkové ceny pro ocenění budou uvedeny v Kč bez DPH.
  - b) Pokud Tabulka obsahuje položky, jejichž hodnota se vypočítává ze součtů cenových údajů procentní sazbou (např. přesun hmot, pomocný montážní materiál apod.) a výše procent není v Tabulce předepsaná, doplní dodavatel počet procent o hodnotě vyšší než 0 %, tak že i taková položka bude mít stanovenou celkovou cenu a nebude obsahovat nulovou hodnotu.
  - c) Dodavatel není oprávněn navrhnout zcela jiné variantní technické řešení a upravovat rozsah položek, druh měrných jednotek a množství měrných jednotek.
  - d) Dodavatel je povinen dodržet členění v Tabulce a v Příloze č. 12 a ocenit veškeré položky v nich uvedené.
  - e) Zadavatel nepřipouští neocenění položek s odůvodněním, že byla hodnota tzv. „rozpuštěna v jiných položkách“.
  - f) Neoceněnou položkou se rozumí položka s nulovou jednotkovou nebo celkovou cenou.
  - g) Zadavatel upozorňuje, že Dodavatel je povinen ocenit všechny položky Tabulky a Přílohy č. 12.
7. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady vzniklé v souvislosti s plněním Veřejné zakázky. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce, služby, poplatky a náklady dodavatele (např. na zařízení staveniště, provoz objednatele, daně, pojištění, veškeré dopravní náklady, zajištění všech zkoušek, měření a atestů a ostatních dokladů nezbytných pro řádné splnění předmětu Veřejné zakázky, dále certifikáty o původu a vlastnostech zabudovaných materiálů, likvidaci odpadů, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek apod.) nezbytné pro řádné a úplné provedení předmětu plnění Veřejné zakázky včetně přiměřeného zisku, není-li zadávacími podmínkami výslovně stanoveno jinak.
8. Nabídkovou cenu zpracovanou podle těchto instrukcí dodavatel vloží do své nabídky. Vyplněná Tabulka a Příloha č. 12 dle nabídky vybraného dodavatele budou v případě uzavření Smlouvy k této Smlouvě

---

<sup>11</sup> Zadavatel apeluje na dodavatele, aby při vyplnění ceny „Celkem za stavbu“ do Přílohy č. 12 dbali na uvedené shodné částky jako v Tabulce. Oprava případné chyby nemusí být možná dle ZZVZ, případně nemusí být zadavatelem připuštěna. Chybné uvedení ceny „Celkem za stavbu“ v Příloze č. 12 tak může vést k vyloučení dodavatele za zadávacího řízení.

připojeny jako její přílohy č. 3a a 3b.

9. Zadavatel upozorňuje, že v souladu s čl. VI odst. 9 písm. e) Smlouvy je část díla navržena variantě, v závislosti na tom, zda v době jeho provádění bude nebo nebude promáčené podloží (dále též jen „**suchá varianta řešení**“ a „**mokrý varianta řešení**“). V Tabulce je dodavatel povinen ocenit obě varianty řešení, obě varianty jsou pak zahrnuty do celkové nabídkové ceny. V rámci realizace pak bude zvolena<sup>12</sup> suchá nebo mokrá varianta řešení a celková nabídková cena (resp. Cena celkem za stavbu) bude snížena o cenu té varianty řešení, která nebude provedena.

## 9.2 Podmínky, za nichž je možno upravit výši nabídkové ceny

Nabídkovou cenu lze upravit za podmínek stanovených ve Smlouvě (inflační doložka, suchá a mokrá varianty řešení atd.).

## 10 Poddodavatelé

Zadavatel dále stanoví, že dodavatel je v souladu s ustanovením § 105 odst. 1 ZZVZ povinen ve své nabídce:

- a) určit části Veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů, nebo
- b) předložit seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníky zadávacího řízení Veřejné zakázky známi, a uvést, kterou část Veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

Dodavatel je oprávněn využít vzor formuláře, který je přílohou zadávací dokumentace – **Příloha č. 10 – Vzor – Čestné prohlášení o poddodavatelích**. Dodavatelem doplněná příloha bude tvořit nedílnou součást Smlouvy k Veřejné zakázce jako její příloha.

Dodavatel je dále povinen postupovat dle § 105 ZZVZ.

## 11 Dostupnost zadávací dokumentace

Zadávací dokumentací Veřejné zakázky se rozumí zadávací dokumentace v užším smyslu, tj. veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované dodavatelům zadávacího řízení Veřejné zakázky při zahájení zadávacího řízení Veřejné zakázky, včetně změn či doplnění zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

Zadávací dokumentace včetně jejích příloh k Veřejné zakázce je zveřejněna v souladu s § 96 odst. 1 ZZVZ na profilu Zadavatele [https://mfcz.ezak.cz/profile\\_display\\_58.html](https://mfcz.ezak.cz/profile_display_58.html) (s výjimkou neveřejných informací dle čl. 2 bod. 2.1 zadávací dokumentace).

## 12 Prohlídka místa plnění

1. Dodavatelé, kteří mají zájem na podání nabídky, jsou oprávněni účastnit se prohlídky místa plnění Veřejné zakázky (dále jen „**Prohlídka**“) dle ustanovení § 97 ZZVZ.
2. Zadavatel umožní dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky Prohlídku za splnění následujících podmínek Zadavatele:
3. **Termín Prohlídky je pevně stanoven dne 20. 8. 2025 v 11:00 hodin.**
4. Zadavatel umožní dodavateli Prohlídku pouze ve stanovený den a hodinu. Zadavatel doporučuje předchozí včasnou rezervaci s minimálně 2denním předstihem u kontaktní osoby Zadavatele

---

<sup>12</sup> Při realizaci mohou nastat následující situace. 1) Podloží nebude promáčené, bude realizována suchá varianta řešení a Cena celkem za stavbu bude snížena o cenu za mokrou variantu řešení dle Tabulky (přílohy č. 3b Smlouvy). 2) Podloží bude promáčené, zadavatel (objednatel) však rozhodne o přerušení provádění díla do doby, než podloží nebude promáčené, bude realizována suchá varianta řešení a Cena celkem za stavbu bude snížena o cenu za mokrou variantu řešení dle Tabulky (přílohy č. 3b Smlouvy). 3) Podloží bude promáčené, zadavatel (objednatel) rozhodne, že bude realizována mokrá varianta řešení a Cena celkem za stavbu bude snížena o cenu za suchou variantu řešení dle Tabulky (přílohy č. 3b Smlouvy).

pro Prohlídku.

5. Sraz účastníků Prohlídky bude 10 minut předem před stanoveným termínem, před vchodem místa plnění Veřejné zakázky.
6. Účast na Prohlídce bude umožněna maximálně 2, předem nahlášeným, zástupcům za jednoho dodavatele.
7. Všichni účastníci Prohlídky musí dodržet bezpečnostní opatření dle platné a účinné legislativy ČR ke dni termínu Prohlídky a dodržovat pokyny kontaktní osoby pro Prohlídku a pracovníků ostražky Zadavatele.
8. Všichni účastníci Prohlídky se zapíší a vlastnoručně podepíší do Listiny účastníků prohlídky místa plnění.
9. Dodavatelé nejsou oprávněni pořizovat z Prohlídky audiovizuální ani jiné obdobné záznamy, pokud zástupce Zadavatele na místě před zahájením Prohlídky nestanoví výslovně jinak. Pokud by tento záznam byl zástupcem Zadavatele umožněn, pak je vždy zakázáno pořizovat z místa plnění jakýkoliv audiovizuální záznam, který by obsahoval prvky zabezpečení objektu (CCTV, EZS, EPS).
10. Účastníci Prohlídky nemohou v rámci konání Prohlídky vznášet ústní dotazy, resp. požadovat vysvětlení zadávací dokumentace k Veřejné zakázce. Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace je možné uplatňovat pouze v souladu s článkem č. 13 této zadávací dokumentace.
11. Kontaktní osoba pro Prohlídku:  
Ing. Pavel Štoll, vedoucí odboru správy nemovitostí  
telefon: +420 739 602 124, e-mail: [pavel.stoll@spcss.cz](mailto:pavel.stoll@spcss.cz).
12. Zadavatel uvádí, že kontaktní osobu pro Prohlídku mohou dodavatelé kontaktovat pouze v souvislosti s Prohlídkou.

## 13 Vysvětlení/změna/doplnění zadávací dokumentace

Přestože tato zadávací dokumentace vymezuje požadavky Zadavatele v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky, mohou dodavatelé požadovat vysvětlení zadávací dokumentace Veřejné zakázky. Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Veřejné zakázky mohou dodavatelé podávat **pouze v písemné formě a v elektronické podobě**. Zadavatel žádá, aby dodavatelé žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace Veřejné zakázky podávali **prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK**. Na dotazy podané jinou než písemnou formou a v elektronické podobě nebude brán zřetel. Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace Veřejné zakázky musí být Zadavateli doručena ve lhůtě dle § 98 odst. 3 ZZVZ v návaznosti na § 242 odst. 5 ZZVZ (8 pracovních dní před koncem lhůty pro podání námitek proti zadávacím podmínkám ve smyslu § 242 odst. 4 a 5 ZZVZ). Zadavatel není povinen reagovat na dotazy podané po uplynutí zákonné lhůty.

Zadavatel v zákonné lhůtě uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace Veřejné zakázky včetně přesného znění žádosti na profilu Zadavatele, případně jej poskytne dodavatelům, kteří poskytli Prohlášení dle čl. 2 bod. 2.1 zadávací dokumentace.

Zadavatel je oprávněn uveřejnit na profilu Zadavatele za podmínek § 98 odst. 1 ZZVZ v návaznosti na § 242 odst. 5 ZZVZ vysvětlení zadávací dokumentace Veřejné zakázky i z vlastního podnětu. Dle § 99 ZZVZ může takto rovněž uveřejnit změnu nebo doplnění zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

## 14 Podmínky sestavení a podání nabídky

### 14.1 Sestavení nabídky

Nabídka musí být zpracována ve všech částech v českém jazyce, pokud není stanoveno v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky jinak. Zadavatel současně výslovně připouští použití rovněž anglického jazyka v částech nabídky, kde bude účastník zadávacího řízení Veřejné zakázky používat odborné termíny a názvosloví týkající se technické specifikace. Doklad, který je vyhotoven v jiném jazyce, než který Zadavatel určil pro podání nabídky, se předkládá s překladem do Zadavatelem určeného jazyka. Má-li Zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu. Doklad v českém jazyce nebo slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se

předkládají bez překladu.

**Zadavatel doporučuje, aby nabídka byla předložena v následující struktuře:**

- a) **krycí list nabídky** (čl. 3 bod. 3.4 zadávací dokumentace Veřejné zakázky);
- b) **dokumenty a prohlášení vztahující se k prokazování kvalifikace** (čl. 7 zadávací dokumentace Veřejné zakázky);
- c) zpracování **nabídkové ceny** v souladu s požadavky Zadavatele uvedenými v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky (čl. 9 zadávací dokumentace Veřejné zakázky);
- d) **informace o poddodavatelích** (čl. 10 zadávací dokumentace Veřejné zakázky);
- e) **prohlášení ke střetu zájmů** (čl. 3 bod. 3.1 zadávací dokumentace Veřejné zakázky);
- f) **prohlášení o neexistenci zakazu zadat Veřejnou zakázku** (čl. 3 bod. 3.2 zadávací dokumentace Veřejné zakázky);
- g) **prohlášení k instalaci a používání aplikace TikTok** (čl. 3 bod. 3.3 zadávací dokumentace Veřejné zakázky);
- h) **veškeré další údaje nezbytné pro posouzení a hodnocení nabídek** (pokud nebudou předloženy v rámci dokumentů uvedených shora);
- i) ostatní dokumenty, které bude dodavatel považovat za vhodné.

Zadavatel upozorňuje, že poskytnutí veškerých informací, které jsou obsahem nabídky dodavatele předložené v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, bude Zadavatelem zařazeno v souladu s metodikou Traffic Light Protocol (dostupná na webových stránkách <https://www.spcss.cz/tlp/>) pod klasifikaci označenou jako „**TLP: AMBER**“. S ohledem na tuto skutečnost Zadavatel již předem označil vzory dokumentů v přílohách zadávací dokumentace Veřejné zakázky příznakem „**TLP: AMBER**“.

V případě, že jsou některé údaje v nabídce účastníka uvedeny v jiné měně než v Kč, aniž by to bylo v rozporu se zadávací dokumentací, použije se pro přepočítání na Kč kurz devizového trhu vyhlášený Českou národní bankou ke dni zahájení zadávacího řízení (tj. odeslání formuláře o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek a do Úředního věstníku Evropské unie – TED).

## 14.2 Podání nabídky

Nabídky lze podat pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, který splňuje podmínky ust. § 213 ZZVZ a požadavky dle vyhlášky č. 260/2016 Sb., o stanovení podrobnějších podmínek týkajících se elektronických nástrojů, elektronických úkonů při zadávání veřejných zakázek a certifikátu shody, ve znění pozdějších předpisů.

Nabídka podaná v elektronické podobě může být opatřena zaručeným elektronickým podpisem v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Nabídka bude vložena účastníkem zadávacího řízení Veřejné zakázky v elektronické podobě do elektronického nabídkového listu, vytvořeného v elektronickém nástroji E-ZAK, který zaručuje splnění všech podmínek bezpečnosti a důvěrnosti vkládaných dat, včetně absolutní nepřístupnosti nabídek na straně Zadavatele před uplynutím stanovené lhůty pro jejich protokolární zpřístupnění.

Systémové požadavky na PC pro podání nabídek a elektronický podpis v aplikaci E-ZAK jsou k dispozici na internetové adrese <https://ezak.cz/>.

Adresa pro podání elektronických nabídek je [https://mfc.ezak.cz/profile\\_display\\_58.html](https://mfc.ezak.cz/profile_display_58.html), prostřednictvím odkazu v sekci „Přijaté elektronické nabídky / žádosti o účast“ této Veřejné zakázky.

## 14.3 Lhůta pro podání nabídky

Účastníci zadávacího řízení Veřejné zakázky jsou povinni podat svoji nabídku ve lhůtě pro podání nabídek, tj. do termínu uveřejněného v oznámení o zahájení zadávacího řízení Veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek a na profilu Zadavatele: [https://mfc.ezak.cz/profile\\_display\\_58.html](https://mfc.ezak.cz/profile_display_58.html).

**Zadavatel si vyhrazuje, že námítky proti zadávacím podmínkám Veřejné zakázky podle § 242 odst. 4 ZZVZ lze podat nejpozději 72 hodin před skončením lhůty pro podání nabídek v rámci Veřejné zakázky.**



## 14.4 Otevírání nabídek

Zadavatel stanoví, že otevírání nabídek podaných v elektronické podobě se uskuteční v souladu s ustanovením § 109 ZZVZ.

Veřejné otevírání nabídek se s ohledem na elektronické podávání nabídek nebude konat.

## 15 Kritéria a způsob hodnocení nabídek

### 15.1 Kritéria hodnocení

Nabídky budou hodnoceny podle § 114 odst. 1 ZZVZ podle jejich ekonomické výhodnosti, tj. na základě **nejnižší nabídkové ceny**.

Předmětem hodnocení bude **celková výše nabídkové ceny Veřejné zakázky v Kč bez DPH** stanovená účastníkem zadávacího řízení Veřejné zakázky v souladu s čl. 9 této zadávací dokumentace, tj. celková cena (položka „**Cena celkem**“) tvořená jako součet cen

- ceny „**Celkem za stavbu**“,
- ceny „**Celkem za zkušební provoz**“,
- ceny „**Celkem za servisní činnost po dobu 60 měsíců**“.

Dodavatel není oprávněn podmínit jím navrhované hodnoty, parametry a informace, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot, které jsou předmětem hodnocení, je důvodem pro vyloučení účastníka zadávacího řízení.

Údaje, které dodavatel nabídne pro účely hodnocení nabídek, jsou pro dodavatele závazné i z hlediska následného plnění smlouvy.

### 15.2 Způsob hodnocení

Hodnocen bude údaj „**Cena celkem**“ za rozsah plnění na základě údajů vyplněných dodavatelem v Příloze č. 12 dle čl. 9 této zadávací dokumentace.

Jako nejvýhodnější bude hodnocena nabídka s nejnižším údajem „Cena celkem“, ostatní nabídky budou hodnoceny sestupně podle výše údaje „Cena celkem“.

V případě rovnosti nabídkových cen na prvním místě v pořadí bude nejvýhodnější nabídka vybrána nabídka s nejnižší cenou ceny „**Celkem za stavbu**“ a bude-li i tato cena rovna, pak bude nejvýhodnější nabídka vybrána losem. Losování bude probíhat v souladu se zásadami uvedenými v § 6 ZZVZ. Účastnit se losování mají právo účastníci, kterých se losování týká. O termínu losování je Zadavatel písemně vyrozumí nejméně 2 pracovní dny před losováním prostřednictvím profilu Zadavatele.

## 16 Další podmínky Zadavatele pro uzavření Smlouvy na plnění Veřejné zakázky

1. V souladu s ustanovením § 122 odst. 3 ZZVZ Zadavatel stanoví, že vybraný dodavatel bude v souvislosti s výběrem dodavatele a procesem uzavření Smlouvy na plnění této Veřejné zakázky vyzván k předložení níže uvedeného. V případech uvedených v tomto bodě bude Zadavatel postupovat obdobně dle ustanovení § 46 odst. 1 ZZVZ.
  - a) Zadavatel požaduje dle § 122 odst. 3 písm. a) ZZVZ předložení dokladů o jeho kvalifikaci, pokud je již Zadavatel nebude mít k dispozici. Zadavatel může ve výzvě dle § 122 odst. 3 ZZVZ stanovit, že vybraný dodavatel musí předložit doklady o základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ prokazující splnění požadovaného kritéria způsobilosti po doručení výzvy nebo požadovat písemné čestné prohlášení o tom, že se nezměnily údaje rozhodné pro posouzení splnění kvalifikace obsažené v dokladech o kvalifikaci, které má Zadavatel k dispozici, nebo požadovat nové doklady, pokud se rozhodné údaje v těchto dokladech změnily.
  - b) Zadavatel požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku pro uzavření Smlouvy ve smyslu § 104 písm. a) ZZVZ předložení prohlášení, že nemá významný vztah k Ruské

federaci, a to dle varování Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost, vydaného podle § 12 odst. 1 zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 21. 3. 2022, sp. zn. 350–401/2022, č. j. 3381/2022-NÚKIB-E/350 (dále jen „**Varování II**“).

Dodavatel v nabídce předloží čestné prohlášení, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že nemá významný vztah k Ruské federaci dle podmínek stanovených ve Varování II. Vzor čestného prohlášení tvoří přílohu této zadávací dokumentace – **Příloha č. 11 – Vzor – Čestné prohlášení před podpisem smlouvy.**

- c) Zadavatel požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku pro uzavření Smlouvy ve smyslu § 104 písm. e) ZZVZ předložení platné pojistné smlouvy (platného certifikátu osvědčujícího uzavření takové pojistné smlouvy), jejímž předmětem je sjednané v rozsahu a za podmínek specifikovaných v čl. XIV Smlouvy. (Přípustné je i předložení více smluv či certifikátů.)
- d) Zadavatel požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku pro uzavření Smlouvy ve smyslu § 104 písm. e) ZZVZ předložení platné bankovní záruky k zajištění závazku za řádné dokončení díla dle v rozsahu a za podmínek specifikovaných v čl. IX odst. 2 a 3 Smlouvy.
- e) Pokud vybraný dodavatel nepředložil v nabídce doklady o autorizaci a osvědčení dle čl. 7 zadávací dokumentace, ale tyto doklady nahradil čestným prohlášením, požaduje Zadavatel od vybraného dodavatele předložení dokladů (osvědčení) prokazujícího autorizaci požadovanou ve smyslu čl. 7 bod. 7.3 písm. c) a čl. 7 bod. 7.4.2 zadávací dokumentace, a to v rozsahu dle § 5 odst. 3 z. č. 360/1992 Sb., popřípadě potvrzení o zápisu do seznamu registrovaných osob dle § 23 odst. 6 písm. e) z. č. 360/1992 Sb.<sup>13</sup>
- f) Zadavatel požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku pro uzavření Smlouvy ve smyslu § 104 písm. e) ZZVZ předložení Detailního harmonogramu (časový harmonogram plnění, včetně specifikace etap díla a cash-flow), který bude v souladu s čl. VI Smlouvy a stane se součástí Smlouvy jako její příloha č. 4.

## 2. Bude-li vybraný dodavatel:

- a) českou právnickou osobou a nebude-li možné nahlédnutím do evidence skutečných majitelů údaje o skutečných majitelích zjistit (na základě § 14 odst. 2 zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů (dále také „**ZESM**“)), Ministerstvo spravedlnosti umožní na svých internetových stránkách také získání potvrzení o tom, že v evidenci skutečných majitelů není o skutečném majiteli právnické osoby nebo právního uspořádání veden žádný údaj, postupuje Zadavatel podle § 122 odst. 8 písm. a) ZZVZ a má povinnost vybraného dodavatele, který je

---

<sup>13</sup> Vybrané činnosti ve výstavbě mohou v České republice vykonávat pouze osoby s příslušnou autorizací a zahraniční osoby navíc pouze tehdy, pokud získaly potřebnou kvalifikaci k vybrané činnosti v jiném členském státě, a to jako osoby usazené nebo hostující.

**Usazenou osobou** se rozumí osoba, která na území České republiky vykonává soustavnou vybranou činnost nebo na území České republiky má podnik nebo organizační složku.

**Hostující osobou** se rozumí osoba, která je usazená na území jiného členského státu a na území České republiky vykonává vybranou činnost dočasně nebo příležitostně.

K umožnění přístupu k vybrané činnosti se v České republice v souladu s právem Evropských společenství (Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2005/36/ES ze dne 7. září 2005 o uznávání odborných kvalifikací) uznávají diplomy, osvědčení a jiné doklady o dosažené kvalifikaci, jakož i odborná praxe. Uznávacím orgánem je Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, která posuzuje splnění kvalifikačních předpokladů a provádí další úkony s touto činností spojené.

Hostující osoba je povinna před zahájením výkonu vybrané činnosti na území ČR podat uznávacímu orgánu úplné oznámení podle zákona o uznávání odborné kvalifikace. Uznávací orgán může před zahájením výkonu vybrané činnosti na území ČR hostující osobou požadovat ověření odborné kvalifikace podle zákona o uznávání odborné kvalifikace. V případě uznání odborné kvalifikace a jiné způsobilosti osoby usazené nebo v případě splnění požadavků podle zákona o uznávání odborné kvalifikace osobou hostující, provede uznávací orgán bezodkladně zápis do seznamu registrovaných osob. Uznávací orgán stanoví svými vnitřními předpisy formu žádosti a náležitosti předkládané dokumentace.

U odborné způsobilosti odpovídající § 7 nařízení vlády č. 194/2022 Sb. bude požadován relevantní doklad prokazující uznání zahraniční kvalifikace.

českou právníčkou osobou, která má skutečného majitele, ze zadávacího řízení Veřejné zakázky vyloučit. Povinnost vyloučení se ale nevztahuje na právnické osoby, které skutečného majitele nemají ve smyslu § 7 ZESM, neboť v takovém případě podmínka vyloučení podle § 122 odst. 8 písm. a) ZZVZ není naplněna.

- b) zahraniční právníčkou osobou, postupuje Zadavatel podle ustanovení § 122 odst. 6 ZZVZ. Zadavatel tedy postupuje tak, že ve výzvě požaduje také předložení výpisu z evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence, sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah skutečného majitele k dodavateli. Nepředložení požadovaných informací a dokladů je sankcionováno vyloučením účastníka ze zadávacího řízení Veřejné zakázky.

## 17 Výhrady Zadavatele

1. Veškerá komunikace mezi Zadavatelem a dodavatelem v průběhu zadávacího řízení Veřejné zakázky by měla probíhat elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.
2. Náklady spojené s účastí v zadávacím řízení Veřejné zakázky nese každý dodavatel sám.
3. Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit zadávací řízení Veřejné zakázky v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ, a to zejména dle § 127 odst. 2 písm. d) z důvodu ekonomických, kdy nebude mít Zadavatel finanční prostředky, které plynou ze smluvního vztahu se zákazníkem GFR.
4. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.
5. V případě, že Zadavatel vyžaduje předložení dokladů, může dodavatel předložit kopie dokladů, pokud není stanoveno v zadávací dokumentaci nebo ZZVZ jinak.
6. Zadavatel může ověřovat věrohodnost poskytnutých údajů, dokladů, vzorků nebo modelů. Zadavatel si může údaje, doklady, vzorky nebo modely opatřovat také sám, pokud nejde o údaje, doklady, vzorky nebo modely, které budou hodnoceny podle kritérií hodnocení. Dodavatel je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.
7. Zadavatel je oprávněn jakékoliv informace či doklady poskytnuté dodavatelem použít, je-li to nezbytné pro postup podle ZZVZ či pokud to vyplývá z účelu ZZVZ.
8. Zadavatel dodavatele upozorňuje, že v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky bude povinen postupovat v souladu s nařízeními a pokyny příslušných orgánů České republiky nebo Evropské unie vztahujícími se ke konfliktu na Ukrajině.
9. **Zadavatel si vyhrazuje dle § 6 odst. 3 ZZVZ, že se zadávacího řízení Veřejné zakázky mohou účastnit pouze účastníci, kteří mají sídlo v**

**a) členském státě Evropské unie, Evropského hospodářského prostoru nebo Švýcarské konfederaci, nebo**

**b) jiném státě, který má s Českou republikou nebo s Evropskou unií uzavřenu mezinárodní smlouvu zaručující přístup dodavatelům z těchto států k zadávané veřejné zakázce.**

## 10. Vyhrazená změna dodavatele

Zadavatel je oprávněn ve smyslu ustanovení § 100 odst. 2 ZZVZ a § 222 odst. 10 ZZVZ uzavřít novou smlouvu s jiným dodavatelem (resp. účastníkem zadávacího řízení) na plnění Veřejné zakázky, a to za níže uvedených podmínek:

V případě, že dojde k předčasnému ukončení smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem před jejím splněním, je Zadavatel oprávněn uzavřít novou smlouvu s účastníkem zadávacího řízení, který se dle výsledku hodnocení umístil v pořadí za dodavatelem, s nímž byla původně uzavřena smlouva (tj. v původním hodnocení Veřejné zakázky), pokud takový (nový) dodavatel bude souhlasit, že plnění Veřejné zakázky bude poskytovat za podmínek obsažených ve své nabídce podané v zadávacím řízení Veřejné zakázky a v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky ve smyslu § 28 odst. 1 písm. b) ZZVZ.

Pokud účastník zadávacího řízení, který bude osloven Zadavatelem za účelem uzavření nové smlouvy, odmítne se Zadavatelem uzavřít novou smlouvu a poskytovat tak plnění namísto původně vybraného dodavatele, je Zadavatel oprávněn obrátit se na účastníka zadávacího řízení, který se umístil jako třetí v pořadí (a obdobně tímto způsobem postupovat vždy k dalšímu účastníkovi v pořadí, odmítne-li

smlouvu uzavřít třetí účastník atd.).

V případě, že v rámci nově uzavřené smlouvy/nově uzavřených smluv s novým dodavatelem dojde k naplnění některé z podmínek vyhrazené změny dle tohoto čl. 17 bodu 10 zadávací dokumentace, je Zadavatel oprávněn uzavřít novou smlouvu s dalším účastníkem zadávacího řízení v pořadí, a to za výše uvedených podmínek dle tohoto čl. 17 bodu 10 zadávací dokumentace.

Smlouva s dalším účastníkem v pořadí bude uzavřena za Celkovou nabídkovou cenu (resp. jednotkové ceny uvedené v kalkulaci nabídkové ceny) dle nabídky tohoto dalšího účastníka. Předmět plnění bude zúžen o plnění, které nebude realizováno tímto dalším účastníkem, neboť bylo splněno předchozím vybraným dodavatelem, v tomto rozsahu bude snížena Celková nabídková cena.

#### 11. Další vyhrazené změny závazku

Další vyhrazené změny závazku jsou upraveny ve Smlouvě.

12. V případě, že zadávací podmínky obsahují odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu (dále jen „**odkazy**“), umožňuje Zadavatel výslovně použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, které naplní Zadavatelem požadovanou či odborníkovi zřejmou funkcionalitu. Součástí přílohy č. 1 zadávací dokumentace je seznam odkazů použitých v dokumentech přílohy č. 1, u nichž zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

## 18 Informace o zpracování osobních údajů

1. Zadavatel v postavení správce osobních údajů tímto informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů – GDPR) účastníky zadávacího řízení Veřejné zakázky o zpracování osobních údajů za účelem realizace zadávacího řízení dle ZZVZ.
2. Zadavatel může v rámci realizace zadávacího řízení Veřejné zakázky zpracovávat osobní údaje dodavatelů a jejich poddodavatelů (z řad FO podnikajících), členů statutárních orgánů a kontaktních osob dodavatelů a jejich poddodavatelů, osob, prostřednictvím kterých je dodavatelem prokazována kvalifikace, členů realizačního týmu dodavatele a skutečných majitelů dodavatele. Zadavatel bude zpracovávat osobní údaje výše uvedených osob pro následující účely: (a) plnění povinností Zadavatele, zejm. dle ZZVZ; (b) přípravu, uzavření a realizaci plnění Smlouvy dodavatelem; (c) vyhledávání dodavatelů\*; (d) vnitřní evidenci Zadavatele a jeho kontrolu\* a (e) obhajobu právních nároků Zadavatele\*. Proti účelům označeným \* jsou subjekty údajů oprávněné podat námitku.
3. Zadavatel předává osobní údaje ke zpracování zástupci Zadavatele jako zpracovateli osobních údajů, za účelem administrace zadávacího řízení dle § 43 ZZVZ.
4. Podrobné informace o zpracování osobních údajů Zadavatelem, včetně rozpracovaných práv subjektů údajů, jsou na vyžádání u Zadavatele.

## 19 Přílohy

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – PD a správní rozhodnutí – **NEVEŘEJNÉ INFORMACE** – *veřejně přístupnou součástí této zadávací dokumentace je pouze Seznam souborů, které tvoří Přílohu č. 1, ostatní dokumenty budou poskytnuty na základě Prohlášení*

Příloha č. 2 – Prohlášení o zachování mlčenlivosti

Příloha č. 3 – Návrh – Smlouva o dílo

Příloha č. 4 – Vzor – Čestné prohlášení k nabídce

Příloha č. 5 – Vzor – Krycí list nabídky

Příloha č. 6 – Vzor – Čestné prohlášení k prokázání splnění některých kritérií základní způsobilosti

Příloha č. 7 – Formulář – Seznam stavebních prací

Příloha č. 8 – Formulář – Seznam členů realizačního týmu

Příloha č. 9 – Soupis prací a výkaz výměr – NEVERĚJNÉ INFORMACE - *dokument bude poskytnut na základě Prohlášení*

Příloha č. 10 – Vzor – Čestné prohlášení o poddodavatelích

Příloha č. 11 – Vzor – Čestné prohlášení před podpisem smlouvy

Příloha č. 12 - Celková cena

V Praze dne dle elektronického podpisu

---

Mgr. Jakub Richter  
1. zástupce generálního ředitele  
Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.

Adresář úroveň 1	Adresář úroveň 2	Adresář úroveň 3	Adresář úroveň 4	Adresář úřad	Název souboru
01_DCZ2025_DPS_R01	00_titulní listy				1110973_DPS_titulní list - A-B-C.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	00_titulní listy				1110973_DPS_titulní list - E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	00_titulní listy				1110973_DPS_titulní list_desky_komplet.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	A_pruvodni zprava				1110973_DPS_A_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	B_souhrnna technicka zprava				1110973_DPS_B_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	B_souhrnna technicka zprava	B-p1_ZOV			1110973_DPS_B_B-P1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_C_C.1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_C_C.2_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_C_C.3_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_C_C.4.1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_D_C_C_4.2.1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_D_C_C_4.2.2_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_D_C_C_4.2.3_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_D_C_C_4.2.4_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_2001_01_tab_skladeb.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_2003_01_tab_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_2008_01_tab_ostatni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_2009_01_tab_preklady.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_3401_01_1NP-eI.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_3801_01_oploceni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_3901_01_detaily.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.4.14_831_01_prip_rava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.4.14_832_01_prip_rava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_titulní list - SO02.1.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_titulní list_desky - SO02.1.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.2 ST		1110793_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_3001_01_OCELOVA_PODLAHA_B1.25.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.2 ST		1110793_DPS_D_SO_2.1_D.1.2_1001_01_TECHNICKA_ZPRAVA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.2 ST		1110793_DPS_D_SO_2.1_D.1.2_2001_01_VYKAZ_MATERIALU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.2 ST		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.2_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1 Datove centrum I. etapa	D.1.2 ST		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.2_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2.2.3_D.1.1_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2.2.3_D.1.1_2001_01_tab_skladeb.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2.2.3_D.1.1_3601_01_REZY_A_B.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2.2.3_D.1.1_3602_01_REZY_C_D.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2.2.3_D.1.1_3701_01_Pohled_J,V.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2.2.3_D.1.1_3702_01_Pohled_S,Z.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2.2.3_D.1.1_3901_01_detaily.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2003_01_tab_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2006_01_tab_klempirske.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2007_01_tab_zamecnicke.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2008_01_tab_ostatni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2009_01_tab_preklady.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2010_01_tab_zdene_steny.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_3201_01_vykopy-eII.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_3401_01_1NP-eII.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2 Datove centrum II. etapa	D.1.1 ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_3501_01_STR-eII.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.4.14_831_01_prip_rava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.4.14_832_01_prip_rava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulní list_desky_komplet_E2.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulní list_E2.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		Thumbs.db
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_3402_01_TVAR_PRICEK_PROSTUPU_A_VENCU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_1001_01_TECHNICKA_ZPRAVA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_1002_01_STATICKY_VYPOCET.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_2001_01_VYKAZ_MATERIALU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_2002_01_TABULKA_PILOT.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_3601_01_POHLEDY_A_REZY.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_3801_01_SCHEMA_VYTUZENI.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_3301_01_TVAR_ZAKLADU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_3401_01_TVAR_INP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_3501_01_TVAR_STRESNICH_KONSTRUKCI.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_3701_01_OCELOVE_SCHODISTE.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_10_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_11_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_12_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_20_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_21_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_Desky_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_Seznam_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_TZ_01_Text.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_TZ_01_Tit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_01_rozpiska_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_2101_01_schema - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_2102_01_rozvadec - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_2103_01_REPS2.1 - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_2104_01_RH1.1 - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_2105_01_RCSTS - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_3101_01_1.NP - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_3201_01_strecha - 2. etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_3301_01_hrom. a uzemn..pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_3302_01_potencial_vyrovnnani.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KOO		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KOO		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_01_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KOO		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KOO		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_3201_01_podlaha.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KOO		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_3202_01_1.NP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KOO		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_3203_01_strecha.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KOO		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_3401_01_rez.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_2001_01_tab_skladeb.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3601_01_REZY A, B.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3602_01_REZY C, D.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3701_01_Pohled_J,V.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3702_01_Pohled_S,Z.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3901_01_detaily.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2003_01_tab_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2004_01_tab_okna.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 2005_01_tab_LOP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 2006_01_tab_klempirske.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 2007_01_tab_zamecnicke.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 2008_01_tab_ostatni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 2009_01_tab_preklady.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 2010_01_tab_zdene_steny.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 2011_01_tab_SDK_pricky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 2012_01_tab_truhlarske.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 2013_01_tab_podhledy.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 3202_01_vykopy-eIII.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 3402_01_INP-eIII.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 3502_01_STR-eIII.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 3703_01_schema_oken.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 3704_01_schema_LOP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.1 3707_01_podhledy.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.4.14 831_01_priprava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.4.14 832_01_priprava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_titulni_list_desky_komplet_E3.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.1 ARS	1110973_DPS_titulni_list_E3.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	Thumbs.db
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.2 2,3 D.1.2 3402_01_TVAR_PRICEK_PROSTUPU_A_VENCU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.2 2,3 D.1.2 1001_01_TECHNICKA_ZPRAVA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.2 2,3 D.1.2 2001_01_VYKAZ_MATERIALU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.2 2,3 D.1.2 2002_01_TABULKA_PILOT.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.2 2,3 D.1.2 3601_01_POHLEDY_A_REZY.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.2 2,3 D.1.2 3801_01_SCHEMA_VYZTUZENI.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.3 D.1.2 3301_01_TVAR_ZAKLADU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.3 D.1.2 3401_01_TVAR_INP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.3 D.1.2 3501_01_TVAR_STRESNICH_KONSTRUKCI.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.3 D.1.2 3701_01_OCELOVE_SCHODISTE.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.3 D.1.2 3702_01_OCELOVE_PODLAHY.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110793_DPS_D_SO_2.3 D.1.2 3703_01_OCELOVA_MARKYZA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.2 0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.2 ST	1110973_DPS_D_SO_2.3 D.1.2 01_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.01 ZTI	DPS_D_SO_02.3 D.1.4.01 13_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.01 ZTI	DPS_D_SO_02.3 D.1.4.01 14_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.01 ZTI	DPS_D_SO_02.3 D.1.4.01 15_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.01 ZTI	DPS_D_SO_02.3 D.1.4.01 22_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.01 ZTI	DPS_D_SO_02.3 D.1.4.01 23_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.01 ZTI	DPS_D_SO_02.3 D.1.4.01_Desky_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.01 ZTI	DPS_D_SO_02.3 D.1.4.01_Seznam_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.01 ZTI	DPS_D_SO_02.3 D.1.4.01_TZ_01_Text.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.01 ZTI	DPS_D_SO_02.3 D.1.4.01_TZ_01_Tit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.09 ESI	1110793_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.09_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.09 ESI	1110793_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.09_01_rozpiska_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.09 ESI	1110793_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.09_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.09 ESI	1110793_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.09_2101_01_schema - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.09 ESI	1110793_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.09_2102_01_rozvadec - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.09 ESI	1110793_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.09_2103_01_REPS3.1 - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.09 ESI	1110793_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.09_2104_01_RCSTS3 - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.09 ESI	1110793_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.09_3101_01_1.NP - 3. etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.09 ESI	1110793_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.09_3201_01_strecha - 3. etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.14 KOO	1110973_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.14_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.14 KOO	1110973_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.14_01_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.14 KOO	1110973_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.14_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.14 KOO	1110973_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.14_3201_01_podlaha.pdf



01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KOO		1110973_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.14_3202_01_1.NP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KOO		1110973_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.14_3203_01_strecha.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KOO		1110973_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.14_3204_01_podhledy.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3 Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KOO		1110973_DPS_D_SO_02.3 D.1.4.14_3401_01_rez.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2 D.1.3_0000_01_seznam_II_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2 D.1.3_000_01_DESKY - II. ETAPA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2 D.1.3_000_01_TZ_titulka - II. ETAPA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2 D.1.3_001_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2 D.1.3_002_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02_2 D.1.3_004_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02.2 D.1.3_000_01_DESKY - III. ETAPA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02.2 D.1.3_000_01_TZ_titulka - III. ETAPA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02.2 D.1.3_001_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02.3 D.1.3_0000_01_seznam -III etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02.3 D.1.3_003_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02_2 D.1.3_004_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13 Komunikace, HTU a CTU II. a III. et	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO_04,13 D.1.5_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13 Komunikace, HTU a CTU II. a III. et	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13 D.1.5_0001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13 Komunikace, HTU a CTU II. a III. et	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13 D.1.5_0002_01_SIT.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13 Komunikace, HTU a CTU II. a III. et	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13 D.1.5_0003_01_VYT.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13 Komunikace, HTU a CTU II. a III. et	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13 D.1.5_0004_01_HTU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13 Komunikace, HTU a CTU II. a III. et	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13 D.1.5_0005_01_VZR.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13 Komunikace, HTU a CTU II. a III. et	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13 D.1.5_0006_01_PPR.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13 Komunikace, HTU a CTU II. a III. et	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13 D.1.5_0007_01_DZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13 Komunikace, HTU a CTU II. a III. et	D.1.5_KOM		desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13 Komunikace, HTU a CTU II. a III. et	D.1.5_KOM		rozpisika_tz.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05 D.1.1_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05 D.1.1_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05 D.1.1_3801_01_vykopy- dieselagregaty.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05 D.1.1_3802_01_1NP- dieselagregaty.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05 D.1.1_3803_01_rezy- dieselagregaty.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05 D.1.1_3804_01_pohledy- dieselagregaty.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulni list - SO05 - desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulni list - SO05.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_05 D.1.2_1001_01_TECHNICKA_ZPRAVA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_05 D.1.2_3301_01_TVAR_ZAKLADU_A_SCHEMA_VYZTUZENI.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_05 D.1.2_3301_01_TVAR_ZAKLADU_POD_DIESELAGREGATY.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_05 D.1.2_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_05 D.1.2_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07 D.1.4.02_1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07 D.1.4.02_2_01 (areál B).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07 D.1.4.02_2_01 (DC2).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07 D.1.4.02_2_01 (DC3).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07 D.1.4.02_2_01_Tit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07 D.1.4.02_Desky_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07 D.1.4.02_Seznam_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07 D.1.4.02_TZ_01_Text.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07 D.1.4.02_TZ_01_Tit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08 D.1.4.03_1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08 D.1.4.03_2_01 (areál B).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08 D.1.4.03_2_01 (DC2).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08 D.1.4.03_2_01 (DC23).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08 D.1.4.03_2_01 (DC3).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08 D.1.4.03_2_01_Tit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08 D.1.4.03_Desky_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08 D.1.4.03_Seznam_01.pdf









01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110793_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0015_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110973_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0010_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110973_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0011_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110973_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0012_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110973_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0016_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_0000_01_desky_IIetapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_0000_01_seznam_II_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_1001_01_TZ_II_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_2002_01_pudorys_1.np_II_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_3001_01_schema_detekce_II_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_3002_01_schema_navazne_II_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_0000_01_desky_III_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_0000_01_seznam_III_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_1001_01_TZ_III_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_2001_01_situace_III_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_2002_01_pudorys_1.np_III_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_3001_01_schema_detekce_III_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. e	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_3002_01_schema_zarizeni_III_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS910_Funkce celku a PUE	D.2.4_PUE		1110973_DPS_D_PS_910_D.2.4_100_funkce_celku.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast				1110973_DPS_E_E.1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			0_DC_Zeleneč_tabulka_projednávací_20241104.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			10_DCZ_ZSPD_Cetin_situacni_vykres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			10_DCZ_ZSPD_Cetin_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			11_DCZ_ZSPD_Ceps_dotcene_parcely.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			11_DCZ_ZSPD_Ceps_stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			11_DCZ_ZSPD_Ceps_zajimove_uzemi.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			12_DCZ_ZSPD_CRAD_situacni_vykres.jpg
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			12_DCZ_ZSPD_CRAD_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			13_DCZ_ZSPD_Eco_Rec_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			14_DCZ_ZSPD_Mero_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			15_DCZ_ZSPD_NET4GAS_vyjadreni.PDF
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			16_DCZ_ZSPD_T-Mobile_opticke_trasy_vedeni.dgn
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			16_DCZ_ZSPD_T-Mobile_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			17_DCZ_ZSPD_Türk_Telekom_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			18_DCZ_ZSPD_Abak_ujezd_net_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			19_DCZ_ZSPD_Allstar_Net_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			1_DCZ_ZSPD_MÚ_Brandýs_nad_Labem_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			20_DCZ_ZSPD_Cepro_sdeleni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			21_DCZ_ZSPD_POPE_sdeleni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			22_DCZ_ZSPD_Pranet_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			23_DCZ_ZSPD_Quantcom_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			24_DCZ_ZSPD_Státní_pozemkový_úřad_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			25_DCZ_ZSPD_TwigoNet_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			26a_ČD_Telematika_situacni_vykres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			26a_ČD_Telematika_specificke_podminky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			26a_ČD_Telematika_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			26b_ČD_Telematika_situacni_vykres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			26b_ČD_Telematika_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			27_DCZ_ZSPD_MO_zavazne_stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			28_DCZ_ZSPD_MV_sdeleni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			29_DCZ_ZSPD_Optiline_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			2_DCZ_ZSPD_KÚ_Stč_kraje_zavazne_stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			30_DCZ_ZSPD_Sitel_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			31_DCZ_ZSPD_PVK_informace.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			32_DCZ_ZSPD_Vodafone_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti_a_stanoviska_DOSS			33_DCZ_ZSPD_MU_OZP_zavazne_stanovisko_souhlas_dle_§_17_vodního_zákona_-_naftové_hospodářství.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		34_DCZ_ZSPD_MU_OZP_zavazne stanovisko_doplnění_naftové_hospodářství.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		35_DCZ_ZSPD_Sdělení o NPM stavebního povolení.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		36_DCZ_ZSPD_Stavební povolení NPM.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		3_DCZ_ZSPD_hasiči_zavazne stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		4_DCZ_ZSPD_hygiena_zavazne stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		5a_DCZ_ZSPD_Povodí Labe_stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		5b_DCZ_ZSPD_Povodí Labe_stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		6_DCZ_ZSPD_Obec Zeleneč_situacni vykres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		6_DCZ_ZSPD_Obec Zeleneč_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		7a_DCZ_ZSPD_ČEZ_sdeleni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		7a_DCZ_ZSPD_ČEZ_situacni vykres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		7b_ČEZ_vyjadreni od technika.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		7c_ČEZ_Smlouva o připojení_DCZ_190117@.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		8a_DCZ_ZSPD_TPS_podminky ochrany site.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		8a_DCZ_ZSPD_TPS_sdeleni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		8a_DCZ_ZSPD_TPS_situacni vykres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		8a_TPS_schéma trasy.dgn
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		8b_DCZ_Telco_stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		9_DCZ_ZSPD_Airwaynet_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie		1110973_ZSPD_E_E.2_hlukova studie_00.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie		1110973_ZSPD_E_E.3_PENB_00.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie		1110973_ZSPD_E_E.4_studie denniho osvetleni_00.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie		1110973_ZSPD_E_E.6_management rizeneho rizika.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie		1110973_ZSPD_E_E.7_radonovy index pozemku.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie		1110973_ZSPD_E_E.8_inzenyrsko geologicky pruzkum.pdf
02_DCZ2025_P01_02_seznamu odkazu_rovnocenne				SPCSS_DC_Zelenec_Vystavba_2_3_P01_02_seznamu odkazu_rovnocenne.xlsx
03_DCZ2025_ostatni dokumenty				ANNEX_Implementing_rules_physical_EN.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty				C(2018)6575_Implementing_rules_physical_EN.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra			Příloha č. 8_Protokol o zaměření pozice racku v DS_33_2021@.docx
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra			Příloha č. 7_Autorizační seznam VZOR_33_2021@.docx
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra			Příloha č. 5_Zásady úklidu_33_2021@.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra			Příloha č. 6_Pravidla pro zajištění přístupu návštěv_33_2021@.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra			Příloha č. 4_Provozní řád DS DC_33_2021@.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra			Příloha č. 2_Rízení konfigurace DS_33_2021@.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra			Příloha č. 1_Provozní řád pro návštěvníky DC v 8_33_2021@_sgn.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra			Provozní řád datového centra (Vápenka a Zeleneč)_33_2021@_sgn.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty				SP - rozhodnutí.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty				ÚR MÚ Čelákovice - změna ÚR.pdf

Název přílohy **Příloha č. 2 – Prohlášení o zachování mlčenlivosti**

Název veřejné zakázky **VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ**

Ev. číslo veřejné zakázky VZ2024018

(dále to celé jen „**Veřejná zakázka**“)

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název  
dodavatele [DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo [DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO [DOPLNÍ DODAVATEL]

Jméno a příjmení osoby  
zastupující dodavatele,  
včetně uvedení titulu  
opravňujícího  
k zastupování dodavatele [DOPLNÍ DODAVATEL]

E-mail pro zaslání  
neveřejné části zadávací  
dokumentace [DOPLNÍ DODAVATEL]

(dále to celé jen „**Nabízející**“)

### Preambule

Nabízející má zájem na účasti v zadávacím řízení na nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Výstavba 2. a 3. etapy DC Zeleneč**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) zadávanou Státní pokladnou Centrum sdílených služeb, s. p. (dále jen „**SPCSS**“) jako zadavatelem dle ustanovení § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“). V souvislosti s tím mohou být Nabízejícímu předány informace označované jako „**Neveřejné informace**“, tj. zejména informace považované za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**OZ**“) podléhající závazku mlčenlivosti, které zároveň mohou podléhat ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Za Neveřejné informace se rovněž považují veškeré takto označené informace, které si vzájemně SPCSS a Nabízející předají, přičemž za účelem ochrany takto předávaných Neveřejných informací jsou práva a povinnosti Nabízejícího upraveny následovně.

## I. PŘEDMĚT PROHLÁŠENÍ

- 1.1 Nabízející není oprávněn uveřejnit, či jakýmkoliv způsobem sdělit třetí osobě jakékoliv informace, skutečnosti a/nebo dokumenty, zejména pak ty uvedené dále, které se dověděl a/nebo s nimi přišel do styku v rámci výše specifikované Veřejné zakázky a event. dalších navazujících zakázek (dále jen „**Neveřejné informace**“) s výjimkou případů, kdy k takovému úkonu dostane písemný pokyn a/nebo souhlas SPCSS.
  - 1.1.1. Za Neveřejné informace se v souvislosti s výše specifikovanou účastí na Veřejné zakázce považují zejména dokumenty pod názvem
    - a) Projektová dokumentace na provedení stavby (revize 01) zpracovaná dne 31. 3. 2025 firmou společností OBERMEYER HELIKA a.s., IČO: 601 94 294, se sídlem Praha 9 - Letňany, Beranových 65, PSČ 199 21;
    - b) Rozhodnutí – změna územního rozhodnutí, vydané odborem výstavby Městského úřadu Čelákovice dne 14. 8. 2014, č. j.: MUC/08334/2014, den nabytí právní moci



24. 9. 2014 na stavbu Datového centra Zeleneč, včetně všech vyjádření dotčených orgánů a dotčených osob;

- c) Rozhodnutí - stavební povolení, vydané odborem výstavby Městského úřadu Čelákovice dne 8. 12. 2014, č. j.: MUC/12511/2014, den nabytí právní moci 3. 1. 2015 na stavbu Datového centra Zeleneč, včetně všech vyjádření dotčených orgánů a dotčených osob;
- d) Rozhodnutí – Souhlas se změnou stavby před dokončením – MUC/07722/2024/F č.j. MUC/11427/2024 ze dne 07. 10.2024, které nabylo právní moci dne 24. 10. 2024 a je vykonatelné;
- e) Seznam odkazů, u nichž zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení;
- f) Soupis prací a výkaz výměr.

Soupis všech dokumentů, které jsou poskytovány dle písm. a) až e) tohoto odstavce je obsažen v příloze č. 1 tohoto prohlášení. Veškeré dokumenty vyjmenované v příloze č. 1 tohoto prohlášení jsou Neveřejné informace.

Za Neveřejné informace se v souvislosti s výše specifikovanou účastí na Veřejné zakázce považují také vysvětlení a změny zadávací dokumentace týkající se dokumentů dle písm. a) až f) tohoto odstavce a dle přílohy č. 1 tohoto prohlášení.

- 1.1.2. Nabízející se zavazuje řádně označovat skutečnosti tvořící předmět jeho obchodního tajemství ve smyslu ustanovení § 504 OZ. Nabízející se zavazuje odpovídajícím způsobem zajišťovat ochranu obchodního tajemství SPCSS.
- 1.1.3. Nabízející se zavazuje, že zachová jako Neveřejné informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce se SPCSS a vnitřních záležitostí SPCSS, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit SPCSS. Povinnost poskytovat informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů tím není dotčena.
- 1.1.4. Nabízející bude za Neveřejné informace považovat též veškeré informace vzájemně poskytnuté v jakékoliv objektivně vnímatelné formě ústně, v listinné, elektronické, vizuální nebo jiné podobě, jakož i know-how, a které mají skutečnou nebo alespoň potenciální hodnotu a které nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné nebo u kterých se z povahy dá předpokládat, že se jedná o informace neveřejné, resp. podléhající závazku mlčenlivosti, a které se dozvěděl v souvislosti s výše zmíněnou účastí na Veřejné zakázce.
- 1.1.5. Nabízející se zavazuje, že neuvolní třetí osobě Neveřejné informace SPCSS bez jejího předchozího písemného souhlasu, a to v jakékoliv formě, a že podnikne všechny nezbytné kroky k zabezpečení těchto informací. To neplatí, mají-li být za účelem plnění Veřejné zakázky potřebné informace zpřístupněny zaměstnancům, statutárním orgánům nebo jejich členům nebo třetím osobám, které se podílejí na plnění předmětu Veřejné zakázky.
- 1.1.6. Nabízející se zavazuje, že o povinnosti ochraňovat Neveřejné informace poučí své zaměstnance a případně své poddodavatele, kterým budou neveřejné informace zpřístupněny v souladu s ust. odst. 1.1.8.
- 1.1.7. Vzhledem k výše uvedenému se Nabízející výslovně zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech Neveřejných informacích s výjimkou informací veřejně přístupných a nesdělít je ani k nim neumožnit přístup třetím osobám a ani je nepoužít v rozporu s účelem, ke kterému mu byly ze strany SPCSS poskytnuty.
- 1.1.8. Pokud bude pro účely výše specifikované účasti na Veřejné zakázce nezbytné, aby některé Neveřejné informace obdržela třetí osoba, je Nabízející povinen si v souladu s ustanovením odst. 1.1 tohoto článku vyžádat předchozí písemný souhlas a/nebo písemný pokyn SPCSS.

- 1.1.9. V případě, že Nabízející souhlas a/nebo pokyn dle předchozího ustanovení obdrží a/nebo v případě, že hodlá Neveřejné informace za podmínek dle předchozího ustanovení poskytnout svému poddodavateli, je oprávněn ochraňované Neveřejné informace třetí osobě předat pouze za předpokladu, že tuto osobu zaváže k zachování mlčenlivosti za podmínek podle tohoto prohlášení. V případě porušení povinností vyplývajících z takové dohody ze strany této třetí osoby nese Nabízející za tuto osobu vůči SPCSS odpovědnost, jako by takovou povinnost porušil sám.
- 1.1.10. Nabízející je povinen umožnit SPCSS po předchozím upozornění provedení kontroly plnění závazků dle tohoto prohlášení a zákonných závazků ze strany Nabízejícího, a to zejména kontrolu bezpečnostních opatření, kontrolu nakládání s utajovanými či Neveřejnými informacemi a případného dodržování zákonných povinností Nabízejícího ohledně shromažďování a zpracování osobních údajů týkajících se SPCSS, a to kdykoli za trvání závazků dle tohoto prohlášení, přičemž Nabízející je povinen tuto kontrolu SPCSS umožnit a poskytnout ji k tomu potřebnou součinnost. SPCSS oznámí Nabízejícímu termín provedení kontroly alespoň 3 pracovní dny předem, a to elektronicky na kontaktní e-mail Nabízejícího uvedený v úvodu tohoto prohlášení nebo prostřednictvím jeho datové schránky.
- 1.1.11. Nabízející je povinen písemně oznámit SPCSS vznik jakéhokoli porušení svých závazků dle tohoto Prohlášení (dále jen „**Bezpečnostní incident**“) a dále vznik bezpečnostního incidentu ve smyslu zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti v účinném znění, a to bezodkladně poté, kdy se o bezpečnostním incidentu dozvěděl, elektronickým oznámením zasláným na kontaktní e-mail SPCSS: epodatelna@spcss.cz nebo prostřednictvím datové schránky SPCSS.
- 1.1.12. V případě, že Nabízející poruší jakékoliv povinnosti vyplývající z tohoto prohlášení, zavazuje se uhradit pokutu dle čl. III. a i nadále odpovídá v plném rozsahu za újmu, která SPCSS v důsledku takového porušení vznikne, přičemž Nabízející výslovně prohlašuje, že k okolnostem vylučujícím odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2913 OZ se v takovém případě nepřihlíží.

## II. PLATNOST A ÚČINNOST PROHLÁŠENÍ

- 2.1 Nabízející se zavazuje dodržovat závazky dle tohoto prohlášení po dobu určitou, a to na 10 let ode dne jeho podpisu.
- 2.2 Povinnost Nabízejícího zachovávat mlčenlivost ve vztahu k Neveřejným informacím, tj. nesdělít je ani k nim neumožnit přístup třetím osobám, trvá neomezeně a Nabízející se zavazuje ji dodržovat i po ukončení účinnosti tohoto prohlášení dle předchozího odstavce.
- 2.3 Nabízející podpisem tohoto prohlášení zároveň bere na vědomí, že SPCSS je oprávněn uplatnit nárok na náhradu újmy vzniklé porušením povinnosti mlčenlivosti Nabízejícího dle tohoto prohlášení i po ukončení účinnosti tohoto prohlášení dle odst. 2.1.

## III. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- 3.1 Nabízející se zavazuje, že pro případ, že Nabízející prokazatelným způsobem poruší povinnosti vyplývající z odst. 1.1 tohoto prohlášení a jeho pododstavců, je povinen zaplatit v případě každého jednotlivého porušení svých povinností SPCSS pokutu ve výši 1 000 000 Kč. Nabízející je na základě tohoto prohlášení povinen k úhradě maximální výše všech pokut dle tohoto článku 10 000 000 Kč. Zaplacením pokuty nezaniká právo SPCSS na náhradu újmy v plném rozsahu.
- 3.2 Doba splatnosti pro zaplacení pokuty činí 30 kalendářních dní ode dne jejího uplatnění u Nabízejícího.
- 3.3 SPCSS je povinen před uplatněním nároku na pokutu vyzvat Nabízejícího k podání vysvětlení.

#### IV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1 Toto prohlášení nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu Nabízejícím.
- 4.2 Toto prohlášení nemůže být Nabízejícím jednostranně odvoláno nebo změněno. Jeho změna je přípustná pouze formou s písemným souhlasem SPCSS.
- 4.3 Situace neupravené tímto prohlášením se řídí OZ, a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
- 4.4 Jestliže se některé ustanovení tohoto prohlášení, nebo jeho část ukáže jako neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, nebude tím dotčena platnost ani účinnost prohlášení jako celku ani jejích zbývajících ustanovení, nebo jejich částí. V takovém případě Nabízející s písemným souhlasem SPCSS změní nebo přizpůsobí takové neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení písemnou formou tak, aby bylo dosaženo úpravy, které odpovídá účelu a úmyslu Nabízejícího a SPCSS v době učinění tohoto prohlášení, která je nejbližší neplatnému, neúčinnému nebo nevymahatelnému ustanovení, popřípadě Nabízející a SPCSS podniknou jakékoli další právní kroky vedoucí k realizaci původního účelu takového ustanovení.
- 4.5 Nabízející prohlašuje, že toho prohlášení bylo učiněno podle jeho pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a že souhlasí s jeho obsahem, což stvrzuje svým podpisem.
- 4.6 Prohlášení je vyhotoveno v elektronické podobě v 1 vyhotovení v českém jazyce s elektronickým podpisem Nabízejícího v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

V [DOPLNÍ DODAVATEL] dne dle el. podpisu

---

[titl., jméno, příjmení – DOPLNÍ DODAVATEL]  
[funkce – DOPLNÍ DODAVATEL]  
[název DODAVATEL – DOPLNÍ DODAVATEL]

**Prohlášení o zachování mlčenlivosti**
**Příloha č. 1 – Seznam Neveřejných informací**

Neveřejnou informací je Soupis prací a výkaz výměr, který tvoří přílohu č. 9 zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

Neveřejnou informací jsou dále níže uvedené dokumenty, které tvoří přílohu č. 1 zadávací dokumentace Veřejné zakázky:

Adresář úroveň 1	Adresář úroveň 2	Adresář úroveň 3	Adresář úroveň 4	Adresář úroveň 5	Název souboru
01_DCZ2025_DPS_R01	00_titulni listy				1110973_DPS_titulni list - A-B-C.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	00_titulni listy				1110973_DPS_titulni list - E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	00_titulni listy				1110973_DPS_titulni list_desky_komplet.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	A_pruvodni zprava				1110973_DPS_A_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	B_souhrnna technicka zprava				1110973_DPS_B_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	B_souhrnna technicka zprava	B-p1_ZOV			1110973_DPS_B_B-P1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_C_C.1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_C_C.2_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_C_C.3_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_C_C.4.1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_D_C_C_4.2.1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_D_C_C_4.2.2_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_D_C_C_4.2.3_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	C_situacni vykresy				1110973_DPS_D_C_C_4.2.4_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_2001_01_tab_skladeb.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_2003_01_tab_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_2008_01_tab_ostatni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_2009_01_tab_preklady.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_3401_01_1NP-eI.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_3801_01_oploceni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_3901_01_detaily.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.4.14_831_01_priprava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.4.14_832_01_priprava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulní list - SO02.1.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulní list_desky - SO02.1.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.1_D.1.1_3001_01_OCELOVA_PODLAHA_B1.25.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.1_D.1.2_1001_01_TECHNICKA_ZPRAVA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.1_D.1.2_2001_01_VYKAZ_MATERIALU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.2_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.1_Datove centrum I. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_2.1_D.1.2_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_2001_01_tab_skladeb.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3601_01_REZY A_B.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3602_01_REZY C, D.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3701_01_Pohled_J,V.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3702_01_Pohled_S,Z.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3901_01_detaily.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2003_01_tab_dvere.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2006_01_tab_klempirske.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2007_01_tab_zamecnicke.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2008_01_tab_ostatni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2009_01_tab_preklady.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_2010_01_tab_zdene_steny.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_3201_01_vykopy-eII.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_3401_01_1NP-eII.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.1_3501_01_STR-eII.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.4.14_831_01_priprava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.4.14_832_01_priprava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulni_list_desky_komplet_E2.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulni_list_E2.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.1_ARS		Thumbs.db
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_3402_01_TVAR_PRICEK_PR OSTUPU_A_VENCU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_1001_01_TECHNICKA_ZPR AVA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_1002_01_STATICKY_VYPOC ET.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_2001_01_VYKAZ_MATERIAL U.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_2002_01_TABULKA_PILOT. pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_3601_01_POHLEDY_A_REZ Y.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_3801_01_SCHEMA_VYZTUZ ENI.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_3301_01_TVAR_ZAKLADU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_3401_01_TVAR_1NP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_3501_01_TVAR_STRESNICH_KO NSTRUKCI.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_3701_01_OCELOVE_SCHODIST E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_2.2_D.1.2_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_10_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_11_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_12_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_20_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_21_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_Desky_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_Seznam_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_TZ_01_Text.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.2_D.1.4.01_TZ_01_Tit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_01_rozpiska_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_2101_01_schema - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_2102_01_rozvadece - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_2103_01_REPS2.1 - 2.etapa.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_2104_01_RH1.1 - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_2105_01_RCSTS - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_3101_01_1.NP - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_3201_01_strecha - 2. etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_3301_01_hrom. a uzemn..pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.09_3302_01_potencial. vyrovnani.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_01_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_3201_01_podlaha.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_3202_01_1.NP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_3203_01_strecha.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.2_Datove centrum II. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.2_D.1.4.14_3401_01_rez.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_2001_01_tab_skladeb.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3601_01_REZY A_B.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3602_01_REZY C, D.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3701_01_Pohled J,V.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3702_01_Pohled S,Z.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.2,2.3_D.1.1_3901_01_detaily.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_0000_01_seznam.pdf



01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2003_01_tab_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2004_01_tab_okna.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2005_01_tab_LOP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2006_01_tab_klempirske.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2007_01_tab_zamecnicke.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2008_01_tab_ostatni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2009_01_tab_preklady.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2010_01_tab_zdene_steny.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2011_01_tab_SDK_pricky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2012_01_tab_truhlarske.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_2013_01_tab_podhledy.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_3202_01_vykopy-eIII.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_3402_01_1NP-eIII.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_3502_01_STR-eIII.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_3703_01_schema_oken.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_3704_01_schema_LOP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.1_3707_01_podhledy.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.4.14_831_01_pripava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.4.14_832_01_pripava_dvere.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulní list_desky_komplet_E3.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulní list_E3.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.1_ARS		Thumbs.db
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2,3_D.1.2_3402_01_TVAR_PRICEK_PR OSTUPU_A_VENCU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_1001_01_TECHNICKA_ZPR AVA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_2001_01_VYKAZ_MATERIAL U.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_2002_01_TABULKA_PILOT. pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_3601_01_POHLEDY_A_REZ Y.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.2_2.3_D.1.2_3801_01_SCHEMA_VYZTUZ ENI.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.3_D.1.2_3301_01_TVAR_ZAKLADU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.3_D.1.2_3401_01_TVAR_1NP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.3_D.1.2_3501_01_TVAR_STRESNICH_KO NSTRUKCI.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.3_D.1.2_3701_01_OCELOVE_SCHODIST E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.3_D.1.2_3702_01_OCELOVE_PODLAHY.p df
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_2.3_D.1.2_3703_01_OCELOVA_MARKYZA.p df
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.2_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_2.3_D.1.2_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.3_D.1.4.01_13_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.3_D.1.4.01_14_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.3_D.1.4.01_15_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.3_D.1.4.01_22_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.3_D.1.4.01_23_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.3_D.1.4.01_Desky_01.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.3_D.1.4.01_Seznam_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.3_D.1.4.01_TZ_01_Text.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.01_ZTI		DPS_D_SO_02.3_D.1.4.01_TZ_01_Tit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.09_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.09_01_rozpiska_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.09_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.09_2101_01_schema - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.09_2102_01_rozvadece - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.09_2103_01_REPS3.1 - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.09_2104_01_RCSTS3 - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.09_3101_01_1.NP - 3. etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.09_3201_01_strecha - 3. etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.14_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.14_01_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.14_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.14_3201_01_podlaha.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.14_3202_01_1.NP.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.14_3203_01_strecha.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.14_3204_01_podhledy.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02.3_Datove centrum III. etapa	D.1.4.14_KO O		1110973_DPS_D_SO_02.3_D.1.4.14_3401_01_rez.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2_D.1.3_0000_01_seznam_II etapa.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2_D.1.3_000_01_DESKY - II. ETAPA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2_D.1.3_000_01_TZ_titulka - II. ETAPA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2_D.1.3_001_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2_D.1.3_002_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET2	1110793_DPS_D_SO02_D.1.3_004_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02.2_D.1.3_000_01_DESKY - III. ETAPA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02.2_D.1.3_000_01_TZ_titulka - III. ETAPA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02.2_D.1.3_001_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02.3_D.1.3_0000_01_seznam -III etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02.3_D.1.3_003_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO02_PBR	D.1.3_PBR	ET3	1110793_DPS_D_SO02_D.1.3_004_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13_Komunikace , HTU a CTU II. a III. etapa	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO.04,13_D.1.5_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13_Komunikace , HTU a CTU II. a III. etapa	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13_D.1.5_0001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13_Komunikace , HTU a CTU II. a III. etapa	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13_D.1.5_0002_01_SIT.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13_Komunikace , HTU a CTU II. a III. etapa	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13_D.1.5_0003_01_VYT.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13_Komunikace , HTU a CTU II. a III. etapa	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13_D.1.5_0004_01_HTU.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13_Komunikace	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13_D.1.5_0005_01_VZR.pdf

		, HTU a CTU II. a III. etapa			
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13_Komunikace , HTU a CTU II. a III. etapa	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13_D.1.5_0006_01_PPR.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13_Komunikace , HTU a CTU II. a III. etapa	D.1.5_KOM		1110793_DPS_D_SO04,13_D.1.5_0007_01_DZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13_Komunikace , HTU a CTU II. a III. etapa	D.1.5_KOM		desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO04, SO13_Komunikace , HTU a CTU II. a III. etapa	D.1.5_KOM		rozpiska_tz.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05_D.1.1_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05_D.1.1_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05_D.1.1_3801_01_vykopy-dieselagregaty.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05_D.1.1_3802_01_1NP-dieselagregaty.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05_D.1.1_3803_01_rezy-dieselagregaty.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_SO_05_D.1.1_3804_01_pohledy-dieselagregaty.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulní list - SO05 - desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulní list - SO05.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_05_D.1.2_1001_01_TECHNICKA_ZPRAVA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_05_D.1.2_3301_01_TVAR_ZAKLADU_A_SCHEMA_VYZTUZENI.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.2_ST		1110793_DPS_D_SO_05_D.1.2_3301_01_TVAR_ZAKLADU_POD_DIESELAGREGATY.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_05_D.1.2_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO05_Energocentrum II. a III. etapa	D.1.2_ST		1110973_DPS_D_SO_05_D.1.2_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07_D.1.4.02_1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07_D.1.4.02_2_01_(areál B).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07_D.1.4.02_2_01_(DC2).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07_D.1.4.02_2_01_(DC3).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07_D.1.4.02_2_01_Tit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07_D.1.4.02_Desky_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07_D.1.4.02_Seznam_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07_D.1.4.02_TZ_01_Text.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO07_Kanalizace splaskova II. a III. etapa	D.1.4.02_ZTI splaskova		DPS_D_SO_07_D.1.4.02_TZ_01_Tit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08_D.1.4.03_1_01.pdf

		destova II. a III. etapa			
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08_D.1.4.03_2_01_(areál B).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08_D.1.4.03_2_01_(DC2).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08_D.1.4.03_2_01_(DC23).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08_D.1.4.03_2_01_(DC3).pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08_D.1.4.03_2_01_Tit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08_D.1.4.03_Desky_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08_D.1.4.03_Seznam_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08_D.1.4.03_TZ_01_Text.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO08_Kanalizace destova II. a III. etapa	D.1.4.03_ZTI destova		DPS_D_SO_08_D.1.4.03_TZ_01_Tit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO09_VN rozvod III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_SO09_D.1.4.10_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO09_VN rozvod III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_SO09_D.1.4.10_1001_01_Technicka_zprava_OV07.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO09_VN rozvod III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_SO09_D.1.4.10_2002_01_Situace_OV06-sit.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO09_VN rozvod III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_SO09_rozpisky-desky.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO10_NN rozvod II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO10_D.1.4.09_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO10_NN rozvod II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO10_D.1.4.09_01_rozpiska_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO10_NN rozvod II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO10_D.1.4.09_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO10_NN rozvod II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO10_D.1.4.09_3001_01_1.NP - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO10_NN rozvod II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_SO10_D.1.4.09_3002_01_1.NP - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO12_Pripojky slaboproud III. etapa	D.1.4.11_ESL		1110793_DPS_D_SO12_D.1.4.11_0000_01_DESKY_ETAPA_III.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO12_Pripojky slaboproud III. etapa	D.1.4.11_ESL		1110793_DPS_D_SO12_D.1.4.11_0000_01_seznam_III_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO12_Pripojky slaboproud III. etapa	D.1.4.11_ESL		1110793_DPS_D_SO12_D.1.4.11_1001_01_TZ_III.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO12_Pripojky slaboproud III. etapa	D.1.4.11_ESL		1110793_DPS_D_SO12_D.1.4.11_2001_01_situace_III_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO17_Chranicky slaboproud II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_SO17_D.1.4.11_0000_01_DESKY_ETAPA_II.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO17_Chranicky slaboproud II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_SO17_D.1.4.11_0000_01_seznam_II_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO17_Chranicky slaboproud II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_SO17_D.1.4.11_1001_01_TZ_II.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO17_Chranicky slaboproud II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_SO17_D.1.4.11_2001_01_situace_II_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO17_Chranicky slaboproud II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_SO17_D.1.4.11_0000_01_DESKY_ETAPA_III.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO17_Chranicky slaboproud II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_SO17_D.1.4.11_0000_01_seznam_III_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO17_Chranicky slaboproud II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_SO17_D.1.4.11_1001_01_TZ_III.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	1-SO17_Chranicky slaboproud II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_SO17_D.1.4.11_2001_01_situace_III_etapa.pdf



01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_1001_01_Technicka_zprava_OV08.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_2001_01_Schema_VN_OV06-SCH.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_2002_01_pudorys_1.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_2003_01_pudorys_2.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_2004_01_Rez_A-A.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_2005_01_Rez_B-B.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_2006_01_Rez_C-C.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_2006_01_Rez_C-C.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_2007_01_Rez_D-D.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_2008_01_Rez_E-E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_2009_01_Rez_F-F.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_2010_01_Vnitрни_uzemneni_ov03-plot.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.1_Trafostanice II. a III. etapa	D.1.4.10_VN		1110793_DPS_D_PS901.1_D.1.4.10_rozpisky-desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_01_rozpiska_desky.pdf

		rozvody II. a III. etapa			
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_1002_01_tabulka.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2101_01_schema.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2102_01_hl. rozvadece - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2103_01_ATS2.1 - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2104_01_ATS2.2 - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2105_01_RUPS2.1 - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2106_01_RUPS2.2 - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2107_01_hl. rozvadece - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2108_01_ATS3.1 - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2109_01_ATS3.2 - 3.etapa.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2110_01_RUPS3.1 - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2111_01_RUPS3.2 - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2112_01_IT rozvadece - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2113_01_IT rozvadece - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2114_01_R1.2.06 - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2115_01_R1.3.40 - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2116_01_RPO2.1 - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2117_01_RPO3.1 - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2118_01_prepinace zdroju - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2119_01_prepinace zdroju - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2120_01_podr. rozv. chlazení - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2121_01_odpinani baterii - 2.etapa.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_2122_01_odpinani baterii - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_3101_01_1NP - technologie, hl. trasy strop - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_3102_01_1NP - pospojovani, hl. trasy podlaha 0,0 - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_3103_01_1NP - hl. trasy podlaha 0,3 a 0,6 - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_3104_01_1NP - technologie, hl. trasy strop - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_3105_01_1NP - pospojovani, hl. trasy podlaha 0,0 - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_3106_01_1NP - hl. trasy podlaha 0,3 a 0,6 - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_3201_01_strecha - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110793_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_3202_01_strecha - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110973_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_3107_01_1NP - kabel. trasy v podlaze - koordinace.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110973_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_3108_01_1NP - kabel. trasy pod stropem - koordinace.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS901.2_NN rozvodny a rozvody II. a III. etapa	D.1.4.09_ESI		1110973_DPS_D_PS901.2_D.1.4.09_3203_01_strecha - koordinace.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.0.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.0000.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.1001.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.1002.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.2001.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.2002.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.3401.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.3402.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.3501.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.3502.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.3601.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2- PS902.1_Vzduchot echnika II. a III. etapa	D.1.4.07_VZT		DPS_D_PS902.1_D.1.4.07.3602.01.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.2_Chlazení II. a III. etapa	D.1.4.08_CHL		DPS_D_PS902.2_D.1.4.08.0.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.2_Chlazení II. a III. etapa	D.1.4.08_CHL		DPS_D_PS902.2_D.1.4.08.0000.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.2_Chlazení II. a III. etapa	D.1.4.08_CHL		DPS_D_PS902.2_D.1.4.08.1001.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.2_Chlazení II. a III. etapa	D.1.4.08_CHL		DPS_D_PS902.2_D.1.4.08.1002.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.2_Chlazení II. a III. etapa	D.1.4.08_CHL		DPS_D_PS902.2_D.1.4.08.3401.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.2_Chlazení II. a III. etapa	D.1.4.08_CHL		DPS_D_PS902.2_D.1.4.08.3402.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.2_Chlazení II. a III. etapa	D.1.4.08_CHL		DPS_D_PS902.2_D.1.4.08.3501.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.2_Chlazení II. a III. etapa	D.1.4.08_CHL		DPS_D_PS902.2_D.1.4.08.3502.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.2_Chlazení II. a III. etapa	D.1.4.08_CHL		DPS_D_PS902.2_D.1.4.08.3601.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.2_Chlazení II. a III. etapa	D.1.4.08_CHL		DPS_D_PS902.2_D.1.4.08.3602.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.3_Vytápění II. a III. etapa	D.1.4.06_UT		DPS_D_PS902.3_D.1.4.06.0.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.3_Vytápění II. a III. etapa	D.1.4.06_UT		DPS_D_PS902.3_D.1.4.06.0000.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.3_Vytápění II. a III. etapa	D.1.4.06_UT		DPS_D_PS902.3_D.1.4.06.1001.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.3_Vytápění II. a III. etapa	D.1.4.06_UT		DPS_D_PS902.3_D.1.4.06.3401.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS902.3_Vytápění II. a III. etapa	D.1.4.06_UT		DPS_D_PS902.3_D.1.4.06.3601.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.1_Strojní část II. a III. etapa	D.2.5_DG		1110793_DPS_D_PS903.1_D.2.5_0000_01_seznam.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.1_Strojní cast II. a III. etapa	D.2.5_DG		1110793_DPS_D_PS903.1_D.2.5_01_rozpiska_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.1_Strojní cast II. a III. etapa	D.2.5_DG		1110793_DPS_D_PS903.1_D.2.5_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.1_Strojní cast II. a III. etapa	D.2.5_DG		1110793_DPS_D_PS903.1_D.2.5_2001_00_katalog_listy.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.1_Strojní cast II. a III. etapa	D.2.5_DG		1110793_DPS_D_PS903.1_D.2.5_3001_01_DA 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.1_Strojní cast II. a III. etapa	D.2.5_DG		1110793_DPS_D_PS903.1_D.2.5_3002_01_DA 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.1_Strojní cast II. a III. etapa	D.2.5_DG		1110793_DPS_D_PS903.1_D.2.5_3003_01_1NP - 2.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.1_Strojní cast II. a III. etapa	D.2.5_DG		1110793_DPS_D_PS903.1_D.2.5_3004_01_1NP - 3.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa II	DPS_D_SO 02.2_D 2.3_0001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa II	DPS_D_SO 02.2_D 2.3_1001_01_schéma.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa II	DPS_D_SO 02.2_D 2.3_1002_01_MaR.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa II	DPS_D_SO 02.2_D 2.3_2001_01_půdorys.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa II	DPS_D_SO 02.2_D.2.3_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa II	Titulka TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa III	DPS_D_SO 2.3_D.2.3_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa III	DPS_D_SO02.3_D2.3_0001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa III	DPS_D_SO02.3_D2.3_1001_01_schéma.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa III	DPS_D_SO02.3_D2.3_1002_01_MaR.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa III	DPS_D_SO02.3_D2.3_2001_01_dispozice.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa III	DPS_D_SO02.3_D2.3_2002_01_nádrž.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS903.2_PHM II. a III. etapa	D.2.3_NH	Etapa III	DPS_D_SO02.3_D2.3_2003_01_potrubí.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.2_Strukturovana kabelaz II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_PS904.2_D.1.4.11_0000_01_desky_ETAPA_II.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.2_Strukturovana kabelaz II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_PS904.2_D.1.4.11_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.2_Strukturovana kabelaz II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_PS904.2_D.1.4.11_1001_01_TZ II.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.2_Strukturovana kabelaz II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_PS904.2_D.1.4.11_1001_01_TZ_rozvadec II etapa-WAN1.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.2_Strukturovana kabelaz II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_PS904.2_D.1.4.11_2001_01_pudorys 1.np II etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.2_Strukturovana kabelaz II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_PS904.2_D.1.4.11_3001_01_schema II etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.2_Strukturovana kabelaz II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_PS904.2_D.1.4.11_0000_01_desky_ETAPA_III.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.2_Strukturovana kabelaz II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_PS904.2_D.1.4.11_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.2_Strukturovana kabelaz II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_PS904.2_D.1.4.11_1001_01_TZ III.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.2_Strukturovana kabelaz II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_PS904.2_D.1.4.11_2001_01_pudorys 1.np III etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.2_Strukturovana kabelaz II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_PS904.2_D.1.4.11_3001_01_schema III etapa.pdf



		vana kabelaz II. a III. etapa			
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.4_Mistni rozhlas II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_PS904.4_D.1.4.11_0000_01_desky_ETAPA_II.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.4_Mistni rozhlas II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_PS904.4_D.1.4.11_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.4_Mistni rozhlas II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_PS904.4_D.1.4.11_1001_01_TZ II.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.4_Mistni rozhlas II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_PS904.4_D.1.4.11_2001_01_pudorys 1.np II etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.4_Mistni rozhlas II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET2	1110793_DPS_D_PS904.4_D.1.4.11_3001_01_schema II etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.4_Mistni rozhlas II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_PS904.4_D.1.4.11_0000_01_desky_III ETAPA.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.4_Mistni rozhlas II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_PS904.4_D.1.4.11_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.4_Mistni rozhlas II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_PS904.4_D.1.4.11_1001_01_TZ III.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.4_Mistni rozhlas II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_PS904.4_D.1.4.11_2001_01_pudorys 1.np III etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS904.4_Mistni rozhlas II. a III. etapa	D.1.4.11_ESL	ET3	1110793_DPS_D_PS904.4_D.1.4.11_3001_01_schema III etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_000_01_MAR_SEZNAM.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_101_01-TZ_E_II.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_102_01-TZ_E_III.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_103_01_Kabelová listina E_II.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_104_01_Kabelová listina E_III.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_201_01_Přehledové schéma E_II.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_221_01_Přehledové schéma E_III.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_301_01_kabelové_trasy_II_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_302_01_TČ_Analog_obvody_II_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_303_01_voda_IO_II_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_304_01_komunikace_II_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_305_01_PK_SHZ_II_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_306_01_střecha_II_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_321_01_kabelové_trasy_III_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_322_01_TČ_Analog_obvody_III_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_323_01_voda_IO_III_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_324_01_komunikace_III_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_325_01_PK_SHZ_III_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_326_01_střecha_III_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_401_01_RMON2-1.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_402_01_RMON2-2.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_403_01_RMON2-3.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_404_01_RMON2-4.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_405_01_RMON2-5.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_406_01_RMON2-6.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_407_01_RMON2-7.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_408_01_RMON2-8.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_409_01_RMON2-9.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_410_01_RMON2-10.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_411_01_RMON2-11.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_421_01_RMON3-1.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_422_01_RMON3-2.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_423_01_RMON3-3.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_424_01_RMON3-4.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_425_01_RMON3-5.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_426_01_RMON3-6.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1 D.1.4.13_427_01_RMON3-7.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_428_01_RMON3-8.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.1_DCIM a monitoring II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.1_D.1.4.13_429_01_RMON3-9.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_000_01_MAR_SEZNAM.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_101_01-TZ_E_II.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_102_01-TZ_E_III.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_103_01-Kabelová listina E_II.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_104_01-Kabelová listina E_III.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_201_01-Schéma kabeláže E_II.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_202_01-Schéma zapojení E_II.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_203_01-Schéma kabeláže E_III.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_204_01-Schéma zapojení E_III.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_301_01-řídící systém - kabelové trasy II_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_302_01-řídící systém - řízení II_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_303_01-řídící systém - kabelové trasy III_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_304_01-řídící systém - řízení III_E.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS 905.2_D.1.4.13_401_01-RDG2-1.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS_905.2_D.1.4.13_402_01-RDG2-2.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS_905.2_D.1.4.13_403_01-RDG3-1.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS_905.2_D.1.4.13_404_01-RDG3-2.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS_905.2_D.1.4.13_405_01-RNH3-1.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS_905.2_D.1.4.13_406_01-RNH3-2.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS_905.2_D.1.4.13_407_01-RSN3-1.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS905.2_Ridici system II. a III. etapa	D.1.4.13_MaR		1110973_DPS_D_PS_905.2_D.1.4.13_408_01-RSN3-2.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS906.1_Zdvojena podlaha II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_PS906.01_D.1.1_3705_01_podlahy_E2.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS906.1_Zdvojena podlaha II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_PS906.01_D.1.1_3706_01_podlahy_E3.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS906.1_Zdvojena podlaha II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_PS_906.01_D.1.1_0000_01_seznam.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS906.1_Zdvojena podlaha II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_PS_906.01_D.1.1_1001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS906.1_Zdvojena podlaha II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_D_PS_906.01_D.1.1_2001_01_tab_skladeb.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS906.1_Zdvojena podlaha II. a III. etapa	D.1.1_ARS		1110973_DPS_titulní list - PS906.01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS906.1_Zdvojena	D.1.1_ARS		Thumbs.db

		podlaha II. a III. etapa			
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2_PS908.1_0000_01_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2_PS908.1_0001_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2_PS908.1_0002_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2_PS908.1_0006_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2_PS908.1_0007_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET2	1110793_DPS_D_SO02.2_PS908.1_0008_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET2	1110973_DPS_D_SO02.2_PS908.1_0003_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET2	1110973_DPS_D_SO02.2_PS908.1_0004_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET2	1110973_DPS_D_SO02.2_PS908.1_0005_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110793_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0000_01_desky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110793_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0009_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110793_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0013_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110793_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0014_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110793_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0015_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110973_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0010_01.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110973_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0011_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110973_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0012_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.1_Stabilni hasici zarizeni II. a III. etapa	D.2.2_GHZ	ET3	1110973_DPS_D_SO02.3_PS908.1_0016_01_TZ.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_0000_01_desky_IIetapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_0000_01_seznam_II etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_1001_01_TZ II.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_2002_01_pudorys 1.np II etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_3001_01_schema detekce II etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET2	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_3002_01_schema navazne II etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_0000_01_desky_III_etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_0000_01_seznam_III etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka pozarni signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_1001_01_TZ III.etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektricka	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_2001_01_situace_III_etapa.pdf

		požární signalizace II. a III. etapa			
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektrická požární signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_2002_01_pudorys 1.np III etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektrická požární signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_3001_01_schema_detekce III etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS908.2_Elektrická požární signalizace II. a III. etapa	D.1.4.12_EPS	ET3	1110793_DPS_D_PS908.2_D.1.4.12_3002_01_schema_zarizeni III etapa.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	D_dokumentace objektu a souboru	2-PS910_Funkce celku a PUE	D.2.4_PUE		1110973_DPS_D_PS 910_D.2.4_100_funkce celku.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast				1110973_DPS_E_E.1_01.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			0_DC Zeleneč_tabulka projednávací_20241104.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			10_DCZ_ZSPD_Cetin_situacni_vykres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			10_DCZ_ZSPD_Cetin_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			11_DCZ_ZSPD_Čeps_dotcene_parcely.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			11_DCZ_ZSPD_Čeps_stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			11_DCZ_ZSPD_Čeps_zajmove_uzemi.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			12_DCZ_ZSPD_ČRAD_situacni_vykres.jpg
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			12_DCZ_ZSPD_ČRAD_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			13_DCZ_ZSPD_Eco_Rec_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			14_DCZ_ZSPD_Mero_vyjadreni.pdf



01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		15_DCZ_ZSPD_NET4GAS_vyjadreni.PDF
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		16_DCZ_ZSPD_T-Mobile_opticke trasy vedeni.dgn
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		16_DCZ_ZSPD_T-Mobile_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		17_DCZ_ZSPD_Türk Telekom_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		18_DCZ_ZSPD_Abak ujezd net_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		19_DCZ_ZSPD_Allstar Net_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		1_DCZ_ZSPD_MÚ Brandýs nad Labem_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		20_DCZ_ZSPD_Čepro_sdeleni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		21_DCZ_ZSPD_POPE_sdeleni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		22_DCZ_ZSPD_Pranet_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		23_DCZ_ZSPD_Quantcom_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		24_DCZ_ZSPD_Státní pozemkový úřad_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		25_DCZ_ZSPD_Twigonet_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		26a_ČD Telematika_situacni vykres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		26a_ČD Telematika_specificke podminky.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		26a_ČD Telematika_vyjadreni.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		26b_ČD Telematika_situacni vykres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		26b_ČD Telematika_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		27_DCZ_ZSPD_MO_zavazne stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		28_DCZ_ZSPD_MV_sdeleni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		29_DCZ_ZSPD_Optiline_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		2_DCZ_ZSPD_KÚ Stč kraje_zavazne stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		30_DCZ_ZSPD_Sitel_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		31_DCZ_ZSPD_PVK_informace.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		32_DCZ_ZSPD_Vodafone_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		33_DCZ_ZSPD_MU OZP_zavazne stanovisko_souhlas dle § 17 vodního zákona - naftové hospodářství.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		34_DCZ_ZSPD_MU OZP_zavazne stanovisko_doplnění_naftové_hospodářství.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		35_DCZ_ZSPD_Sdělení o NPM stavebního povolení.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		36_DCZ_ZSPD_Stavební povolení NPM.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		3_DCZ_ZSPD_hasiči_zavazne stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		4_DCZ_ZSPD_hygiena_zavazne stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_ E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS		5a_DCZ_ZSPD_Povodí Labe_stanovisko.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			5b_DCZ_ZSPD_Povodí Labe_stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			6_DCZ_ZSPD_Obec Zeleneč_situacni vykres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			6_DCZ_ZSPD_Obec Zeleneč_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			7a_DCZ_ZSPD_ČEZ_sdeleni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			7a_DCZ_ZSPD_ČEZ_situační výkres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			7b_ČEZ_vyjadreni od technika.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			7c_ČEZ_Smlouva o připojení_DCZ_190117@.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			8a_DCZ_ZSPD_TPS_podminky ochrany site.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			8a_DCZ_ZSPD_TPS_sdeleni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			8a_DCZ_ZSPD_TPS_situacni vykres.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			8a_TPS_schéma trasy.dgn
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			8b_DCZ_Telco_stanovisko.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_E.1_rozhodnuti a stanoviska DOSS			9_DCZ_ZSPD_Airwaynet_vyjadreni.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie			1110973_ZSPD_E_E.2_hlukova studie_00.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie			1110973_ZSPD_E_E.3_PENB_00.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie			1110973_ZSPD_E_E.4_studie denniho osvetleni_00.pdf

01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie			1110973_ZSPD_E_E.6_management rizeneho rizika.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie			1110973_ZSPD_E_E.7_radonovy index pozemku.pdf
01_DCZ2025_DPS_R01	E_dokladova cast	1110973_ZSPD_E_pruzkumy a studie			1110973_ZSPD_E_E.8_inzenyrsko geologicky pruzkum.pdf
02_DCZ2025_P01_02_seznamu odkazu_rovnocenne					SPCSS_DC_Zelenec_Vystavba_2_3_P01_02_seznamu odkazu_rovnocenne.xlsx
03_DCZ2025_ostatni dokumenty					ANNEX_Implementing_rules_physical_EN.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty					C(2018) 6575 Implementing_rules_physical_EN.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra				Příloha č. 8_Protokol o zaměření pozice racku v DS_33_2021@.docx
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra				Příloha č. 7_Autorizační seznam VZOR_33_2021@.docx
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra				Příloha č. 5_Zásady úklidu_33_2021@.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra				Příloha č. 6_Pravidla pro zajištění přístupu návštěv_33_2021@.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra				Příloha č. 4_Provozní řád DS DC_33_2021@.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra				Příloha č. 2_Řízení konfigurace DS_33_2021@.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra				Příloha č. 1_Provozní řád pro návštěvníky DC_v 8_33_2021@_sgn.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty	Provozní řád datového centra				Provozní řád datového centra (Vápenka a Zeleneč)_33_2021@_sgn.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty					SP - rozhodnutí.pdf
03_DCZ2025_ostatni dokumenty					ÚR MÚ Čelákovice - změna ÚR.pdf

## SMLOUVA O DÍLO

evidovaná u Objednatele pod č. **xxx**  
evidovaná u Zhotovitele pod č. **xxx**, č. j. **xxx**  
(dále jen „**smlouva**“)

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**občanský zákoník**“),  
na základě výsledku zadání veřejné zakázky „**VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ**“ v souladu se  
zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

### Smluvní strany:

Objednatel: Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.  
se sídlem Na Vápence 915/14, Žižkov, 130 00 Praha 3,  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, pod sp. zn. A 76922  
zastoupený: Ing. Romanem Vrbou, generálním ředitelem  
IČO: 03630919  
DIČ: CZ03630919  
bank. spojení: Česká spořitelna, a. s., č. ú.: 6303942/0800  
ID datové schránky: ag5uunk

(dále jako „**objednatel**“)

Zhotovitel:  
se sídlem:  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném \_\_\_\_\_ soudem v \_\_\_\_\_, pod sp. zn. X XXXXX  
zastoupen:  
IČO:  
DIČ:  
bank. spojení: \_\_\_\_\_ č. ú.: \_\_\_\_\_  
ID datové schránky:

(dále jako „**zhotovitel**“ nebo „**GD**“)

(objednatel a zhotovitel jednotlivě dále také jen „**Smluvní strana**“ nebo společně také dále jen „**Smluvní strany**“) uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 občanského zákoníku a příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).

Pojmy v této smlouvě budou používány ve významu uvedeném v příloze č. 9 této smlouvy.

## PREAMBULE

Tato smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „**VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – (to vše dále jen „**Zadávací řízení**“), zadávanou objednatelem jako zadavatelem ve smyslu ZZVZ, neboť nabídka zhotovitele podaná v rámci Zadávacího řízení na Veřejnou zakázku byla objednatelem vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější. Nabídka zhotovitele je závazným podkladem k uzavření této smlouvy. Pokud se v této smlouvě odkazuje na zadávací podmínky, zadávací dokumentaci (dále jen „**ZD**“) či nabídku zhotovitele, myslí se tím dokumenty související se Zadávacím řízením (společně dále jen „**Dokumenty Zadávacího řízení**“).

## I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Objednatel prohlašuje, že:
  - a) je státním podnikem existujícím podle českého právního řádu; a
  - b) splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
2. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - a) je podnikatelem dle ust. § 420 a násl. občanského zákoníku;
  - b) splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené, a to i jako významný dodavatel ve smyslu vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti) (dále jen „**VoKB**“);
  - c) ke dni uzavření této smlouvy vůči němu není vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zároveň se zavazuje objednatel o všech skutečnostech o hrozícím úpadku bezodkladně informovat;
  - d) se náležitě seznámil se všemi Dokumenty Zadávacího řízení, které stanovují požadavky na plnění dle této smlouvy;
  - e) je odborně způsobilý ke splnění všech svých závazků podle této smlouvy;
  - f) se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci plnění dle této smlouvy, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění dle této smlouvy za maximální smluvní ceny uvedené v této smlouvě, a to rovněž ve vazbě na jím prokázanou kvalifikaci pro plnění Veřejné zakázky;
  - g) mu v poskytování plnění dle této smlouvy nebrání opatření přijatá v ČR nebo v rámci EU v souvislosti s pandemií nebo válečným stavem na Ukrajině (dále jen „**Opatření**“);
  - h) není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o střetu zájmů**“) (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
  - i) jím poskytované plnění odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných právních předpisů, které se na plnění dle této smlouvy vztahují;

- j) si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci předmětu této smlouvy v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek dle § 6 odst. 4 ZZVZ. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy a vůči všem osobám, které se na plnění předmětu této smlouvy podílejí, zajistit dodržování platných a účinných pracovněprávních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy apod.), právních předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a právních předpisů týkajících se ochrany životního prostředí;
- k) v souladu s varováním Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost vydaným dne 21. 3. 2022 pod sp. zn. 350–401/2022, č. j. 3381/2022-NÚKIB-E/350 (dále jen „**Varování NÚKIB**“), podle § 12 odst. 1 zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoKB**“), nemá významný vztah k Ruské federaci, tj.:
- nemá sídlo v Ruské federaci;
  - není závislý na dodávkách z území Ruské federace;
  - plnění dle smlouvy nebude dodáváno prostřednictvím pobočky zhotovitele v Ruské federaci;
  - plnění dle smlouvy nemá svůj vývoj či výrobu lokalizovanou v Ruské federaci;
  - jeho významní dodavatelé ve smyslu § 2 písm. n) VoKB nepoužívají ICT služby či produkty závislé na dodavatelích s významným vztahem k Ruské federaci;
  - na zhotovitele ani jeho poddodavatele nedopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí (dále jen „**ZPMS**“) (např. nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině), na základě kterých, objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy;
  - ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (dále jen „**Nařízení č. 269/2014**“), není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem či orgánem nebo fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem či orgánem s nimi spojeným uvedeným v příloze I Nařízení č. 269/2014. Pokud v průběhu účinnosti smlouvy dojde k nedodržení podmínky dle věty první tohoto pododstavce, zavazuje se zhotovitel bezodkladně o této skutečnosti písemně informovat objednatele.
- l) ve smyslu varování Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost, vydaného podle § 12 odst. 1 ZoKB, dne 8. 3. 2023 pod sp. zn. 350–303/2023, č. j. 2236/2023-NÚKIB-E/350 (dále jen „**Varování NÚKIB II**“) nemá nainstalován a nepoužívá aplikaci TikTok na zařízeních přístupujících k informačním a komunikačním systémům kritické informační infrastruktury, informačním systémům základní služby a významným informačním systémům.
3. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy, a to po celou dobu její účinnosti.
4. Každá ze Smluvních stran prohlašuje:
- že se nepodílí a ani v minulosti nepodílela na páchání trestné činnosti v jakékoli formě ve smyslu zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZTOPO**“),
  - že zavedla potřebná opatření, aby nedošlo ke spáchání trestného činu v jakékoli formě, který by jí mohl být přičten podle ZTOPO,

- že zavedla náležitá kontrolní a jiná obdobná opatření nad činností svých zaměstnanců, aby nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, v platném znění,
  - že učinila nezbytná opatření k zamezení nebo odvrácení případných následků spáchaného trestného činu,
  - že z hlediska prevence trestní odpovědnosti právnických osob učinila vše, co po ní lze spravedlivě požadovat, např. přijala Etický kodex a zásady Compliance programu.
5. Každá ze Smluvních stran prohlašuje, že nebude tolerovat jednání, které by mohlo naplňovat skutkové podstaty korupčních trestných činů, zejména trestných činů přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé Smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
  6. V této souvislosti se Smluvní strany zavazují si navzájem neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného jednání, které je v rozporu se zásadami podle tohoto článku a mohlo by souviset s plněním této smlouvy nebo s jejím uzavíráním.
  7. Smluvní strany prohlašují, že jsou jim známy zásady, hodnoty a cíle druhé Smluvní strany a zavazují se v co nejširším možném rozsahu (pokud to povaha jednotlivých ustanovení umožňuje) tyto zásady a hodnoty dodržovat, a to na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy.
  8. Smluvní strany souhlasí s tím, že označování dokumentů vzniklých na základě této smlouvy bude probíhat v souladu s metodikou Traffic Light Protocol (dostupná na webových stránkách <https://www.spcss.cz/tlp/>). Dokumenty budou označeny příznakem, který stanoví podmínky použití informací v těchto dokumentech.
  9. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě budou mít význam, jenž je jim v této smlouvě, včetně jejich příloh a dodatků a změnových listů, přikládán. Pojmy II. etapa a 2. etapa jsou synonyma, pojmy III. etapa a 3. etapa jsou synonyma.

## II.

### PODKLADY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY

1. Smluvní strany tímto prohlašují, že níže specifikované dokumenty jsou závaznými podklady k uzavření této smlouvy a jsou oběma Smluvním stranám známy:
  - a) Nabídka GD ze dne **xx. x. 2025**, jejíž obsah je oběma smluvním stranám znám a každá z nich má k dispozici jedno její vyhotovení;
  - b) Projektová dokumentace na provedení stavby (revize 01) zpracovaná dne 31. 3. 2025 společností OBERMEYER HELIKA a.s., IČO:601 94 294, se sídlem Praha 9 - Letňany, Beranových 65, PSČ 199 21 (dále jen „**prováděcí PD**“), jejíž obsah je oběma smluvním stranám znám a mají ji k dispozici;
  - c) Rozhodnutí – změna územního rozhodnutí, vydané odborem výstavby Městského úřadu Čelákovice dne 14. 8. 2014, č. j.: MUC/08334/2014, den nabytí právní moci 24. 9. 2014 na stavbu Datového centra Zeleneč, včetně všech vyjádření dotčených orgánů a dotčených osob;
  - d) Rozhodnutí - stavební povolení, vydané odborem výstavby Městského úřadu Čelákovice dne 8. 12. 2014, č. j.: MUC/12511/2014, den nabytí právní moci 3. 1. 2015 na stavbu Datového centra Zeleneč, včetně všech vyjádření dotčených orgánů a dotčených osob;
  - e) Rozhodnutí – Souhlas se změnou stavby před dokončením – MUC/07722/2024/F č.j. MUC/11427/2024 ze dne 7. 10.2024, které nabylo právní moci dne 24. 10. 2024 a je vykonavatelné;



- f) Seznam odkazů, u nichž zadavatel (objednatel) umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.
2. GD prohlašuje, že je ve smyslu platných právních předpisů a technických norem oprávněn a schopen provést předmět této smlouvy a že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít.

### III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení II. a III. etapy dostavby Datového centra Zeleneč k budově č. p. 1060 v oploceném areálu objednatele na adrese Zeleneč, okres Praha – východ, Čsl. armády č. p. 1060 (dále jen „**DCZ**“) podle prováděcí PD a soupisu prací dle přílohy č. 3b této Praha – východ položkový rozpočet dostavby (dále jen „**dostavba**“ nebo „**stavba**“ nebo „**Dílo**“).
2. Předmětem této smlouvy je rovněž:
  - a) zabezpečení průběhu **zkušebního provozu** nově zhotovené dostavby a účast na vyhodnocení zkušebního provozu dostavby Datového centra po dobu 3 měsíců v rozsahu uvedeném v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy;
  - b) následný provozní servis a údržba dodaných technologických zařízení (dále také jen „**servisní činnost**“) dostavby Datového centra Zeleneč po dobu 60 měsíců sjednané záruční doby na technologickou část dostavby podle přílohy č. 2, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
3. Zhotovením dostavby podle odst. 1 tohoto článku se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a následné provozování stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení stavby nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
4. Technologickou částí stavby se rozumí provedení všech prací, dodávek, služeb a činností nezbytných pro provedení těch částí stavby, které jsou prováděcí PD označeny jako provozní soubory (PS). Vše ostatní je stavební částí stavby.
5. Součástí Díla je:
  - a) zabezpečení připravenosti stavby pro montáž jednotného bezpečnostního systému (dále jen „**JBS**“);
  - b) zabezpečení stavební připravenosti pro montáž technologie ve vestavěné transformační stanici/rozpínací stanici;
  - c) koordinační činnost, tj. GD je povinen koordinovat práce s ostatními zhotoviteli objednatele, kteří budou na stavbě Datového centra Zeleneč provádět ostatní činnosti a dodávky (JBS apod.);
  - d) geodetické zaměření skutečného provedení stavby a inženýrských sítí, včetně dokladů o vytýčení stavby, provedené a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem, a předání výsledků tohoto zaměření objednateli pětkrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
6. Součástí Díla jsou i následující práce a činnosti:
  - a) zpracování potřebné výrobní, dílenské a montážní dokumentace a její předložení na vyžádání objednateli;
  - b) zpracování předepsaných provozních řádů a zkušebních řádů;
  - c) dodání provozních předpisů, atestů, certifikátů a veškerých ostatních potřebných dokladů v českém jazyce, včetně záručních listů;
  - d) zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům;
  - e) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádná provádění a dokončení stavby;

- f) technická podpora při provádění archeologického průzkumu;
  - g) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
  - h) zřízení a odstranění zařízení staveniště, včetně napojení na inženýrské sítě;
  - i) skládání a skladování veškerých dodávek a materiálů, které jsou součástí stavby;
  - j) provedení a zajištění individuálních a komplexních zkoušek podle platných technických norem, včetně pořízení protokolů;
  - k) průběžný úklid staveniště;
  - l) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
  - m) ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí, včetně zajištění výkonu činnosti koordinátora BOZP;
  - n) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku, včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o odpadech**“);
  - o) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu nebo stavu dle prováděcí PD (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
  - p) zakreslení skutečného provedení stavby do výkresové části všech stavebních objektů a provozních souborů do 3 paré prováděcí PD a odevzdání této dokumentace objednateli, včetně digitální podoby PD ve formátu \*.doc, .xls, .dwg, .pdf, .jpg (DSPS či dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek); pojištění stavebně montážních rizik, pojištění rozestavěné stavby a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou prováděním díla či v souvislosti s tím;
  - q) spotřeba elektrické energie, vodné a stočné.
7. Dílo, veškeré práce, dodávky a činnosti specifikované tímto článkem, dále servisní činnost a zkušební provoz včetně poskytnuté záruky, Smluvní strany dále označují jen společně jako „**předmět smlouvy**“ nebo „**předmět plnění**“.

#### IV.

#### MÍSTO PLNĚNÍ A ZPŮSOB PROVEDENÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

1. Místem plnění je areál objednatele, na adrese Zeleneč, okres Praha - východ, Čsl. armády č. p. 1060, PSČ: 250 91. Jednání Smluvních stran případně další činnosti, které není třeba plnit v místě dostavby, mohou být plněna také v sídle objednatele či na jiném určeném místě v Praze.
2. Dílo musí dosahovat parametrů uvedených v prováděcí PD.
3. Rozsah závazků GD zahrnuje veškeré dodávky, montáže, služby, zkoušky apod. potřebné k bezvadnému provedení dostavby specifikované v prováděcí PD při respektování příslušných technických norem a právních předpisů platných v České republice, vztahujících se k realizaci Díla, včetně předepsané dokumentace (zejména doklady o certifikaci použitých výrobků, doklady o provedených zkouškách, revizích, záruční listy apod.). Pro dodávky a montáže je GD povinen přesně dodržovat technologické postupy a instrukce výrobců (dodavatelů) použitých materiálů.
4. GD provede Dílo formou kompletní dodávky stavebních a montážních prací, včetně subdodávek zajišťujících kompletní provedení dostavby. GD je povinen na svůj náklad zpracovat potřebnou výrobní, dílenskou a montážní dokumentaci pro komplexní provedení dostavby a předložit ji na vyžádání objednateli. Standard stavby je dán technickými zprávami prováděcí PD. Pro dodávky, kde není standard uvedeným způsobem upraven, platí, že při realizaci stavby budou

GD použity přednostně tuzemské materiály a zařízení, pokud nebude Smluvními stranami dohodnuto písemně jinak.

5. Dílo musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít žádné vady a nedodělky, které brání jeho užívání kurčenému účelu.
6. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu oznámit objednateli veškeré skutečnosti, které mohou mít vliv na povahu nebo na podmínky realizace Díla.
7. Předmět smlouvy podle čl. III. odst. 2 písm. a) této smlouvy (zkušební provoz) bude GD realizovat v rozsahu a kvalitě podle přílohy č. 1 této smlouvy.

Rozsah, způsob a kvalita plnění předmětu smlouvy podle čl. III. odst. 2 písm. b) této smlouvy (servisní činnost) jsou specifikovány v příloze č. 2 této smlouvy.

8. GD prohlašuje, že:
  - a) je oprávněn provádět Dílo a všechny s tím související činnosti podle této smlouvy, zejména disponuje příslušnou odborností;
  - b) provede, řádně dokončí a předá Dílo objednateli na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
9. GD se zavazuje, že pokud při realizaci Díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezvadné provedení Díla co do rozsahu a funkčnosti, je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v této smlouvě, nebo je nutná jiná změna předmětu plnění, je GD povinen o tom neprodleně informovat objednatele zápisem do stavebního deníku a na nejbližším kontrolním dni, přičemž tato skutečnost bude zaznamenána v zápisu z kontrolního dne. Tento postup je nezbytnou podmínkou pro zahájení jednání mezi Smluvními stranami o případné změně smlouvy. Objednatel není povinen zahájit jednání o jakékoliv změně smlouvy za tímto účelem, nebude-li tento postup ze strany GD řádně dodržen.
10. Případné změny v předmětu nebo rozsahu Díla mohou být iniciovány ze strany objednatele nebo GD. Návrh změny ze strany GD musí být vždy uveden v zápise ve stavebním deníku, a to bezprostředně po vzniku potřeby změny, a v zápisu z nejbližšího kontrolního dne. Každá změna musí být následně oboustranně písemně odsouhlasena formou změnového listu osobami k tomu oprávněnými dle této smlouvy, přičemž součástí změnového listu bude přesný soupis prací, včetně jejich ocenění. Návrh změnového listu zpracuje GD a předloží jej k odsouhlasení objednateli. Závazný vzor změnového listu je stanoven v příloze č. 8 této smlouvy. Po schválení změnového listu bude na základě oboustranně odsouhlaseného změnového listu zpracován a uzavřen dodatek k této smlouvě. Jeden dodatek může zahrnovat jeden nebo i více změnových listů. Veškeré vícepráce musí být před zahájením jejich realizace odsouhlaseny formou písemné dohody Smluvních stran, a to formou změnového listu a následně dodatku k této smlouvě. Odsouhlasená změna bude obsahovat specifikaci změn předmětu Díla, ceny Díla či termínu plnění. Změny sjednané oboustranně podepsaným změnovým listem lze provádět ode dne podpisu tohoto změnového listu oběma Smluvními stranami, nárok na úhradu ceny víceprací však vzniká zhotoviteli až na základě uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě.
11. Postupy uvedené v odst. 9 a 10 tohoto článku jsou pro Smluvní strany závazné a nelze se od nich odchýlit ani na základě předchozí praxe, interních postupů, ústních dohod či jakékoli zavedené nebo opakované obchodní zvyklosti ve vzájemných vztazích Smluvních stran. GD není oprávněn domáhat se úhrady ceny za jakékoli plnění, které provedl mimo rámec uzavřeného dodatku k této smlouvě, ani tvrdit, že mu k plnění vznikl nárok z jiného právního důvodu. V případě požadavku objednatele na provedení prací neuvedených v prováděcí PD, se GD zavazuje, že tento požadavek provede, nebudou-li mu v tom bránit závažné důvody. Případné změny a doplňky prováděcí PD nejsou předmětem plnění této smlouvy.
12. V případě, že se Smluvní strany shodnou na změně rozsahu Díla, která bude mít vliv na výši ceny Díla, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v oceněném položkovém rozpočtu dostavby dle přílohy č. 3b této smlouvy (dále též jen „**kalkulace ceny dostavby**“). V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro

ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulaci ceny dostavby, pak budou použity položky uvedené v ceníku URS platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn a nelze-li stanovit jednotkovou cenu ani dle ceníku URS, pak bude sjednána cena v místě a čase obvyklá.

13. Vyskytnou-li se při provádění stavby méněpráce, je GD povinen provést jejich přesný soupis, včetně jejich ocenění, a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení formou změnového listu. Dále Smluvní strany postupují podle předchozích odstavců tohoto článku. Nárok na snížení ceny Díla o cenu méněprací však vzniká objednateli již na základě oboustranně podepsaného změnového listu.
14. Na provádění stavby budou použity výrobky, materiály a konstrukce dle podmínek zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů znění (dále jen „**stavební zákon**“).
15. Nastanou-li u některé ze Smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé Smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
16. Poddodavatelé
  - a) GD se zavazuje provádět předmět plnění sám, nebo s využitím poddodavatelů uvedených spolu s rozsahem jejich plnění v příloze č. 5 této smlouvy. GD je povinen písemně informovat objednatele o všech svých poddodavatelích (včetně jejich identifikačních a kontaktních údajů a o tom, které plnění pro něj v rámci předmětu plnění každý z poddodavatelů poskytuje) a o jejich změně, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy GD vstoupil s poddodavatelem ve smluvní vztah či ode dne, kdy nastala změna.
  - b) GD je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci Zadávacího řízení jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový poddodavatel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní poddodavatel prokázal za GD. Objednatel neodmítne udělit souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů, pokud mu bude potřebná kvalifikace poddodavatele prokázána.
  - c) Objednatel si vyhrazuje právo požadovat výměnu poddodavatele pro opakovanou nespokojenost s kvalitou jím odváděné práce nebo pro nedostatečnou komunikaci s objednatel. Veškeré případné náklady související s výměnou poddodavatele nese výlučně GD.
  - d) Provádění části předmětu plnění poddodavatelem GD nezavazuje GD jeho výlučné odpovědnosti za řádné provedení předmětu plnění. GD odpovídá objednateli za plnění předmětu plnění, které svěřil poddodavateli, ve stejném rozsahu, jako by jej poskytoval sám.
  - e) Pro případ jakékoliv změny poddodavatelů se Smluvní strany dohodly, že nemusí být uzavřen tomu odpovídající dodatek smlouvy a taková změna je účinná dnem doručení písemného souhlasu objednatele zhotoviteli.
17. Realizační tým
  - a) GD v nabídce v Zadávacím řízení Veřejné zakázky, na základě něhož byla uzavřena tato smlouva, určil k plnění předmětu smlouvy realizační tým. Jmenné složení realizačního týmu je uvedeno v příloze č. 6 smlouvy (dále jen „**realizační tým**“). GD se zavazuje zachovávat po celou dobu plnění předmětu smlouvy profesionální složení realizačního týmu v souladu s požadavky stanovenými ve smlouvě a zadávací dokumentaci.
  - b) GD se zavazuje zabezpečovat plnění předmětu smlouvy prostřednictvím osob, jejichž prostřednictvím prokázal v rámci Zadávacího řízení na Veřejnou zakázku splnění kvalifikace (profesní způsobilosti a technické kvalifikace).
  - c) GD se zavazuje dodržovat i další pravidla sestavení realizačního týmu stanovená v ZD Veřejné zakázky.

- d) V případě změny členů realizačního týmu je GD povinen vyžádat si předchozí písemný souhlas objednatele. Nový člen realizačního týmu musí splňovat příslušné požadavky na kvalifikaci stanovené v ZD Veřejné zakázky, což je GD povinen objednateli doložit odpovídajícími dokumenty.
  - e) Objednatel si vyhrazuje právo na odmítnutí nebo akceptaci významných změn ve složení realizačního týmu v době plnění smlouvy. Současně si objednatel vyhrazuje právo požadovat výměnu člena realizačního týmu pro opakovanou nespokojenost s kvalitou jím odváděné práce nebo pro nedostatečnou komunikaci s objednatelem. Veškeré případné náklady související s výměnou člena realizačního týmu nese výlučně GD.
  - f) Pro případ jakékoliv změny členů realizačního týmu se Smluvní strany dohodly, že nemusí být uzavřen tomu odpovídající dodatek smlouvy a taková změna je účinná dnem doručení písemného souhlasu objednatele GD.
18. Zhotovitel ke dni uzavření této smlouvy přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

## V.

### TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE A AUTORSKÝ DOZOR

1. Technický dozor objednatele (dále jen „**TD**“, v některých přílohách a podkladech může být označen i jako technický dozor stavby, technický dozor investora, TDS či TDI) nad realizací předmětu smlouvy podle čl. III. odst. 1 a odst. 2 písm. a) této smlouvy vykonávají osoby, jejichž seznam obdrží GD při předání staveniště v zápisu.
2. Na úkony TD učiněné v jeho působnosti se bude pohlížet, jako by je učinil objednatel sám. TD není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě nebo jakýmkoli způsobem do smlouvy zasahovat. Pokud budou TD v souladu stou smlouvou předány jakékoliv materiály a podklady, má se za to, že byly předány objednateli.
3. Soupis působností a pravomocí TD ve vztahu ke GD bude přílohou protokolu o předání a převzetí staveniště.
4. GD je povinen provádět veškerou potřebnou koordinační a řídicí činnost během realizace Díla v souladu s pokyny TD.
5. GD je povinen na žádost TD bezodkladně odvolat z výkonu stavebních prací zaměstnance, kteří se podle názoru TD nechovají řádně, jsou nekompetentní nebo jsou nedbalí, nebo neplní řádně své povinnosti anebo jejichž přítomnost je z jiných důvodů podle názoru TD nežádoucí.
6. Autorský dozor nad realizací předmětu smlouvy podle čl. III. odst. 1 a odst. 2 písm. a) této smlouvy vykonává autor projektové dokumentace společnost OBERMEYER HELIKA a.s., IČO: 601 94 294, se sídlem Praha 9 - Letňany, Beranových 65, PSČ 199 21 (dále jen „**AD**“).
7. Na úkony AD učiněné v rámci jeho působnosti se bude pohlížet, jako by je učinil projektant, jehož projektová dokumentace tvoří podklad pro realizaci Díla. AD není oprávněn měnit obsah této smlouvy, uzavírat její dodatky ani měnit projektovou dokumentaci bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
8. GD je povinen poskytovat AD veškerou potřebnou součinnost, zejména:
  - a) umožnit AD přístup na místo plnění,
  - b) poskytovat AD potřebné informace o průběhu plnění Díla,
  - c) konzultovat s AD jakékoliv navrhované změny ve způsobu provádění Díla, které by mohly mít vliv na projektovou dokumentaci.
9. GD je povinen realizovat Dílo v souladu s pokyny AD, pokud jsou tyto pokyny v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou. GD není povinen respektovat pokyny, které by znamenaly změnu projektové dokumentace bez předchozího souhlasu objednatele.

10. GD je povinen informovat AD o všech okolnostech, které mohou mít vliv na kvalitu, bezpečnost, proveditelnost nebo technické řešení Díla podle projektové dokumentace.
11. Záznamy a požadavky AD budou zapisovány do stavebního deníku.

## VI. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

1. GD zahájí realizaci Díla podle čl. III. odst. 1 této smlouvy do 14 kalendářních dnů účinnosti smlouvy (dále jen „**Termín zahájení Díla**“).
2. GD provede (tj. dokončí a předá objednateli k zahájení procesu převzetí) Dílo a případné další součásti předmětu plnění (s výjimkou zkušebního provozu a servisní činnosti a záruky) nejpozději do 12 měsíců od účinnosti smlouvy (dále jen „**Hlavní milník**“).
3. Proces převzetí stavby objednatelem se předpokládá v délce maximálně 2 měsíce od dokončení stavby GD a zahájení jejího převzetí objednatelem. Ve lhůtě dle předchozí věty se předpokládá přebírání stavby a její kontrola, kontrola kvality a souladu provedení s touto smlouvou, projektovou dokumentací a dalšími doklady dle čl. II. odst. 11 této smlouvy a s právními předpisy a tvorba protokolu o převzetí stavby včetně vad a nedodělků nebránících provozu a následnému zkušebnímu provozu.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je časový harmonogram plnění, včetně specifikace etap díla a cash-flow, zpracovaný GD, který je přílohou č. 4 smlouvy (dále jen „**Detailní harmonogram**“). Detailní harmonogram musí být stanoven v souladu s Hlavním milníkem, další termíny v něm uvedené se označují jako „**Milníky GD**“.
5. GD zahájí zkušební provoz podle čl. III. odst. 2 písm. a) této smlouvy nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne převzetí stavby objednatelem.
6. Zkušební provoz podle čl. III. odst. 2 písm. a) této smlouvy bude probíhat po dobu 3 měsíců od jeho zahájení. GD je povinen předložit Hodnotící zprávu objednateli k akceptaci nejpozději 14 kalendářních dnů před ukončením zkušebního provozu. Nemůže-li být zkušební provoz dokončen z důvodů na straně GD, bude zkušební provoz pokračovat i po uplynutí 3 měsíců od jeho zahájení, a to bez nároku na zvýšení paušální ceny sjednané touto smlouvou za zkušební provoz.
7. GD bude provádět předmět smlouvy podle čl. III. odst. 2 písm. b) této smlouvy (servisní činnost) ode dne následujícího po dni ukončení zkušebního provozu ve lhůtách a rozsahu uvedených v příloze č. 2 této smlouvy, a to po dobu 60 měsíců sjednané záruční doby na technologickou část stavby.
8. GD má právo vyzvat objednatele k převzetí řádně dokončené dostavby podle čl. III. odst. 1 této smlouvy kdykoli ve lhůtě kratší, než je uvedena v odstavci 2 tohoto článku.
9. Změny doby plnění

Objednatel si tímto vyhrazuje změnu Termínu zahájení Díla, Hlavního milníku nebo Milníků GD (dále též jen „**termíny provádění Díla**“) dle § 100 odst. 1 ZZVZ z důvodu uvedených v tomto odstavci smlouvy.

- a) Nebude-li GD schopen dodržet termíny provádění Díla z důvodů, které nezpůsobil a které jsou dále vymezeny v této smlouvě (dále jen „**Překážky na stavbě**“), je povinen objednatele písemně informovat o Překážkách na stavbě nejpozději do 24 hodin od okamžiku, kdy se o nich dozvěděl nebo dozvědět měl a mohl, a to formou zápisu ve stavebním deníku a e-mailem na odpovědnou osobu objednatele, a nejpozději do 2 pracovních dnů navrhnout způsob řešení nastalé situace spočívající například v jiném řešení postupu plnění nebo v prodloužení Termínu zahájení Díla, Hlavního milníku, nebo Milníku GD. Za splnění podmínek dle předchozí věty umožní objednatel jiné řešení postupu plnění nebo prodloužení Termínu zahájení Díla, Hlavního milníku, nebo Milníku GD, to však nejvýše o počet dnů trvání Překážek na stavbě. Neoznámí-li GD Překážky na stavbě v souladu s větou první tohoto ustanovení, není objednatel povinen odsouhlasit jiné řešení postupu plnění nebo prodloužení Termínu zahájení Díla, Hlavního

milníku, nebo Milníku GD. Objednatel může umožnit jiné řešení postupu plnění nebo prodloužení Termínu zahájení Díla, Hlavního milníku, nebo Milníku GD ve smyslu tohoto odst. 9 i v případě, kdy Překážky na stavbě oznámí sám objednatel zhotoviteli.

Pro účely tohoto ustanovení se Překážkami na stavbě rozumí

- (i) nezbytné přerušení vlastní činnosti GD z důvodu koordinace činnosti s ostatními zhotoviteli objednatele, kteří budou na stavbě Datového centra Zeleneč provádět ostatní činnosti a dodávky (JBS atp.), přičemž takovým přerušením se rozumí i přerušení na období, kdy objednatel bude zajišťovat spolupráci s takovými dodavateli (například formou zadávacího řízení);
- (ii) prokazatelné prodlení objednatele nebo ostatních zhotovitelů objednatele, AD nebo TD s poskytnutím nezbytné součinnosti;
- (iii) nezbytné přerušení vlastní činnosti GD na základě pokynu objednatele z důvodu provedení kontroly temperované komory; GD je povinen takovou kontrolu strpět;
- (iv) nezbytné přerušení vlastní činnosti GD z důvodu projednávání požadavků EUSPA objednatelem;
- (v) prodlení s prováděním Díla způsobené rozhodnutími orgánů státní správy, pokud je GD nemohl předvídat nebo nemohl předejít jejich vlivům, a pokud je sám nezavinil (např. povolení užívání veřejného prostranství);
- (vi) prodlení s prováděním Díla způsobené chybami v podkladech poskytnutých objednatelem zhotoviteli;
- (vii) vyšší moc, která dočasně znemožní provádění Díla; vyšší moci se rozumí výjimečná událost nebo okolnost, která nemohla být předvídána žádnou ze Smluvních stran před uzavřením smlouvy, ani jí nebylo možné předejít přijetím preventivních opatření, a která je mimo kontrolu kterékoli ze Smluvních stran a nebyla způsobena úmyslně nebo z nedbalosti nebo opominutím kterékoli Smluvní strany. Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na následující události nebo okolnosti, zejména: válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí, rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka, výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávková nebo výlučková vyvolaná jinými osobami než zaměstnanci GD a poddodavatelů, válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto municí, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil GD, přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita, nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující dočasnou nemožnost plnění smlouvy;
- (viii) zvláště nepříznivé anebo nevhodné klimatické podmínky, které dle měření Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) – stanice ČHMÚ Praha 12, Na Šabatce 17 a zároveň při zohlednění teplotního rozdílu naměřených hodnot mezi ČHMÚ – stanice ČHMÚ Praha 12, Na Šabatce 17 a místem provádění Díla (zohledněním korekcí hodnot z měření ČHMÚ- stanice ČHMÚ Praha 12, Na Šabatce 17), neodpovídají běžným klimatickým podmínkám (tj. vymykají se dlouhodobým denním teplotním průměrům a/nebo srážkám - ať už dešťovým či sněhovým - v období a místě provádění Díla, a to dle údajů o územních teplotách a/nebo územních srážkách dostupných na stránkách ČHMÚ (<http://portal.chmi.cz/historicka-data/pocasi/uzemni-teploty>), a které zároveň GD prokazatelně brání provádění příslušné části Díla. Omezení postupu prací vlivem uvedených zvláště nepříznivých anebo nevhodných klimatických podmínek bude ze strany GD doloženo a objednatelem posuzováno ve vztahu k možnosti provádění Díla dle technologických postupů, které jsou pro danou část Díla předepsány smlouvou či právními a jinými předpisy (zejm. ČSN). Změna termínů nebude možná za situace, kdy GD provádí Dílo v době nevhodných klimatických podmínek z důvodů na své straně (pochybení či prodlení GD);

- (ix) jiné mimořádné důvody či skutečnosti, jež při tvorbě této smlouvy nebylo možno předvídat, a pro něž nelze z objektivních příčin stavbu dočasně provádět;
  - (x) nařízené přerušení provádění Díla objednatel; k tomu nařízení je objednatel oprávněn kdykoliv.
- b) Objednatel si vyhrazuje změnu termínů provádění Díla dle § 100 odst. 1 ZZVZ z důvodu potřeby provedení dodatečných prací či změn Díla, které budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ, a které mají prokazatelný vliv na provádění Díla, resp. termín provádění Díla, a to vždy o dobu nezbytnou k jejich provedení.
  - c) Milníky GD lze na základě dohody Smluvních stran změnit či prodloužit i bez Překážek na stavbě, nedojde-li tím k prodloužení termínu Hlavního milníku.
  - d) Změna Hlavního milníku je možná pouze formou dodatku ke smlouvě. Změna Termínu zahájení Díla a Milníků GD nevyžaduje uzavření dodatku ke smlouvě, musí být však sjednána písemně (například zápisem z kontrolního dne). Objednatel neodmítne uzavřít dodatek nebo odsouhlasit změnu termínů plnění, nastane-li potřeba této změny doby plnění z důvodu prokazatelně existující Překážky na stavbě.
  - e) Objednatel v době přípravy smlouvy předpokládal, že činnosti spočívající v zemních pracích a úpravě zemní pláně budou prováděny v době, kdy podloží nebude promáčené. Pokud však takové činnosti bude třeba vykonávat v období, kdy bude podloží promáčené, je objednatel oprávněn udělit GD buď (i) pokyn k přerušení stavby do doby, kdy podloží nebude promáčené (v takovém případě se bude jednat o Překážku na stavbě ve smyslu písm. a) tohoto ustanovení smlouvy a termíny plnění se prodlužují způsobem výše popsaným), nebo (ii) pokyn k provedení stavebních prací způsobem spočívajícím v zemních pracích a úpravě zemní pláně v tzv. mokré variantě Cena Díla v příloze č. 3b je oceněna variantě pro tzv. suchou variantu řešení a mokrou variantu řešení. Bude-li dle pokynu objednatele realizována suchá varianta řešení, bude cena Díla snížena o cenu mokré varianty řešení. Bude-li dle pokynu objednatele realizována mokrá varianta řešení, bude cena Díla snížena o cenu suché varianty řešení.
  - f) Během jakéhokoliv přerušení provádění Díla nebo jeho části je GD povinen v rozsahu stanoveném objednatel, jinak v nezbytném rozsahu zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného Díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění Díla a ostrahu staveniště. Je rovněž povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění Díla mohla vzniknout (konzervace Díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých orgány veřejné správy apod.), přičemž o zamýšlených opatřeních je GD povinen objednatele předem informovat. V případě, že k přerušení provádění Díla nebo jeho části dojde z důvodů výlučně na straně objednatele, jdou nezbytně nutné náklady spojené s činností GD podle tohoto odstavce k tíži objednatele.

## VII. CENA

1. Cena za provedení předmětu plnění podle čl. III. této smlouvy je stanovena na základě výsledku zadání Veřejné zakázky a podle nabídky GD (čl. II. odst. 1 písm. a) této smlouvy) a činí bez DPH:
  - a) Cena Díla podle čl. III. odst. 1 dle oceněného položkového rozpočtu dostavby, který je připojen jako příloha č. 3b této smlouvy \_\_\_\_\_ Kč bez DPH  
(slovy: \_\_\_\_\_ korun českých),
  - b) Cena za předmět smlouvy podle čl. III. odst. 2 písm. a) – paušální cena za 3 měsíce zabezpečení průběhu zkušebního provozu zhotovené stavby \_\_\_\_\_ Kč bez DPH celkem  
(slovy: \_\_\_\_\_ korun českých celkem),



- c) Cena za předmět smlouvy podle čl. III. odst. 2 písm. b) – paušální cena za následný provozní servis a údržbu dodaných technologických zařízení datového centra po dobu 60 měsíců sjednané záruční doby na technologickou část stavby (cena bude hrazena paušální částkou v souladu se čl. VIII. odst. 7 smlouvy, měsíční paušální cena je stanovena v příloze č. 3a této smlouvy)

\_\_\_\_\_ KČ bez DPH

(slovy: \_\_\_\_\_ korun českých),

Cena za plnění smlouvy celkem

\_\_\_\_\_ KČ bez DPH

(součet částek uvedených pod a), b), c))

(slovy: \_\_\_\_\_ korun českých).

2. Cena za Dílo podle odst. 1 písm. a) tohoto článku zahrnuje všechny náklady potřebné k řádnému a včasnému zhotovení stavby.
3. Cena za Dílo podle odst. 1 písm. a) tohoto článku obsahuje mimo vlastní provedení prací, dodávek, zejména i náklady na práce a činnosti definované v čl. III. odst. 3, 4, 5 a 6 této smlouvy.
4. Na Cenu za Dílo podle odst. 1 písm. a) tohoto článku se neaplikuje inflační doložka, ledaže nastanou skutečnosti dále popsané v tomto odst. 4.

Dojde-li k prodloužení termínu Hlavního milníku uzavřením dodatku z důvodu Překážek na stavbě dle čl. VI. odst. 9 písm. a) této smlouvy o více než o 90 dnů proti termínu dle čl. VI. odst. 2 této smlouvy, může být cena dosud nesplněných částí Díla, s jejichž splněním není zhotovitel v prodlení (dále jen „**Opožděná část Díla**“), navýšena s ohledem na vývoj inflace, a to pouze za dodržení následujícího postupu a podmínek:

- a) Cenu Opožděné části Díla je možné navýšit pouze, pokud průměrná roční míra inflace (míra inflace vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za 12 posledních měsíců proti průměru 12 předchozích měsíců) za 12 měsíců bezprostředně předcházejících měsíci, v němž mělo dojít k uplynutí Hlavního milníku + 90 dnů počítaná podle průměrného ročního indexu spotřebitelských cen dle údajů Českého statistického úřadu, jak je publikováno na jeho webových stránkách, překročí 2 %.
- b) V případě dle písm. a) tohoto odstavce je zhotovitel oprávněn zaslat objednateli písemnou výzvu k navýšení ceny Opožděné části Díla.
- c) Výzva podle písm. b) tohoto odstavce musí být písemná a musí zejména obsahovat relevantní data o inflaci publikovaná Českým statistickým úřadem, a návrh, o kolik % bude cena Opožděné části Díla navýšena.
- d) Cenu Opožděné části Díla je možné navýšit o tolik %, kolik byla průměrná inflace za 12 měsíců bezprostředně předcházejících měsíci, v němž mělo dojít k uplynutí Hlavního milníku + 90 dnů, podle průměrného ročního indexu spotřebitelských cen dle údajů Českého statistického úřadu, jak je publikováno na jeho webových stránkách.
- e) Navýšení ceny Opožděné části Díla nevyžaduje uzavření dodatku k této smlouvě. Navýšenou cenu Opožděné části Díla je zhotovitel oprávněn fakturovat od měsíce následujícího po doručení výzvy dle písm. b) tohoto odstavce.
- f) Navýšení ceny Opožděné části Díla je možné opakovaně, každoročně.

*(Poznámka: Z důvodu právní jistoty se uvádí příklad aplikace této inflační doložky. V tomto příkladu je termín Hlavního milníku stanoven na 20. 12. 2026, dle písm. a) je nárok na navýšení ceny za Opožděnou část Díla až v případě posunu o více než 90 dnů, tj. pokud bude termín Hlavního milníku posunut na datum 20. 3. 2027 nebo pozdější. „Bezprostředně předcházejícím měsícem, v němž mělo dojít k uplynutí Hlavního milníku + 90 dnů“ je tedy měsíc únor 2027. Průměrná roční míra inflace je tak počítána za měsíce březen 2026-únor 2027 proti měsícům březen 2025-únor 2026. Tato hodnota bude zpravidla uveřejněna Českým statistickým úřadem v polovině března 2027. Zhotovitel je navýšení oprávněn oznámit kdykoliv po jeho publikaci a od následujícího měsíce, tj. od dubna 2027 může fakturovat cenu za Opožděnou část Díla měsíční platby provedených stavebních prací v souladu s přílohou č. 3b smlouvy navýšené o takto stanovené procento. Takto navýšené ceny je oprávněn fakturovat po dobu 12 měsíců, přičemž na dalších 12 měsíců může cenu znovu navýšit, tj. od dubna 2028 může měsíční fakturovanou cenu za Opožděnou část Díla opět navýšit o % odpovídající průměrné roční míře inflace za měsíce březen 2027-únor 2028 proti měsícům březen 2026-únor 2027. Tato inflační doložka je odlišná od inflační doložky dle odst. 7, která je definována jako průměrná roční míra inflace za kalendářní rok, tj. vždy za měsíce leden-prosinec).*

5. Cenu za Dílo podle odst. 1 písm. a) tohoto článku lze dohodou Smluvních stran navýšit o prokazatelné zvýšené náklady zhotovitele související s prodloužením trvání pojistné smlouvy nebo bankovní záruky, které je vyžadováno touto smlouvou (viz čl. IX. odst. 3 písm. g) a čl. XIV. odst. 1 této smlouvy), v případě, že potřeba takového prodloužení není způsobena zhotovitelem. Zhotovitel je povinen tyto zvýšené náklady minimalizovat (např. vhodně stanoveným prodloužením pojistné smlouvy či bankovní záruky) a objednateli prokázat jejich výši. V případě dle tohoto odstavce je zhotovitel oprávněn zaslat objednateli písemnou výzvu k navýšení ceny Díla. Výzva podle předchozí věty musí být písemná. Navýšení ceny Díla dle tohoto odstavce nevyžaduje uzavření dodatku k této smlouvě, ale musí být objednatelům písemně odsouhlasena. Objednatel neodmítne tento souhlas udělit, budou-li zvýšené náklady zhotovitele dle tohoto odstavce důvodné a řádně prokázány. Zvýšené náklady zhotovitele dle tohoto odstavce je zhotovitel oprávněn fakturovat v měsíci následujícím po udělení souhlasu objednatelům dle tohoto odstavce.
6. Smluvní strany pro zamezení případných pochybností výslovně stanoví, že cena za 3 měsíce zkušebního provozu podle odst. 1 písm. b) je nejvýše přípustná. Pokud bude zkušební provoz trvat z důvodů způsobených GD déle než 3 měsíce, nevzniká GD nárok na navýšení ceny. V ostatních případech má GD nárok na navýšení ceny o 1/91 ceny zkušebního provozu za 3 měsíce dle odst. 1 písm. b) za každý další den trvání zkušebního provozu. Tuto navýšenou cenu zahrne do fakturace celkové částky za zkušební provoz.
7. Cena za následný provozní servis a údržbu dodaných technologických zařízení datového centra (cena za servisní činnost) je paušální a zahrnuje veškeré náklady na tuto činnost, včetně nákladů na materiál, náhradní díly atp. Měsíční paušální cena za servisní činnost podle odst. 1 písm. c) může být navýšena s ohledem na vývoj inflace, a to pouze za dodržení následujícího postupu a podmínek:
  - a) Cenu je možné navýšit, pouze pokud průměrná roční míra inflace (míra inflace vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za 12 posledních měsíců proti průměru 12 předchozích měsíců) za předchozí kalendářní rok počítaná podle průměrného ročního indexu spotřebitelských cen dle údajů Českého statistického úřadu, jak je publikováno na jeho webových stránkách, překročí 2 %.
  - b) V případě dle písm. a) je zhotovitel oprávněn zaslat objednateli písemnou výzvu k navýšení měsíční paušální ceny za servisní činnosti, a to nejpozději do konce března kalendářního roku následujícího po kalendářním roce, za který je průměrná inflace počítána.
  - c) Výzva podle písm. b) musí být písemná a musí zejména obsahovat relevantní data o inflaci publikovaná Českým statistickým úřadem, návrh, o kolik % a Kč bude cena navýšena.
  - d) Pokud zhotovitel nezašle tuto výzvu ve lhůtě dle písm. b), jeho nárok na navýšení ceny na příslušný kalendářní rok zaniká.

- e) Cenu je možné navýšit o tolik %, kolik byla průměrná inflace za předchozí kalendářní rok počítaná podle průměrného ročního indexu spotřebitelských cen dle údajů Českého statistického úřadu, jak je publikováno na jeho webových stránkách; nejvýše však o 10 % za kalendářní rok.
  - f) Navýšení měsíční paušální ceny za servisní činnost nevyžaduje uzavření dodatku k této smlouvě. Měsíční paušální ceny za servisní služby zvýšenou o inflaci je zhotovitel oprávněn fakturovat od měsíce dubna následujícího po doručení výzvy dle písm. b).
  - g) Prvním rokem, za který je možné zohlednit inflaci, je kalendářní rok 2028, tj. navýšení ceny za servisní činnost je možné nejdříve od 1. 4. 2029.
8. K cenám podle odstavce 1 tohoto článku bude účtována DPH podle předpisů platných a účinných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
  9. GD vystaví na ceny podle odstavce 1 tohoto článku daňové doklady (faktury) v režimu přenesené daňové povinnosti. Na vystavených daňových dokladech (fakturách) uvede sdělení, že daň odvede objednatel. Objednatel tímto prohlašuje, že je plátcem DPH.
  10. Ceny za předmět smlouvy podle odstavce 1 tohoto článku jsou cenami nejvýše přípustnými s výjimkou provedení nezbytných víceprací, které budou sjednány v souladu s ZZVZ, a případného navýšení cen dle tohoto článku.
  11. Cena uvedená v odstavci 1 písm. a) tohoto článku je cena stanovená za řádně dokončenou a předanou stavbu v souladu se čl. III. odst. 1 této smlouvy, která je schopná zkušebního provozu.
  12. Cena Díla dle odst. 1 písm. a) tohoto článku bude snížena za podmínek dle čl. VI odst. 8 písm. e) této smlouvy o cenu neprovedené varianty řešení části Díla.

## **VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na uhrazení veškerých prací, dodávek a služeb, které budou GD provedeny v rozsahu této smlouvy, a že všechny oprávněné daňové doklady (faktury) včas a řádně uhradí.
2. Cena stavby podle čl. VII. odst. 1 písm. a) za předmět smlouvy podle čl. III. odst. 1 této smlouvy bude hrazena průběžně, na základě daňových dokladů (faktur) vystavených GD 1 x měsíčně za podmínek dále uvedených.
3. Cena podle čl. VII. odst. 1 písm. b) za předmět smlouvy podle čl. III. odst. 2 písm. a) této smlouvy bude uhrazena jednorázově po řádném skončení zkušebního provozu, předání hodnotící zprávy a podpisu Protokolu č. 2 dle čl. XVI. odst. 3 této smlouvy, a to na základě daňových dokladů (faktur), vystavených po řádném skončení zkušebního provozu, za podmínek dále uvedených. Nedílnou součástí daňového dokladu (faktury) je Protokol č. 2 dle čl. XVI. odst. 3 této smlouvy. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den, ve kterém byly fakturované práce provedeny.
4. Cena podle čl. VII. odst. 1 písm. c) za předmět smlouvy podle čl. III. odst. 2 písm. b) této smlouvy bude hrazena průběžně, v paušální měsíční výši, a to na základě daňových dokladů (faktur) vystavených GD 1 x (jednou) měsíčně za podmínek dále uvedených.
5. Úhrada ceny stavby podle odstavce 2 tohoto článku bude prováděna takto:
  - a) GD předloží objednateli soupis skutečně provedených prací zvlášť pro 2. etapu a zvlášť pro 3. etapu Díla vždy nejpozději do 5. kalendářního dne měsíce následujícího po provedení prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit, nebo ho GD vrátit kopravě nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem vystaví GD dva daňové doklady (faktury), jednu pro 2. etapu a druhou pro 3. etapu Díla, nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce následujícího po provedení prací. Nedílnou součástí daňového dokladu (faktury) je objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Datem

uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, ve kterém byly fakturované práce provedeny.

- b) Nedojde-li mezi Smluvními stranami kdohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je GD oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude daňový doklad (faktura) vystavený GD přesto obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn tento daňový doklad (fakturu) vrátit GD k opravě podle odst. 10 tohoto článku.
  - c) Práce a dodávky, u kterých nedošlo kdohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo kdohodě o provedeném množství, projednají Oprávněné osoby při samostatném jednání, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou Smluvních stran. Objednatel poté požádá o stanovisko nezávislého znalce, které bude pro obě Smluvní strany závazné. Náklady na znalce, resp. vypracování znaleckého posudku, nesou obě Smluvní strany rovným dílem.
  - d) Zhotovitel vystaví v rámci měsíční fakturace faktury (zvlášť pro 2. etapu a zvlášť pro 3. etapu) na cenu ve výši 95 % ceny skutečně provedených prací (v rozsahu dle písm. b) a c) bez DPH a DPH v platné výši. Zbývající část ceny skutečně provedených prací ve výši 5 % z jejich ceny bez DPH bude sloužit jako zádržné, které bude uhrazeno na základě 2 finálních faktur (zvlášť pro 2. etapu a zvlášť pro 3. etapu), které je GD oprávněn vystavit po řádném odstranění případných vad a nedodělků nebo po písemném potvrzení objednatel, že Dílo žádné vady nemá, ne však dříve než po ukončení zkušebního provozu.
6. Úhrada ceny podle odstavce 3 tohoto článku bude prováděna takto:
- a) jednorázovou paušální částkou za zabezpečení průběhu zkušebního provozu zhotovené stavby datového centra;
  - b) GD vystaví daňový doklad (fakturu) zvlášť pro 2. etapu a zvlášť pro 3. etapu, nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po řádném ukončení zkušebního provozu. Nedílnou součástí daňových dokladů (faktur) je Protokol č. 2 dle čl. XVI. odst. 3 této smlouvy. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, ve kterém byly fakturované práce provedeny.
7. Úhrada ceny podle odstavce 4 tohoto článku bude prováděna takto:
- a) měsíční paušální částkou za servisní činnost;
  - b) GD vystaví daňový doklad (fakturu) (zvlášť pro 2. etapu a zvlášť pro 3. etapu) nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po poskytnutí služeb. Nedílnou součástí daňového dokladu (faktury) je měsíční zpráva o provozu a údržbě. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, ve kterém byly fakturované práce provedeny.
8. Úhradu nákladů podle čl. XV. odst. 1 písm. c) této smlouvy bude GD provádět po obdržení daňového dokladu (faktury), který vystaví objednatel na základě skutečné spotřeby elektrické energie a cen účtovaných objednateli provozovatelem distribuční soustavy za dané zúčtovací období, zpravidla měsíčně. Úhradu nákladů podle čl. XV. odst. 1 písm. d) této smlouvy bude GD provádět po obdržení daňového dokladu (faktury), který vystaví objednatel na základě skutečné spotřeby vody a cen účtovaných objednateli provozovatelem veřejného vodovodu a kanalizace, zpravidla čtvrtletně v termínech podle zúčtovacího období uvedeného na daňovém dokladu (faktuře) provozovatele veřejného vodovodu a kanalizace.
9. Zhotovitel je povinen vyúčtovat řádné provedení Díla nebo jeho části fakturou – řádným daňovým dokladem, kterou je GD povinen zaslat objednateli elektronicky na e-mail: [epodatelna@spcss.cz](mailto:epodatelna@spcss.cz) nebo jeho prostřednictvím do datové schránky. Splatnost řádně vystavených daňových dokladů (faktur), pokud zjednotlivých ustanovení nevyplývá něco jiného, činí 30 dnů ode dne doručení objednateli. V případě pochybností se má za to, že daňový doklad (faktura) byl doručen ke dni potvrzení o odeslání zprávy v datové schránce či e-mailu elektronickou poštou.
10. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat evidenční číslo uvedené na smlouvě, číslo účtu GD, na který má být platba provedena, a veškeré údaje vyžadované právními předpisy, zejména příslušným ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění

pozdějších předpisů (dále jen „**ZDPH**“), § 435 občanského zákoníku a zákona 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích. Přílohou faktury musí být předávací protokol nebo jiná příloha touto smlouvou vyžadovaná. Nebudou-li splněny požadavky dle tohoto odst. 10, je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu k opravě či doplnění, přičemž do doručení opravené faktury neběží lhůta splatnosti a po jejím doručení běží nová lhůta splatnosti v celé původní délce.

11. Zhotovitel prohlašuje, že správce daně před uzavřením smlouvy nerozhodl o tom, že GD je nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH (dále jen „**Nespolehlivý plátcem**“). V případě, že správce daně rozhodne o tom, že GD je Nespolehlivým plátcem, zavazuje se GD o tomto informovat objednatele, a to do 2 pracovních dnů od vydání takového rozhodnutí. Porušení této povinnosti je Smluvními stranami považováno za podstatné porušení této smlouvy. Stane-li se zhotovitel Nespolehlivým plátcem, může uhradit objednatel zhotoviteli pouze základ daně, přičemž DPH bude objednatelem uhrazena zhotoviteli až po písemném doložení zhotovitele o jeho úhradě této DPH příslušnému správci daně.
12. GD se zavazuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku objednatele na základě této smlouvy bude od data podpisu této smlouvy do ukončení její účinnosti zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 ZDPH, v opačném případě je GD povinen sdělit objednateli jiný bankovní účet řádně zveřejněný ve smyslu § 96 ZDPH.
13. Pokud objednateli vznikne podle § 109 ZDPH ručení za nezaplacenou DPH z přijatého zdanitelného plnění od GD, nebo se GD důvodně domnívá, že tyto skutečnosti nastaly nebo mohly nastat, má objednatel právo bez souhlasu GD uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění daně, tzn., že je objednatel oprávněn odvést částku DPH podle daňového dokladu (faktury) vystaveného GD přímo příslušnému finančnímu úřadu, a to v návaznosti na § 109 a § 109a ZDPH.
14. Úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka GD vůči objednateli v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení smlouvy za uhrazenou. Zároveň je objednatel povinen GD o takové úhradě bezprostředně po jejím uskutečnění písemně informovat.
15. Objednatel může ve lhůtě splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit, obsahuje-li:
  - a) nesprávné nebo neúplné cenové údaje;
  - b) nesprávné nebo neúplné náležitosti daňového dokladu (faktury);
  - c) bankovní účet uvedený na daňovém dokladu (faktuře), který GD nemá řádně registrovaný v databázi „**Registru plátců DPH**“.

V těchto případech je objednatel povinen daňový doklad (fakturu) vrátit správním dopisem a s uvedením důvodu vrácení. Tímto okamžikem se lhůta splatnosti ruší a běží nová lhůta splatnosti v celé původní délce, která musí být uvedena na novém (opraveném) daňovém dokladu (faktuře), doručeném objednateli.

16. GD se zavazuje zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, prostřednictvím kterých poskytuje plnění předmětu smlouvy či jeho části. Za řádné a včasné plnění dle předcházející věty se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění, resp. jeho část, a to vždy nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Porušení této povinnosti bude považováno za porušení této smlouvy a objednatel je oprávněn pozastavit platby GD v případě zjištěného porušení této povinnosti do doby nápravy.

## IX. BANKOVNÍ ZÁRUKY

1. GD je povinen poskytnout objednateli bankovní záruky dle níže uvedených ustanovení.

2. Bankovní záruka dle této smlouvy je finanční záruka ve smyslu § 2029 občanského zákoníku vydaná českou bankou nebo jinou českou osobou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „**česká banka**“) nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „**zahraniční banka**“) ve prospěch objednatele jako oprávněného, která musí být potvrzena českou bankou; potvrzení českou bankou je povinen zajistit GD před předložením bankovní záruky objednateli. GD může poskytnout též bankovní záruku vydanou českou bankou nebo jinou českou osobou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice, jenž je vystavena na základě přijaté protizáruky od zahraniční banky (kreditní institucí) bez ohledu na sídlo této banky.
3. První bankovní záruka – za provedení předmětu plnění (s výjimkou servisní činnosti a plnění záručních podmínek)
  - a) GD předal objednateli v rámci součinnosti před uzavřením smlouvy bankovní záruku (záruční listinu) za provedení předmětu plnění (s výjimkou servisní činnosti a plnění záručních podmínek), která zajišťuje řádné provedení Díla a celého předmětu plnění v souladu s podmínkami této Smlouvy (dále jen „**První bankovní záruka**“).
  - b) První bankovní záruka se vztahuje na celý předmět plnění smlouvy s výjimkou plnění servisní činnosti a plnění záručních podmínek zhotovitelem, na které se vztahuje Druhá bankovní záruka dle odst. 4 tohoto článku smlouvy.
  - c) První bankovní záruka bude poskytnuta ve výši 10.000.000 Kč. První bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele a bude platná nejméně o 1 měsíc déle, než je termín dokončení zkušebního provozu, ale neskončí dříve než po prokazatelném vypořádání všech nároků objednatele vůči GD plynoucích z provedení Díla a předmětu plnění (s výjimkou servisní činnosti a za plnění záručních podmínek).
  - d) První bankovní zárukou bude zajištěna povinnost GD k řádnému plnění povinností vyplývajících z poskytnuté První bankovní záruky. Právo z První bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit v případech, že GD neuhradí ve sjednané lhůtě smluvní pokuty, náhradu škody, nebo jiné peněžité závazky uplatňované objednatelem v důsledku neplnění povinností vyplývajících ze smlouvy, nebo ve stanovené lhůtě nepředá objednateli Druhou bankovní záruku dle podmínek uvedených níže v odst. 4. Právo z První bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit též k úhradě škod, které mu vzniknou ze zmařené smlouvy v případě, že GD bezdůvodně odstoupí od této smlouvy, či jiným způsobem zmaří provedení předmětu plnění (s výjimkou servisní činnosti a plnění záručních podmínek) a k úhradě škody, kterou GD způsobí objednateli nebo třetí osobě při provádění předmětu plnění (s výjimkou servisní činnosti a plnění záručních podmínek).
  - e) První bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele jako oprávněného (příjemce bankovní záruky) a z jejího obsahu musí být zřejmé, že banka poskytne objednateli plnění až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy objednatele v případech uvedených v písm. d) tohoto odst. 3, a to na základě sdělení, že GD řádně neplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy.
  - f) V případech čerpání z První bankovní záruky se GD zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši záruky, a to vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího čerpání.
  - g) V případě prodloužení termínu předmětu plnění (např. posun termínu dokončení Díla – Hlavního milníku, prodloužení zkušební doby) v souladu se smlouvou se GD zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši záruky, splňující podmínku platnosti nejméně o 1 měsíce déle, než je termín dokončení zkušebního provozu, a to vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od objednatelem schváleného posunu termínů plnění, nedohodnou-li se Smluvní strany na lhůtě delší.
4. Druhá bankovní záruka – za servisní činnost a za plnění záručních podmínek

- a) GD předá objednateli bankovní záruku (záruční listinu) za servisní činnost a za plnění záručních podmínek (dále jen „**Druhá bankovní záruka**“), a to nejpozději 30 dnů před sjednaným termínem ukončením zkušebního provozu.
  - b) Druhá bankovní záruka se vztahuje na plnění servisní činnosti a plnění záručních podmínek zhotovitelem (záruka za jakost).
  - c) Druhá bankovní záruka bude poskytnuta ve výši 5 % z ceny stavby podle čl. VII. odst. 1 písm. a) této smlouvy bez DPH. Druhá bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele a bude platná nejméně po dobu trvání záruční doby 60 měsíců, ale neskončí dříve než po prokazatelném vypořádání všech nároků objednatele vůči GD plynoucích ze záruky za jakost a z provedení servisní činnosti. GD je oprávněn předložit Druhou bankovní záruku vystavenou na celou dobu trvání záruční doby 60 měsíců, nebo vystavenou na období min. 12 měsíců s povinností předložit prodloužení platnosti této bankovní záruky nejpozději 30 dnů před vypršením její platnosti. Pokud GD v této lhůtě nepředloží prolongovanou platnost této bankovní záruky, bude to považováno za podstatné porušení smlouvy s právem na čerpání Druhé bankovní záruky v plné výši. Druhá bankovní záruka zanikne uplynutím záruční doby 60 měsíců, ne však dříve než po prokazatelném vypořádání všech nároků objednatele vůči GD plynoucích ze záruky za jakost a z provedení servisní činnosti.
  - d) Druhou bankovní zárukou bude zajištěna povinnost GD k řádnému plnění povinností vyplývajících z poskytnuté Druhé bankovní záruky. Právo z Druhé bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit v případech, že GD neuhradí ve sjednané lhůtě smluvní pokuty, náhradu škody, nebo jiné peněžité závazky uplatňované objednatelem v důsledku neplnění povinností vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost dle smlouvy nebo v důsledku neplnění servisní činnosti v souladu se smlouvou, nebo v případě, že GD ve stanovené lhůtě nepředá objednateli novou Druhou bankovní záruku dle podmínek uvedených v písm. f) tohoto odst. 4 nebo prolongovanou Druhou bankovní záruku dle písm. c) tohoto odst. 4. Právo z Druhé bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit též k úhradě škod, které mu vzniknou ze zmařené smlouvy pro část za servisní činnost v případě, že GD bezdůvodně odstoupí od této smlouvy, či jiným způsobem zmaří provedení servisní činnosti nebo poskytování záručních podmínek, k úhradě škod, které objednateli vzniknou nesplněním závazku GD kodstranění vad vyplývajících ze záruky za jakost a k úhradě škody, kterou GD způsobí objednateli nebo třetí osobě při servisní činnosti nebo při plnění záručních podmínek.
  - e) Druhá bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele jako oprávněného (příjemce bankovní záruky) a z jejího obsahu musí být zřejmé, že banka poskytne objednateli plnění až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy objednatele v případech uvedených v písm. d) tohoto odst. 4, a to na základě sdělení, že GD řádně neplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy.
  - f) V případech čerpání z Druhé bankovní záruky se GD zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši záruky, a to vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího čerpání.
5. Objednatel se zavazuje GD předem informovat o svém záměru, důvodech a o výši čerpání bankovních záruk.

## X. STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá GD staveniště nejpozději do dne zahájení realizace Díla dle čl. VI odst. 1 této smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který podepíší Oprávněné osoby obou Smluvních stran.
2. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem GD, nezbytných pro řádné užívání staveniště, a to zejména:

- a) pravomocná územní rozhodnutí včetně stanovisek dotčených orgánů a dotčených osob;
  - b) pravomocná stavební povolení včetně stanovisek dotčených orgánů a dotčených osob;
  - c) vyznačení přístupových a příjezdových cest a vyznačení oblasti deponie, kam bude zhotovitel ukládat vytěženou zeminu;
  - d) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií.
3. GD je povinen seznámit se po převzetí staveniště srozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním Díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění stavby nedošlo k jejich poškození.
  4. GD je povinen dodržovat všechny podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
  5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje GD v souladu se svými potřebami a v souladu s prováděcí PD. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně stavby.
  6. Zařízení staveniště vybuduje GD v souladu s prováděcí PD a dle dohody s objednatelem.
  7. Jako součást zařízení staveniště zajistí GD i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
  8. GD je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebované energie a tyto uhradit.
  9. GD je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním stavby a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy.
  10. GD zajistí střežení staveniště a jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
  11. GD není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
  12. GD je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je na staveništi umístit na viditelném místě.
  13. GD po ukončení své pracovní doby zabezpečí staveniště i ostatní prostory poskytnuté mu objednatelem proti vniknutí třetí osoby tak, aby nevznikly hmotné škody.
  14. Po předání a převzetí stavby podle čl. XVI. odst. 2 této smlouvy je GD povinen vyklidit staveniště a všechny poskytnuté prostory do 30 kalendářních dnů, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.

## **XI.**

### **PROVÁDĚNÍ DÍLA A PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

1. GD po seznámení smístem provádění stavby a prováděcí PD prohlašuje, že dostavba je realizovatelná podle předložené prováděcí PD ve lhůtách podle čl. VI. odst. 1, 2 a 4 této smlouvy. Objednatel bere na vědomí, že toto prohlášení neplatí, vyskytnou-li se při provádění stavby skryté skutečnosti, které nebyly předvídané při zpracování prováděcí PD.
2. GD je povinen prověřit, zda prováděcí PD uvedená v čl. II. odst. 1 písm. b) této smlouvy nemá zřejmé nedostatky. V případě zjištění zřejmých nedostatků je GD povinen na ně objednatele neprodleně písemně upozornit, ale není oprávněn sám prováděcí PD opravovat nebo doplňovat.
3. GD se zavazuje odvážet odpadní hmoty vzniklé realizací stavby průběžně a na své náklady na skládku v souladu s platnými právními předpisy. Vytěženou zeminu bude zhotovitel odvážet na vyznačenou deponii uvnitř areálu objednatele v Zelenči. Přesný popis a plán deponie bude součástí předávacího protokolu o předání staveniště dle čl. X. odst. 1 této smlouvy.



4. GD je povinen dodržet a řídit se územním rozhodnutím, změnou územního rozhodnutí, stavebními povoleními a rozhodnutími dotčených orgánů v nich uvedených.
5. GD se zavazuje používat při provádění stavby pouze ověřené materiály, výrobky, konstrukce, které mají vlastnosti zabezpečující hospodárnost stavby, požadavky požární bezpečnosti, bezpečnosti práce a technických zařízení, hygienické požadavky, požadavky ochrany zdraví i životního prostředí, jakož i předpokládanou životnost a užitnost stavby, což prokáže i při kolaudačním řízení, příp. při řízení o uvedení do zkušebního provozu, příslušnému stavebnímu úřadu.
6. Zaměstnanci GD a zaměstnanci poddodavatelů budou běžně pracovat v pracovní dny od 7,00 hod do 21,00 hod. V případě, že GD vznesе požadavek na delší pracovní dobu nebo na práci ve dnech pracovního klidu, pracovního volna a ve svátek, musí tento požadavek projednat s Oprávněnou osobou objednatele minimálně 3 pracovní dny předem.
7. Objednatel umožní vjezd a výjezd vozidel GD do svého areálu a jejich parkování na určeném místě.
8. GD se zavazuje, že stavbu povede zkušený, znalý, odpovědný a odborně zdatný stavbyvedoucí, jehož přítomnost v místě provádění stavby bude trvalá. Po dobu jeho případné přechodné nepřítomnosti GD určí odpovědného zástupce, který bude mít pravomoci řešit případné problémy vzniklé v průběhu provádění stavby.
9. Za účelem kontroly průběhu provádění stavby podle čl. III.odst. 1 této smlouvy organizuje objednatel nejméně 1x týdně kontrolní dny. Termíny konání kontrolních dní budou upřesněny v protokolu o předání a převzetí staveniště.
10. Kontrolních dnů stavby jsou povinni účastnit se:
  - a) zástupci objednatele, včetně osob vykonávajících funkci TD,
  - b) osoby vykonávající AD,
  - c) zástupci GD.
11. Vedením kontrolních dnů stavby je pověřen objednatel, který z každého kontrolního dne stavby pořídí samostatný zápis.
12. GD se zavazuje zajistit účast odpovědných zaměstnanců na kontrolních dnech stavby, které svolá objednatel.
13. Stavební deník
  - a) GD je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Vedení stavebního deníku se řídí zákonem stavebním zákonem v jeho účinném znění a vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění (dále jen „**vyhláška č. 131/2024 Sb.**“).
  - b) Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, nahlížet nebo pořizovat výpisy:
    - Oprávněné osoby objednatele a zmocnění zástupci;
    - Oprávněné osoby GD a zmocnění zástupci;
    - osoba(-y) pověřené výkonem TD;
    - osoba pověřená výkonem AD;
    - osoba provádějící kontrolní prohlídku Díla,
    - koordinátor BOZP,
    - autorizovaný inspektor,
    - zástupci orgánů stavebního dozoru;
    - zástupci orgánů veřejné správy.

Seznam oprávněných zástupců objednatele a GD bude přílohou protokolu o předání a převzetí staveniště.

- c) Povinnost vést stavební deník končí dnem dokončení Díla.
- d) Stavební deník bude veden v elektronické podobě. Všechny osoby, které budou činit zápisy do stavebního deníku, musí být vlastníky elektronického podpisu, a to uznávaného elektronického podpisu dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Pokud bude záznam do stavebního deníku učiněn osobou, které byla udělena autorizace podle autorizačního zákona a která zároveň nedisponuje elektronickým razítkem, je třeba vyhotovit takový záznam v listinné podobě, provést jeho autorizovanou konverzi podle zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů a následně do stavebního deníku vložit elektronický výstup této konverze. Osoba, které byla udělena autorizace dle autorizačního zákona musí opatřit podpisem a autorizačním razítkem ve smyslu předchozí věty zejména potvrzení identifikačních údajů ve stavebním deníku podle stavebního zákona, tedy jména a příjmení osob zabezpečujících odborné vedení provádění stavby, AD a TD. Podepisování a razítkování ostatních záznamů ve stavebním deníku se řídí zejm. stavebním zákonem, vyhláškou č. 131/2024 Sb., autorizačním zákonem, jakož i dohodou mezi objednatelem a GD.
- e) Zápisy do stavebního deníku provádí GD formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla musí být učiněny GD v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na staveništi pracuje.
- f) Stavební deník musí být přístupný kdykoliv (v režimu 24/7) a to oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku nahlížet a zapisovat. Stavební deník musí být přístupný prostřednictvím zajištění vzdáleného přístupu s využitím prostředků komunikace na dálku (počítač, mobilní aplikace). Technické (softwarové) řešení vedení stavebního deníku musí umožňovat export dat pro použití k účelům, k nimž má stavební deník sloužit, a to i v podobě originálu, tj. se zachováním elektronických podpisů obsažených ve stavebním deníku, jakož i jejich tisk. V souladu s přílohou č. 12 vyhlášky č. 131/2024 Sb. musí být zajištěno rozlišení kopií, které by byly takto jako datový export vytvořeny, přičemž pro použití k úředním účelům jako důkazní prostředek musí být možný i export dat v podobě originálu, tj. se zachováním elektronických podpisů obsažených ve stavebním deníku. GD je dále povinen zajistit přístup k aplikaci a databázi tvořící stavební deník všem osobám oprávněným provádět do stavebního deníku záznamy, a to alespoň v průběhu práce na staveništi.
- g) Objednatel je povinen zajistit, aby se TD vyjádřil se k zápisům ve Stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.
- h) Nesouhlasí-li GD se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel, TD nebo koordinátor BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- i) Ve stavebním deníku musejí být uvedeny údaje dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 131/2024 Sb. Součástí stavebního deníku musí dále být denní jmenný seznam pracovníků a denní záznam množství provedených prací s tím, že GD je oprávněn tyto záznamy nahradit jinými dokumenty, např. samostatnou evidencí pracovníků a měsíčními soupisy skutečně provedených prací.
- j) Zhotovitel je povinen zajistit, aby oprávnění zástupci Zhotovitele byli vlastníky uznávaného elektronického podpisu.
- k) Objednatel a jím pověřené osoby, TD a koordinátor BOZP mají právo přístupu do Stavebního deníku (právo čtení a zápisu) a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska, jakož i vkládat dokumenty, fotografie, příp. i videa).
- l) V průběhu provádění Díla, zejména v případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup pro provádění Díla pořizuje GD i příslušnou fotodokumentaci, kterou předá Objednateli jako součást DSPS na CD nosiči s chronologickým uspořádáním po stavebních objektech a kalendářních měsících.

- m) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.
14. GD je povinen vyzvat objednatele k prověření a odsouhlasení kvality a rozsahu prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být učiněna nejméně 3 pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku a oznámením oprávněné osobě a TD formou e-mailu. Jestliže se objednatel ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen nahradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí GD. V případě, že GD bude provádět zkoušky, vyzve objednatele k účasti na nich nejméně 3 pracovní dny předem.
  15. Objednatel má právo kontrolovat provádění stavby během činnosti GD na staveništi, zejména z hlediska kvality, bezpečnosti práce, dodržování prováděcí PD, lhůty dodržování časového harmonogramu plnění výstavby, udržování pořádku na staveništi apod. Jestliže během kontroly objednatel zjistí, že činnost GD při provádění stavby není v souladu s touto smlouvou, bezpečnostními předpisy nebo technickou dokumentací, je GD povinen neprodleně, nejpozději do 3 pracovních dnů, odstranit vady vzniklé vadným prováděním a stavbu provádět dále řádným způsobem. Jestliže GD ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté vady neodstraní, je objednatel oprávněn na náklady GD zajistit si jejich odstranění třetí stranou.
  16. Kontroly prováděné objednatelem v průběhu provádění stavby nezbavují GD odpovědnosti za plnění jeho smluvních povinností.
  17. GD je povinen, na základě výzvy objednatele, předložit TD k odsouhlasení vzorky nebo katalogové listy, zejména povrchových materiálů, zařizovacích předmětů, dveří a dalších zařízení a komponentů, které určí objednatel. Bez tohoto odsouhlasení, provedeného zápisem ve stavebním deníku, nemohou být uvedené předměty do stavby zabudovány. Odsouhlasení bude realizováno prostřednictvím Oprávněných osob objednatele.
  18. GD, po dohodě s objednatelem, umožní prohlídku stavební připravenosti dodavatelů výrobní technologie a bude akceptovat případné, z toho plynoucí, požadavky objednatele. O těchto skutečnostech bude proveden zápis do stavebního deníku.
  19. Před započítím stavby, nejpozději při předání a převzetí staveniště, předloží GD objednateli seznam svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů, kteří budou vstupovat do areálu DCZ. V seznamu bude vždy uvedeno jméno a příjmení zaměstnance, číslo platného občanského průkazu, případně platného cestovního dokladu. Tento seznam bude průběžně aktualizován.
  20. Vstup zaměstnanců zhotovitele a jeho poddodavatelů do areálu DCZ bude umožněn pouze na základě platného identifikačního dokladu (OP/CP). Objednatel, pro zajištění identifikace osob, požaduje po GD předložení a průběžnou aktualizaci seznamu osob oprávněných ke vstupu do areálu. Všechny osoby vstupující do areálu DCZ podléhají schválení objednatele, který bude přihlížet mimo jiné i k okolnostem představujícím případné bezpečnostní riziko pro zájmy České republiky. Objednatel je oprávněn vykázat z areálu DCZ osoby pod vlivem drog, návykových látek, případně nesplňující výše uvedené podmínky.
  21. GD se zavazuje postupovat při provádění předmětu smlouvy tak, aby neohrozil bezpečnost zaměstnanců objednatele, TD a případně jiných osob oprávněně se zdržujících na místě plnění (čl. IV. odst. 1 této smlouvy) se souhlasem stavbyvedoucího nebo jeho oprávněného zástupce určeného GD.
  22. GD prokazatelně poučí své zaměstnance a zaměstnance poddodavatelů o dodržování právních předpisů v oblasti BOZP a PO. Tyto předpisy jsou zaměstnanci GD a zaměstnanci poddodavatelů povinni dodržovat po dobu pobytu na místě plnění. Za BOZP a dodržování předpisů PO u svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů při provádění předmětu smlouvy odpovídá GD. Všichni zaměstnanci GD a zaměstnanci poddodavatelů jsou při provádění stavebních prací povinni nosit určené ochranné pracovní prostředky.
  23. Zaměstnanci GD a zaměstnanci poddodavatelů jsou oprávněni vstupovat pouze do těch prostorů na místě plnění, které budou dohodnuty mezi Oprávněnými osobami obou Smluvních stran.

24. GD je povinen poskytnout kdykoliv během trvání účinnosti smlouvy objednateli součinnost za účelem splnění předmětu a účelu smlouvy, jestliže o to objednatel písemně požádá. Povinnost poskytnutí součinnosti ze strany GD se vztahuje také na poskytnutí součinnosti dalším dodavatelům objednatele poskytujícím plnění v souvislosti s předmětem a účelem této smlouvy.
25. Zhotovitel je povinen dodržovat provozní řád DCZ v místě plnění a provádět činnosti při realizaci Díla tak, aby nebyl v nadbytečném rozsahu omezen provoz datového centra. GD tímto prohlašuje, že by s provozním řádem DCZ prokazatelně seznámen před uzavřením této smlouvy.
26. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní opatření objednatele ve formě organizačních a technických opatření, s nimiž bude objednatelem seznámen.
27. ZD obsahovaly odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu (dále jen „**odkazy**“). V případě těchto odkazů objednatel umožnil GD nabídnout rovnocenné řešení (viz též čl. II. odst. 1 písm. f) této smlouvy). Objednatel je oprávněn kdykoliv za účinnosti této smlouvy požádat GD, aby prokázal, že jím nabídnuté či realizované řešení je rovnocenné. GD je povinen rovnocennost řešení prokázat vhodnými prostředky, a to nejpozději do 5 pracovních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Neprokázání rovnocennosti řešení na žádost objednatele se považuje za porušení smlouvy podstatným způsobem. Dílo nebo jeho část, u něhož není prokázána rovnocennost řešení na žádost objednatele se nepovažují za řádně provedené.
28. Mezi Smluvními stranami bude objednatelem vytvořena a zavedena komunikační matice mezi ostrahou na stavbě na straně GD a ostrahou objednatele. Tato matice stanoví jasné odpovědnosti, kontaktní osoby, komunikační kanály a postupy hlášení incidentů nebo mimořádných událostí. Cílem je zajistit efektivní sdílení informací a koordinaci mezi všemi odpovědnými složkami. GD je povinen poskytnout objednateli veškerou potřebnou součinnost pro tvorbu i naplňování komunikační matice.
29. GD je povinen zajistit sám nebo prostřednictvím své ostrahy na stavbě zpracování a pravidelnou aktualizaci seznamu pracovníků odpovědných za bezpečnostní činnost na stavbě. Tento seznam bude předán bezodkladně ostraze objednatele při každé provedené změně. Tento seznam slouží pro zajištění jednoznačné identifikace osob, ověření oprávnění vstupu a kontroly pohybu osob ve střeženém prostoru.

## **XII.**

### **VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

1. Vlastníkem zhotovované dostavby je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na Díle nese od počátku realizace dostavby GD, a to až do úspěšného ukončení zkušebního provozu.
3. GD se zavazuje zajistit objednateli poskytnutí licencí k software DCIM, MaR, monitoringu a PLC s komentáři a případných dalších software instalovaných v datovém centru v souladu se zadávací dokumentací, kdy musí být nový systém řízení a monitoringu plně kompatibilní s již realizovanou I. etapou datového centra, nutných pro řádný a bezproblémový chod datového centra, a to nejpozději ke dni ukončení zkušebního provozu. GD se zavazuje zajistit poskytnutí uvedených licencí objednateli v počtu a rozsahu nezbytném k naplnění účelu a předmětu smlouvy a k řádnému užívání datového centra objednatelem. GD se zavazuje zajistit poskytnutí uvedených licencí objednateli bez časového omezení (po celou dobu trvání majetkových práv autorských k příslušným autorským dílům), bez územního omezení a správně poskytnout tyto licence ve prospěch třetích osob ve shodném rozsahu. Cena všech licencí poskytovaných na základě této smlouvy je zahrnuta v ceně uvedené v čl. VII. této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo a předmět plnění a s tím související práva, budou bez právních vad, zejména, že nebudou zatíženy žádnými právy třetích osob, z nichž by pro objednatele vyplynul

finanční nebo jiný závazek ve prospěch třetí strany nebo která by jakkoliv omezovala užívání kterékoli části Díla.

5. Jakékoliv předané výkresy, listiny a jiné podklady a písemnosti, související s prováděním předmětu smlouvy, jsou výlučným vlastnictvím objednatele a nesmí být bez jeho souhlasu kopírovány, rozmnožovány nebo zpřístupněny třetím osobám, pokud to nebude nezbytné pro plnění předmětu smlouvy. Objednatel je oprávněn užívat bezplatně všechny podklady týkající se Díla zpracované GD. Jsou-li takové výkresy, listiny a jiné podklady a písemnosti autorským dílem, je objednatelem vykonavatelem majetkových práv k takovým autorským dílům.

### **XIII.**

#### **ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A NÁHRADA ÚJMY**

1. GD odpovídá za škody, které způsobí objednateli nebo třetí osobě v průběhu realizace Díla a předmětu plnění této smlouvy. Tyto škody se GD zavazuje objednateli nebo jinému poškozenému uhradit v plné výši. Smluvní strany sjednávají, že náhrada újmy se řídí právními předpisy ČR, není-li ve smlouvě sjednáno jinak. GD je povinen dbát předcházení vzniku škod na budově č.p. 1060 a bere na vědomí, že v této budově se nacházející datové centrum Zeleneč musí být nepřetržitě provozuschopné po celou dobu realizace Díla.
2. GD odpovídá po celou dobu realizace dostavby za ochranu podzemních, popř. i nadzemních rozvodů (např. veřejné osvětlení, telefony), a za ochranu stávajících inženýrských sítí (např. rozvody vody, kanalizace, otopné vody apod.).
3. GD odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj provádějí předmět smlouvy podle této smlouvy, zejména za jakoukoli újmu způsobenou poddodavatelem GD.
4. GD odpovídá též za škodu způsobenou vadnou věcí, kterou GD použil při provádění Díla nebo předmětu plnění, a to za podmínek v ust. § 2936 a násl. občanského zákoníku.
5. Smluvní strany mají nárok na náhradu škody i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to v celém rozsahu vzniklé škody – uplatněním nároku na smluvní pokutu není tedy dotčen nárok na náhradu vzniklé škody v celém jejím rozsahu.
6. Žádná ze Smluvních stran neodpovídá za škodu vzniklou nesplněním závazku v důsledku prodlení druhé Smluvní strany, nebo prokáže-li, že jí ve splnění závazku ze smlouvy zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli (§ 2913 odst. 2 občanského zákoníku). To neplatí, pokud taková nepřekonatelná překážka vznikla až poté, co Smluvní strana již byla v prodlení se splněním závazku.
7. Povinná Smluvní strana v případě vzniku překážek dle odst. 6 tohoto článku oznámí druhé Smluvní straně povahu překážky, která jí brání, nebo bude bránit v plnění povinnosti, jakož i důsledky uvedené překážky. Zpráva musí být podána písemně, neprodleně poté, kdy se povinná Smluvní strana o překážce dozvěděla, nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Bezprostředně po zániku takové překážky povinná Smluvní strana obnoví plnění svých závazků vůči druhé Smluvní straně a učiní vše, co je v jejích silách, ke kompenzaci doby, která uplynula v důsledku takového prodlení.
8. V případě, že překážka podle odst. 6 tohoto článku nepomine do 3 pracovních dnů od doby svého vzniku, Oprávněné osoby obou Smluvních stran se sejdou za účelem projednání dalšího postupu při plnění závazků vyplývajících z této smlouvy.

### **XIV.**

#### **POJIŠTĚNÍ**

1. GD povinen mít nejpozději ke dni podpisu smlouvy platně uzavřenou pojistnou smlouvu (či více smluv) na pojištění stavebně montážních rizik, pojištění rozestavěné stavby a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou prováděním předmětu plnění či vsouvislosti stím a tuto pojistnou smlouvu (smlouvy) nepřetržitě udržovat v platnosti, a to po dále uvedenou dobu.

GD se zavazuje zajistit platnost pojištění ve stanovené výši po dobu i v případě, že dojde k prodloužení termínů plnění dle této smlouvy.

## 2. Pojištění GD – odpovědnost za škodu

### a) Zhotovitel je povinen mít sjednáno:

- (i) Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti, které kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí) nebo na věci (poškozením, zničením nebo ztrátou):
  - způsobené provozní činností,
  - způsobené vadným výrobkem,
  - vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami.
- (ii) Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky GD i jeho poddodavatelů, které kryje škody vzniklé v souvislosti s realizací předmětu smlouvy, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele či jeho poddodavatelem, a to s ohledem na možná rizika vyplývající z charakteru dostavby a jejího okolí a předmětu plnění.
- (iii) Pojistné smlouvy dle tohoto odstavce 2 budou sjednány s limitem pojistného plnění ve výši minimálně **300 mil. Kč**. Po ukončení zkušebního provozu je zhotovitel oprávněn snížit limit pojistného plnění, a to na výši minimálně 50 mil. Kč.
- (iv) Pojištění dle tohoto odst. 2 bude sjednáno na dobu od účinnosti smlouvy do doby ukončení záruční doby v délce 60 měsíců.

## 3. Stavebně montážní pojištění

### a) Pojištění stavebních a montážních rizik musí zahrnovat:

- i. pojištění věcných škod na Díle, které se vztahuje zejména na živelní škody, odcizení, vandalismus, pád věci, náraz, škody způsobené neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou apod.,
- ii. pojištění odpovědnosti za škody na majetku a na zdraví, které vzniknou v souvislosti se stavbou nebo montáží,
- iii. pojištění ušlého zisku objednatele v případě opožděného zprovoznění Díla v důsledku škody na Díle,
- iv. škody, které si způsobí Smluvní strany při provádění Díla navzájem.

b) Pojistná hodnota je u Díla hodnota Díla po jeho úplném dokončení dle čl. VII. odst. 1 písm. a) této smlouvy. U ostatního pojišťovaného majetku je to buď nová cena (náklady na uvedení daného majetku do původního stavu), nebo cena pojištění na první riziko.

c) Pojištění dle tohoto odst. 3 bude sjednáno na dobu od účinnosti smlouvy do doby ukončení zkušebního provozu.

## 4. Náklady na pojistné nese GD a jsou zahrnuty v ceně dle čl. VII. odst. 1 písm. a) této smlouvy.

5. Pojistná smlouva musí pokrývat všechna rizika zpoškození nebo zničení dostavby včetně již existujícího datového centra Zeleneč – budovy č.p. 1060, k. ú. Zeleneč včetně vybavení (a to včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do stavby), přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby dostavba i existující stavba mohla být v případě poškození nebo zničení řádně opravena nebo znovu zhotovena. Pojistná smlouva musí pokrývat náklady v souvislosti s nápravou škod a kompenzací ztrát, včetně nákladů na odborné poradenství, ceny demoličních prací a odstraňování trosk jakékoliv povahy. Pojištěno musí být i nutné zařízení staveniště i ostatní prostředky GD, umístěné na staveništi v rozsahu, který zajistí plné nahrazení těchto prostředků na staveništi. Pojistné plnění vyplývající z pojištění stavebně montážních rizik a pojištění rozestavěné stavby bude vinkulováno ve prospěch objednatele.

6. GD předal objednateli v rámci součinnosti před uzavřením smlouvy GD kopii pojistné smlouvy (či více pojistných smluv), případně pojistky či pojistného certifikátu, osvědčující sjednání pojištění výše uvedených. GD je povinen předat objednateli kopii pojistné smlouvy (či více pojistných smluv), případně pojistky či pojistného certifikátu, osvědčující sjednání pojištění výše uvedených, vždy do 5 pracovních dnů ode dne písemné žádosti objednatele učiněné kdykoliv po dobu trvání účinnosti této smlouvy. Nepředložení pojistné smlouvy objednateli ve stanovené lhůtě se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
7. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli GD. GD je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel se zavazuje poskytnout vsouvislosti s pojistnou událostí GD veškerou nutnou součinnost, která je v jeho možnostech.

## **XV.**

### **SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE**

1. Objednatel zajistí pro GD k řádnému provádění předmětu smlouvy:
  - a) uvolnění všech ploch a vstup zaměstnancům GD a zaměstnancům poddodavatelů do míst, kde bude prováděn předmět smlouvy podle čl. III. odst. 1 a 2 této smlouvy;
  - b) předání staveniště v areálu objednatele v lokalitě Zeleneč;
  - c) odběr elektrické energie na náklad GD podle skutečně měřených odběrů ze staveništního elektroměru (měsíční stavy budou zaznamenávány do stavebního deníku);
  - d) odběr vody na náklad GD podle skutečně měřených odběrů ze staveništního vodoměru (měsíční stavy budou zaznamenávány do stavebního deníku);
  - e) vyjádření odborných zaměstnanců objednatele k jednotlivým problémům souvisejícím s prováděním díla, a to nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne uplatnění požadavku na vyjádření.
2. Objednatel je povinen zabezpečit všechna rozhodnutí příslušných veřejných orgánů, která jsou nutná k provedení Díla, s výjimkou záboru veřejného prostranství pro potřeby zařízení staveniště.
3. GD je povinen, jak ve vnitřním prostoru objektu objednatele, tak i vně tohoto objektu, dbát v maximální možné míře na čistotu a pořádek, jakož i minimalizovat veškeré negativní vlivy vyplývající z plnění předmětu smlouvy.
4. GD jako původce odpadu vzniklého ze stavební činnosti je povinen zajistit jeho likvidaci v souladu se zákonem o odpadech, a v souladu se systémem řízení jakosti, životního prostředí a bezpečnosti práce (ISO) platnými v organizaci GD.
5. Pokud GD zjistí, že existuje riziko přímo hrozící škody, vzniku bezpečnostního incidentu, porušení zabezpečení osobních údajů či riziko úniku či zneužití Neveřejných informací nebo skutečností tvořících obchodní tajemství objednatele či k těmto skutečnostem již došlo, je povinen ihned oznámit tuto skutečnost objednateli na: [epodatelna@spcss.cz](mailto:epodatelna@spcss.cz) a zároveň kontaktovat Oprávněnou osobou objednatele. Smluvní strany po vzájemném projednání přijmou přiměřená opatření k odvrácení či zmírnění rizika či vzniku škody. GD se však tímto nezproštuje odpovědnosti.

## **XVI.**

### **PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ**

1. GD je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dostavba připravena k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného GD zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Předání a převzetí dostavby podle čl. III. odst. 1 této smlouvy ve lhůtě uvedené v čl. VI. odst. 2 této smlouvy:

- a) bude provedeno v místě provádění dostavby písemným **Protokolem č. 1** podepsaným Oprávněnými osobami obou Smluvních stran;
- b) podpisem Protokolu č. 1 Smluvní strany potvrdí předání a převzetí dokončené stavby schopné zkušebního provozu, včetně požadované kompletní dokladové části. Za dokončenou a schopnou zkušebního provozu bude považována dostavba provedená v rozsahu stanoveném touto smlouvou a podrobená všem předepsaným zkouškám dle platné legislativy, vč. komplexní zkoušky v rozsahu přílohy č. 1 této smlouvy. GD se zavazuje provést všechny potřebné zkoušky na dostavbě a vhodnou formou prokázat, že dostavba byla řádně provedena;
- c) objednatel je povinen připravit a doložit při předání a převzetí stavby zejména tyto doklady:
- územní rozhodnutí, včetně dokladu o jeho nabytí právní moci;
  - stavební povolení, včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků.
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí stavby ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené;
- d) objednatel je povinen k předání a převzetí dostavby přizvat osoby vykonávající funkci TD a AD. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí dostavby i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou;
- e) se předpokládá v souladu s čl. VI. odst. 3 této smlouvy v délce nejvýše 2 měsíce.
3. Předání a převzetí Díla podle čl. III. odst. 1 a odst. 2 písm. a) této smlouvy ve lhůtě uvedené v čl. VI. odst. 6 této smlouvy:
- a) po úspěšném ukončení zkušebního provozu podle čl. III. odst. 2 písm. a) této smlouvy bude sepsán **Protokol č. 2**, který podepíší Oprávněné osoby obou Smluvních stran;
- b) podpisem Protokolu č. 2 Smluvní strany potvrdí předání a převzetí plně dokončeného a provozuschopného Díla schopného trvalého užívání, tj. až po úspěšném ukončení zkušebního provozu, včetně požadované kompletní dokladové části;
- c) ke dni převzetí celého dokončeného Díla včetně zkušebního provozu formou písemného Protokolu č. 2 předá GD objednateli všechny dokumenty a písemnosti vyžadované závaznými technickými normami a podmínkami, jakož i právními předpisy či touto smlouvou. Nedoloží-li GD požadované doklady, nepovažuje se Dílo za dokončené a schopné předání.
4. Dostavba předaná podle odst. 2 tohoto článku musí být předána kompletní, včetně dokladové části, a to zejména:
- a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
- b) zápisy a výsledky předepsaných měření;
- c) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, vody apod.);
- d) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
- e) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí stavby, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce;
- f) doklady o uložení stavebního odpadu a stavební suti na skládkách podle kategorizace;
- g) geometrický plán skutečného zaměření stavby v požadovaném rozsahu a počtu vyhotovení;
- h) 3 paré prováděcí PD vtištěné a elektronické podobě se zakreslením skutečného provedení stavby, tzn. se zakreslením změn (DSPS či dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek).



5. Dílo předané podle odst. 3 tohoto článku musí být předáno kompletní, včetně dokladové části, a to zejména:
  - a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
  - b) zápisy a výsledky předepsaných měření;
  - c) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, vody apod.);
  - d) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - e) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce;
  - f) stavební deníky.
6. Vady a nedodělky bránící nebo ztěžující užívání Díla obvyklým způsobem, popř. nedodržení podmínek stanovených věcně příslušnými orgány, jsou důvodem k nepřevzetí Díla. V zápise o nepřevzetí dostavby bude uveden soupis vad a nedodělků, včetně lhůt pro jejich odstranění. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 15 dnů ode dne vyhotovení zápisu o nepřevzetí dostavby.
7. Objednatel má však právo převzít dostavbu i sojedineľými drobnými vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání dostavby. V takovém případě uvede jejich soupis v **Protokole č. 1**, včetně požadovaného termínu jejich odstranění. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění těchto vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky nebránící užívání dostavby musí být odstraněny nejpozději do 15 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dostavby.
8. GD je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění vad a nedodělků v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu GD.
9. Odpovědnost za škody na Díle přechází na objednatele po podpisu **Protokolu č. 2** o úspěšném ukončení zkušebního provozu a předání a převzetí celého dokončeného Díla.
10. V případě, že GD oznámí objednateli, že dostavba je připravena k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dostavba není dokončena nebo, že není ve stavu způsobilém pro předání a převzetí, je GD povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. GD nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
11. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k předání a převzetí Díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit GD veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
12. GD je povinen se zúčastnit řízení o uvedení dokončené stavby schopné zkušebního provozu do zkušebního provozu a kolaudačního řízení.
13. GD je povinen poskytnout objednateli pro účely řízení o uvedení dokončené dostavby schopné zkušebního provozu do zkušebního provozu a kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro zkušební provoz a pro řádnou kolaudaci stavby.
14. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu GD kopii kolaudačního souhlasu, příp. rozhodnutí o zkušebním provozu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti GD.
15. GD je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o zkušebním provozu, ve lhůtách tam stanovených.

## **XVII. ZÁRUKY A ODPOVĚDNOST ZA VADY**

1. GD odpovídá za vady, jež má dostavba v době předání a převzetí, a dále odpovídá za to, že dostavba bude provedena v kvalitě, funkčnosti a úplnosti podle schválené prováděcí PD. GD odpovídá za vady poskytnuté servisní činnosti. Jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat veškerým normám, standardům, předpisům a směrnicím, vztahujícím se ke stavbě a obvyklé současné technické úrovni, včetně vhodnosti použitého materiálu. GD zaručuje, že dokončená dostavba bude mít po celou záruční dobu dle odst. 4 vlastnosti podle schválené prováděcí PD.
2. GD rovněž odpovídá za všechny specifické vlastnosti dostavby podle této smlouvy.
3. GD neodpovídá za vady stavby vzniklé poškozením nebo neodborným zásahem ze strany objednatele po dobu zkušebního provozu dle čl. III. odst. 2 písmeno a).
4. GD poskytuje objednateli záruku za jakost ve smyslu ust. § 2619 občanského zákoníku v délce
  - a) 60 měsíců na celé Dílo (všechny části Díla) svýjmkou části dostavby dle písm. b) tohoto odst. 4,
  - b) 120 měsíců na vodotěsnost hydroizolačního souvrství střechy specifikovaném v prováděcí PD, část SO 02.2 a SO 02.3.
5. Záruční doba dle odst. 4 písm. a) a b) počíná běžet dnem podpisu Protokolu č. 2 o předání a převzetí celého dokončeného Díla.
6. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, která brání užívání Díla k účelu, ke kterému je objednatel objednal.
7. Objednatel má právo vyžadovat odstranění vady kdykoliv během záruční doby.
8. Oznámení o vadách (reklamace) může být učiněno jakoukoliv formou, včetně telefonické; na e-mailové adresy a telefonní čísla uvedené v příloze č. 2 čl. III. odst. 7 této smlouvy. V tomto případě následně potvrzené písemnou formou. Objednatel je povinen v reklamaci vady popsat, případně uvést, jak se projevují.
9. GD se zavazuje do 24 hodin od obdržení reklamace objednateli písemně potvrdit přijetí oznámení o reklamované vadě a sdělit termín, ve kterém zahájí odstraňování vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
10. GD je povinen zahájit odstraňování reklamovaných vad týkajících se stavební části stavby nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jejich oznámení.
11. GD je povinen zahájit odstraňování reklamovaných vad týkajících se technologické části stavby ve lhůtách stanovených v příloze č. 2 čl. III. odst. 6 této smlouvy.
12. GD je povinen odstranit reklamovanou vadu týkající se stavební části stavby v termínu písemně dohodnutém mezi GD a objednatelem. Pokud mezi oběma Smluvními stranami nedojde k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne jejího oznámení objednatelem zhotoviteli.
13. GD je povinen odstranit reklamovanou vadu týkající se technologické části stavby ve lhůtách stanovených v příloze č. 2 čl. III. odst. 6 této smlouvy.
14. Jestliže objednatel v reklamaci uvede, že se jedná o vady, které mohou způsobit škody na Díle, životě, zdraví a jiném majetku objednatele nebo třetích osob, je GD povinen zahájit odstraňování nahlášených vad neprodleně a současně učinit nezbytná opatření k zamezení případných škod takovou vadou vzniklých, pokud se s objednatelem nedohodne jinak.
15. Náklady na odstranění reklamované vady nese GD i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
16. GD se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady. Jestliže objednateli vícenáklady vzniknou, hradí je GD.

17. GD se zavazuje v den odstranění vady dodat objednateli veškeré nové, případně opravené, doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části Díla, potřebné k provozování Díla.
18. Pokud GD nenastoupí k odstranění reklamované vady ani do 10 pracovních dnů ode dne oznámení reklamace nebo reklamované vady, za které odpovídá, neodstraní řádně a ve lhůtě podle odst. 12 a 13 tohoto článku, má objednatel právo závady odstranit sám nebo je dát odstranit, v obou případech na náklad GD. Pokud GD nenastoupí k odstranění reklamované vady nebo neprovede nezbytná opatření k zamezení případných škod podle odst. 14 do 1 kalendářního dne ode dne oznámení reklamace nebo reklamované vady, má objednatel právo závady odstranit sám a/nebo je dát odstranit, v obou případech na náklad GD. Všechny případy svépomoci uvedené v tomto odstavci nenaruší žádná jiná práva plynoucí objednateli ze záruky.
19. Vedle práv objednatele stanovených v tomto článku má objednatel právo uplatňovat i nárok na náhradu případných škod, vzniklých vzáruční době a souvisejících s předmětem plnění této smlouvy, vzniklých v důsledku vadného plnění ze strany GD.

### **XVIII. SANKCE**

1. Bude-li GD v prodlení s plněním předmětu smlouvy podle čl. III. odst. 1 v kterékoliv lhůtě stanovené v čl. VI. odst. 1 a odst. 2 této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 200 000,- Kč za každý den prodlení.
2. Bude-li GD v prodlení se zahájením plnění předmětu smlouvy podle čl. III. odst. 2 písm. a) této smlouvy (zkušebního provozu) ve lhůtě dle čl. VI. odst. 5 této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 200 000,- Kč za každý den prodlení.
3. Za každý kalendářní den následující po stanoveném datu ukončení zkušebního provozu dle čl. III. odst. 5 této smlouvy, o němž se prodlouží doba zkušebního provozu z důvodu neakceptace Hodnotící zprávy objednatelem, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč.
4. Bude-li GD v prodlení s odstraněním vad podle čl. XI. odst. 15 této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení.
5. Bude-li GD v prodlení s odstraňováním vad ve lhůtě podle čl. XVI. odst. 6 této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
6. Bude-li GD v prodlení s odstraňováním vad ve lhůtě podle čl. XVI. odst. 7 této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
7. Neodstraní-li GD reklamovanou vadu týkající se stavební části stavby ve lhůtě podle XVII. odst. 12 této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
8. Neodstraní-li GD reklamovanou vadu týkající se technologické části stavby ve lhůtě podle XVII. odst. 13 této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
9. Neodstraní-li GD reklamovanou vadu ve lhůtě podle čl. XVII. odst. 14 této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každou vadu a den prodlení. Pro účely této smluvní pokuty se prodlením se lhůtou „neprodleně“ rozumí nezahájení odstraňování nahlášené vady do 24 hodin od jejího nahlášení.
10. Jestliže GD nevyklidí staveniště a nepředá prostory poskytnuté mu objednatelem ve lhůtě stanovené v čl. X. odst. 14 této smlouvy, vznikne objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý den prodlení.
11. V případě, že GD nepředloží objednateli pojistnou smlouvu (pojistku či certifikát) specifikovanou v čl. XIV. této smlouvy ve lhůtě podle čl. XIV. odst. 6 této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý den prodlení.

12. V případě prodlení GD s plněním povinnosti týkající se bankovní záruky dle čl. IX. odst. 3 písm. f) nebo g) nebo odst. 4 písm. c) nebo f) této smlouvy vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
13. V případě porušení povinnosti k poskytnutí součinnosti stanovené ve čl. XI. odst. 24, má objednatel vůči GD právo na úhradu smluvní pokuty ve výši 50 000,- Kč za každý jednotlivý případ neposkytnutí součinnosti.
14. V případě nedodržení termínu zásahu v období servisní činnosti uvedeného v příloze č. 2 čl. III. odst. 6 smlouvy vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý jednotkový časový úsek prodlení. Jednotkovým časovým úsekem je myšlena v případě nedodržení rychlosti servisního zásahu požadovaná rychlost servisního zásahu a v případě nedodržení doby odstranění poruchy požadovaná doba odstranění poruchy dle zvolené varianty havarijního zásahu.
15. V případě nenaplnění uvedených měsíčních parametrů SLA podle čl. II. odst. 7 přílohy č. 1 této smlouvy a podle čl. IV. odst. 2 přílohy č. 2 této smlouvy vzniká objednateli právo na smluvní pokutu v rozsahu rozdílu požadované měsíční hodnoty SLA a skutečně dosažené měsíční hodnoty SLA v %, vynásobený 10 000 000,- Kč, a to za každý parametr, který nebyl splněn. Vzorec pro výpočet je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
16. Při nedodržení více jak jednoho parametru SLA souběžně nebo v příčinné souvislosti, se smluvní pokuta vypočítává z času toho parametru SLA, jehož nedodržení mělo nejdelší dobu trvání, a vůči GD je uplatněna jen tato jedna nejvyšší sankce.
17. Při nedodržení parametrů SLA na více jak jednom sále se smluvní pokuta vypočítává z nejdelšího časového úseku dosaženého na jednom z provozovaných datových sálů.
18. Poruší-li GD povinnosti vyplývající z této smlouvy ohledně ochrany neveřejných informací podle článku XX. této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každé prokázané porušení takové povinnosti.
19. Poruší-li GD pravidla pro změnu poddodavatelů stanovená v čl. IV. odst. 16 písm. a) a b) této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle těchto ustanovení.
20. Poruší-li GD pravidla pro změnu členů realizačního týmu stanovená v čl. IV. odst. 17 písm. a) až d) této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každé jednotlivé porušení kterékoli povinnosti dle těchto ustanovení.
21. Poruší-li GD povinnost ohlásit do 2 pracovních dnů, že o něm bylo rozhodnuto jako o Nespolehlivém plátcí podle čl. VIII. odst. 11 této smlouvy, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
22. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) vzniká GD právo na úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši podle § 1970 občanského zákoníku, a to za každý den prodlení.
23. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje GD povinnosti splnit závazek stanovený touto smlouvou, jakož i uhradit objednateli případně vzniklou škodu. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody v plném rozsahu.
24. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů po obdržení jejího vyúčtování.
25. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je srozuměn s tím, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou včetně jejich výše jsou přiměřené a mají zejména preventivní a zajišťovací charakter, neboť řádné a včasné dokončení Díla a jeho řádný a bezvadný provoz má mimořádný význam z hlediska jeho povahy jakožto prvku kritické infrastruktury.
26. Úrok z prodlení je splatný do 14 kalendářních dnů po obdržení jeho vyúčtování.
27. Objednatel je oprávněn po vystavení faktury na smluvní pokutu tuto jednostranně započíst na jednotlivé daňové doklady (faktury) vystavené GD. V případě, že jednostranný zápočet nelze

provést, je GD povinen uhradit fakturu na smluvní pokutu ve lhůtě splatnosti podle odst. 25 tohoto článku.

28. GD není oprávněn činit jednostranná započtení svých pohledávek vzniklých na základě smlouvy či v souvislosti s ní vůči jakýmkoliv pohledávkám objednatele. Pohledávky a nároky GD vzniklé na základě smlouvy, či v souvislosti s ní nesmějí být GD postoupeny třetím osobám, zastaveny, nebo s nimi jinak disponováno bez předchozího písemného souhlasu objednatele (včetně zákazu GD postoupit smlouvu). Jakýkoliv právní úkon učiněný GD v rozporu s tímto ustanovením smlouvy bude považován za příčící se dobrým mravům.

## **XIX. UKONČENÍ SMLOUVY**

1. Smlouva bude ukončena splněním všech závazků obou Smluvních stran.
2. Tato smlouva může být předčasně ukončena písemnou dohodou Smluvních stran.
3. Smluvní strany mají právo bez zbytečného odkladu odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy druhou Smluvní stranou ve smyslu ust. § 2002 občanského zákoníku.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě
  - a) prodlení GD s plněním smlouvy v kterékoliv ze lhůt uvedených ve čl. VI. odst. 1, 2, 5 nebo 6 smlouvy o více než 30 kalendářních dnů;
  - b) že GD neodstraní vadu reklamovanou objednatelem ve lhůtě stanovené objednatelem nebo touto smlouvou;
  - c) že je Dílo (dostavba) prováděno GD v rozporu s prováděcí PD a GD nerespektuje oprávněné písemné požadavky objednatele na zjednání nápravy ve lhůtách stanovených objednatelem nebo touto smlouvou;
  - d) prodlení GD s prokázáním rovnocennosti řešení na žádost objednatele dle čl. XI odst. 27 smlouvy;
  - e) nepředložení pojistné smlouvy (pojistku či certifikát) GD objednateli ve lhůtě podle čl. XIV. odst. 6 této smlouvy;
  - f) prodlení GD s plněním povinnosti týkající se bankovní záruky GD objednateli dle čl. IX. odst. 3 písm. f), g), odst. 4 písm. c) nebo f) této smlouvy;
  - g) že GD uvedl v nabídce do Zadávacího řízení nepravdivé, zkreslené nebo zavádějící skutečnosti nebo nesplňoval kvalifikační předpoklady stanovené ZD;
  - h) že GD poruší zákaz postoupení nebo zákaz započtení uvedený v čl. XVIII. odst. 28 této smlouvy;
  - i) že je zahájeno a probíhá insolvenční řízení na GD;
  - j) že vůči GD bylo vedeno insolvenční řízení, v němž zároveň (a) bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo (b) insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek GD nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo (c) byl konkurs zrušen proto, že majetek GD byl zcela nepostačující;
  - k) že GD je v likvidaci, a/nebo bylo rozhodnuto o vstupu GD do likvidace;
  - l) že GD bude pravomocně odsouzen za úmyslný majetkový nebo hospodářský trestný čin;
  - m) že dojde k významné změně kontroly nad GD, přičemž kontrolou se zde rozumí vliv, ovládání či řízení dle zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích) (dále jen „**ZOK**“), či ekvivalentní postavení.
5. GD je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) delší než 30 dnů.

6. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících v době plnění předmětu smlouvy podle čl. III. odst. 1 této smlouvy, pak povinnosti obou Smluvních stran jsou následující:
  - a) GD do 7 pracovních dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněných v souladu s touto smlouvou a předá ho objednateli;
  - b) objednatel se k soupisu vyjádří nejpozději do 7 pracovních dnů od jeho předání;
  - c) GD vyzve objednatele k převzetí stavby a objednatel je povinen do 7 pracovních dnů od doručení výzvy zahájit přebírání stavby a sepsat zápis o předání a převzetí stavby, který podepíše oprávnění zástupci obou smluvních stran;
  - d) GD odveze veškerý svůj nezabudovaný a nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 pracovních dnů od předání a převzetí stavby, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak;
  - e) GD provede finanční vyčíslení všech provedených prací a předloží objednateli daňový doklad (fakturu) na soupis provedených a dosud nevyúčtovaných prací;
  - f) objednatel uhradí daňový doklad (fakturu) ve lhůtě splatnosti podle čl. VIII. odst. 9 této smlouvy.
7. Odstoupením se závazek založený touto smlouvou, zrušuje pouze ohledně nesplněného zbytku plnění (tj. ex nunc). Smluvní strany si jsou povinny vyrovnat dosavadní vzájemné závazky ze smlouvy, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od doručení oznámení Smluvní strany o odstoupení od smlouvy druhé Smluvní straně.
8. Právo na náhradu škody odstupující Smluvní strany není dotčeno.
9. Ukončením této smlouvy nejsou dotčena práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud už dospěl, práva na náhradu újmy, práva a povinnosti vyplývající z čl. XX. smlouvy, práva z odpovědnosti za vady ani další ujednání, z jejichž povahy vyplývá, že mají zavazovat Smluvní strany i po zániku účinnosti této smlouvy.

## XX.

### MLČENLIVOST, OCHRANA INFORMACÍ A OSOBNÍCH ÚDAJŮ

1. Obě Smluvní strany se zavazují, že zachovají jako neveřejné, tj. udrží v tajnosti, podniknou všechny nezbytné kroky k zabezpečení a nezpřístupní třetím osobám informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce a vnitřních záležitostí Smluvních stran, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit druhou Smluvní stranu (dále jen „**Neveřejné informace**“). Za Neveřejné informace se považují veškeré následující informace:
  - a) veškeré informace poskytnuté si Smluvními stranami v souvislosti s plněním této smlouvy;
  - b) informace, na které se vztahuje právními předpisy uložená povinnost mlčenlivosti;
  - c) veškeré další informace, které budou Smluvními stranami označeny jako neveřejné.
2. GD se zavazuje neporušit obchodní tajemství objednatele dle § 504 občanského zákoníku, které tvoří veřejně nedostupné skutečnosti týkající se realizace Díla plnění této smlouvy a areálu DCZ.
3. Obě Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost ve věcech souvisejících s vytvořením, plněním a obsahem této smlouvy. Zavazují se, že zachovají jako důvěrné informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce a vnitřních záležitostí Smluvních stran, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit druhou Smluvní stranu.
4. GD se zavazuje nesdělovat nikomu informace související s činností a bezpečnostní ochranou provozu objednatele, které by se v souvislosti s touto smlouvou dozvěděl, o nichž tímto prohlašuje, že je považuje za neveřejné a důvěrné. V tomto smyslu GD též poučí své zaměstnance a osoby, které se budou podílet na provádění předmětu smlouvy (poddodavatele) v areálu DCZ.

5. Povinnost zachovávat mlčenlivost uvedená v tomto článku se nevztahuje na informace:
  - a) které je objednatel nebo zhotovitel povinen poskytnout třetím osobám podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů;
  - b) jejichž sdělení vyžaduje jiný právní předpis;
  - c) které jsou nebo se stanou všeobecně a veřejně přístupnými jinak než porušením právních povinností ze strany některé ze Smluvních stran;
  - d) u nichž jsou Smluvní strany schopny prokázat, že jim byly známy ještě před přijetím těchto informací od druhé Smluvní strany, avšak pouze za podmínky, že se na tyto informace nevztahuje povinnost mlčenlivosti z jiných důvodů;
  - e) které budou Smluvní straně po uzavření této smlouvy sděleny bez závazku mlčenlivosti třetí stranou, jež rovněž není ve vztahu k těmto informacím nijak vázána.
6. Jako s Neveřejnými informacemi musí být nakládáno také s informacemi, které splňují podmínky uvedené v odst. 1 až 4 tohoto článku, i když byly získány náhodně nebo bez vědomí druhé Smluvní strany a dále s veškerými informacemi získanými od jakékoliv třetí strany, pokud se týkají Smluvní strany nebo plnění této smlouvy.
7. Smluvní strany se zavazují, že Neveřejné informace užijí pouze za účelem plnění této smlouvy. K jinému užití je GD povinen vyžádat si předchozí písemný souhlas objednatele.
8. Zhotovitel je povinen svého případného poddodavatele zavázat povinností mlčenlivosti a respektováním práv objednatele nejméně ve stejném rozsahu, v jakém je zavázán sám touto smlouvou.
9. Povinnost mlčenlivosti dle této smlouvy trvá i po naplnění (skončení účinnosti) této smlouvy bez ohledu na zánik ostatních závazků ze smlouvy, a to v případě Neveřejných informací po dobu 5 let ode dne ukončení záruční doby 60 měsíců sjednané v čl. XVII. smlouvy a v případě obchodního tajemství po dobu existence obchodního tajemství, pokud nebude GD povinnosti mlčenlivosti ze strany objednatele písemně zproštěn.
10. Závazky vyplývající z tohoto článku není žádná ze Smluvních stran oprávněna vypovědět ani jiným způsobem jednostranně ukončit.
11. Smluvní strany se zavazují zajistit při plnění smlouvy ochranu osobních údajů, s nimiž budou nakládat, budou je zpracovávat či je uchovávat v souvislosti s touto smlouvou. Smluvní strany se zavazují postupovat v souvislosti s plněním smlouvy v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů v jeho platném znění a s platnými a účinnými právními předpisy na ochranu osobních údajů, tj. zejména podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů. Pokud bude Smluvní strana v souvislosti s plněním smlouvy zpracovávat osobní údaje zaměstnanců/kontaktních osob/jiných dotčených osob druhé Smluvní strany, zavazuje se zpracovávat tyto osobní údaje pouze v rozsahu nezbytném pro plnění smlouvy a po dobu nezbytnou k plnění smlouvy.

## **XXI. ETICKÝ KODEX**

Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění smlouvy v souladu s Etickým kodexem objednatele dostupným na webových stránkách: [www.spcss.cz](http://www.spcss.cz) a rovněž se všemi jeho případnými aktualizacemi zveřejněnými po dobu účinnosti smlouvy na předmětné webové adrese a dodržovat a respektovat veškerá pravidla uvedená v Etickém kodexu.

## XXII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Jakékoliv úkony směřující k ukončení této smlouvy a oznámení o změně bankovních údajů nebo Oprávněných osob musí být doručeny příslušné Smluvní straně datovou schránkou nebo formou doporučeného dopisu. Oznámení nebo jiná sdělení podle této smlouvy se budou považovat za řádně učiněná, pokud budou učiněna písemně v českém jazyce a doručena, osobně, poštou, prostřednictvím datové schránky či kurýrem na adresy uvedené v tomto odstavci (včetně označení jménem příslušné Oprávněné osoby) nebo na jinou adresu, kterou příslušná Smluvní strana v předstihu písemně oznámí adresátovi, není-li v konkrétním případě stanoveno v této smlouvě jinak:
  - a) Zhotovitel:

Název: xxx

Adresa: xxx

K rukám: jméno Oprávněné osoby zhotovitele

Datová schránka: xxx
  - b) Objednatel:

Název: Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.

Adresa: Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3

K rukám: jméno Oprávněné osoby objednatele

Datová schránka: ag5uunk
2. Účinnost oznámení nastává v pracovní den následující po dni doručení tohoto oznámení druhé Smluvní straně, není-li v této smlouvě v konkrétním případě stanoveno jinak.
3. Smluvní strany se dohodly na určení oprávněné osoby za každou Smluvní stranu (dále jen „**Oprávněná osoba**“). Oprávněné osoby jsou oprávněné ke všem jednáním týkajícím se věcných a technických ujednání dle této smlouvy, změnových listů, soupisů prací a akceptačních protokolů, není-li v této smlouvě stanoveno jinak, s výjimkou uzavírání dodatků k této smlouvě nebo zrušení této smlouvy a oznámení o změně bankovních údajů. V případě, že Smluvní strana má více Oprávněných osob, zasílají se veškeré e-mailové zprávy na adresy všech oprávněných osob v kopii:
  - a) Oprávněnými osobami objednatele jsou:

Ing. Věra Hnatová, ředitelka úseku provozu interních služeb

E-mail: [vera.hnatova@spcss.cz](mailto:vera.hnatova@spcss.cz)

Tel: +420 225 515 843, +420 724 118 787

Ing. Pavel Štoll, vedoucí odboru správy nemovitostí

E-mail: [pavel.stoll@spcss.cz](mailto:pavel.stoll@spcss.cz)

Tel: +420 225 515 421, +420 739 602 124
  - b) Oprávněnými osobami GD jsou:

Jméno: xxx

E-mail: xxx

Telefon: xxx

Jméno: xxx

E-mail: xxx

Telefon: xxx



Jméno: xxx

E-mail: xxx

Telefon: xxx

Výkon kompetence Oprávněných osob je spojen s pracovní pozicí, pokud tedy dojde k personální změně a nahrazení fyzických osob ve shora uvedených pracovních pozicích nebo názvu příslušné pracovní pozice, nemusí Smluvní strany uzavírat dodatek k této smlouvě, ale jsou povinny takovou skutečnost neprodleně druhé Smluvní straně písemně oznámit postupem dle tohoto článku.

4. Ke změně nebo ukončení této smlouvy a k oznámení o změně bankovních údajů je za zhotovitele oprávněn xxxxx. Ke změně nebo ukončení této smlouvy a k oznámení o změně bankovních údajů je za objednatele oprávněn generální ředitel, 1. zástupce generálního ředitele, a dále osoby písemně pověřené generálním ředitelem. Jiné osoby mohou tato právní jednání činit pouze s písemným pověřením osoby či orgánu vymezených v předchozích větách (dále jen „**Odpovědné osoby pro věci smluvní**“). Odpovědné osoby pro věci smluvní mají současně všechna oprávnění Oprávněných osob.
5. Jakékoliv změny kontaktních údajů, bankovních údajů a Oprávněných osob je příslušná Smluvní strana oprávněna provádět jednostranně a je povinna tyto změny neprodleně písemně oznámit druhé Smluvní straně.
6. Obě Smluvní strany souhlasí s tím, že podepsaná smlouva (včetně příloh a případných dodatků), jakož i jejich text, budou v elektronické formě zveřejněny v souladu s povinnostmi vyplývajícími z právních předpisů, a to bez časového omezení. Objednatel se zavazuje, že smlouvu v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „**Zákon o registru smluv**“) uveřejní v registru smluv.
7. Tato smlouva se řídí občanským zákoníkem a dalšími příslušnými právními předpisy České republiky, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Smluvní vztahy výslovně neupravené v této smlouvě nebo upravené pouze částečně se řídí zákonem občanským zákoníkem, stavebním zákonem a předpisy souvisejícími.
8. Stane-li se kterékoliv ustanovení této smlouvy neplatným, neúčinným nebo nevykonatelným, zůstává platnost, účinnost a vykonatelnost ostatních ustanovení této smlouvy nedotčena, nevyplývá-li z povahy daného ustanovení, obsahu smlouvy, nebo okolnosti, za nichž bylo toto ustanovení vytvořeno, že toto ustanovení nelze oddělit od ostatního obsahu této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit po vzájemné dohodě dotčené ustanovení jiným ustanovením, blízcím se svým obsahem nejvíce účelu neplatného či neúčinného ustanovení.
9. Smluvní strany se dohodly, že v rámci této smlouvy vylučují aplikaci § 1765 odst. 1, § 1766, § 1793, § 1794 občanského zákoníku.
10. Případně vzniklé spory se obě smluvní strany zavazují řešit především vzájemnou dohodou. Tento postup se nevztahuje na vymáhání finančních pohledávek vzniklých z porušení povinnosti zaplatit pohledávku. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv Smluvní strana oprávněna požádat o rozhodnutí ve věci příslušný soud.
11. Smlouvu včetně jejích příloh lze měnit nebo doplňovat po dohodě obou Smluvních stran pouze písemnými dodatky takto označenými a číslovanými vzestupnou řadou, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Jiná ujednání jsou neplatná.
12. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany uvádějí že v případě rozporu smlouvy a jejích příloh, mají vždy přednost ustanovení smlouvy.
13. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu mezi Smluvními stranami, která nahrazuje veškeré předchozí ujednání a závazky vztahující se k předmětu plnění této smlouvy.
14. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle Zákona o registru smluv.

15. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v 1 vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou Smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
16. Smluvní strany prohlašují, že se se zněním smlouvy podrobně seznámily a že ji na důkaz své svobodné a určité vůle a nikoli pod nátlakem, níže uvedeného dne podepisují.
17. Přílohy dle textu:
- Příloha č. 1 - Zabezpečení průběhu zkušebního provozu zhotovené dostavby a účast na vyhodnocení zkušebního provozu dostavby datového centra po dobu 3 měsíců
  - Příloha č. 2 - Následný provozní servis a údržba dodaných technologických zařízení datového centra po dobu 60 měsíců sjednané záruční doby na technologickou část stavby
  - Příloha č. 3 – Kalkulace ceny, která je tvořena částmi
    - Příloha č. 3a – Celková cena *[bude doplněn dle nabídky účastníka]*
    - Příloha č. 3b - Oceněný položkový rozpočet dostavby *[bude doplněn dle nabídky účastníka]*
  - Příloha č. 4 - Časový harmonogram plnění a Cash-Flow *[bude doplněn v součinnosti před uzavřením smlouvy]*
  - Příloha č. 5 - Seznam poddodavatelů *[bude doplněn dle nabídky účastníka]*
  - Příloha č. 6 - Seznam členů realizačního týmu *[bude doplněn dle nabídky účastníka]*
  - Příloha č. 7 – Závazný vzor akceptačního protokolu
  - Příloha č. 8 – Závazný vzor změnového listu
  - Příloha č. 9 - Seznam používaných pojmů

Za zhotovitele:  
V Praze dne dle elektronického podpisu

Za objednatele:  
V Praze dne dle elektronického podpisu

---

xxx  
xxx  
xxx

---

Ing. Roman Vrba  
generální ředitel  
Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.

**Smlouva o dílo****Příloha č. 1 – Zabezpečení průběhu zkušebního provozu zhotovené dostavby a účast na vyhodnocení zkušebního provozu dostavby datového centra po dobu 3 měsíců**

---

**ZABEZPEČENÍ PRŮBĚHU ZKUŠEBNÍHO PROVOZU  
ZHOTOVENÉ DOSTAVBY A ÚČAST NA VYHODNOCENÍ  
ZKUŠEBNÍHO PROVOZU DOSTAVBY DATOVÉHO CENTRA PO  
DOBU 3 MĚSÍCŮ**

---

**I.****Cíle zkušebního provozu**

1. Po ukončení dostavby Datového centra Zeleneč a před zahájením zkušebního provozu je zhotovitel povinen provést kontrolní testy, závěrečnou zátěžovou a funkční zkoušku (Komplexní zkouška, dále jen „**KZ**“). Úspěšný průběh je nutnou podmínkou finální akceptace dodávky dostavby, objednatel požaduje na GD zajištění a provozování zkušebního provozu dostavby Datového centra Zeleneč (dále jen „**DC**“) jako celku a účast GD na vyhodnocení zkušebního provozu.
2. Zkušební provoz má tyto cíle:
  - a) ověřit dlouhodobou funkčnost technologické části dostavby;
  - b) ověřit dlouhodobou funkčnost DC jako celku;
  - c) ověřit správnost dodané technické dokumentace skutečného provedení;
  - d) ověřit správnost dodané provozní dokumentace;
  - e) ověřit funkčnost servisního zajištění GD;
  - f) dokončit zaškolení provozních zaměstnanců objednatele určené pro provoz a údržbu DC.
3. Požadavky na GD před zahájením zkušebního provozu:
  - a) předat provozní dokumentaci DC;
  - b) předat technologický popis DC;
  - c) předat kompletní uživatelskou a servisní dokumentaci od instalovaných technologií a jednotlivých zařízení;
  - d) předat postup odstraňování závad instalovaných technologií;
  - e) předat eskalační postupy závady při zkušebním provozu;
  - f) předat pracovní postupy na pravidelné servisní činnosti;
  - g) předat revizní zprávy od vyhrazených zařízení;
  - h) předat provozní deníky od zařízení.

**II.****Zkušební provoz**

1. Doba zkušebního provozu může trvat nejvýše 3 měsíce souvislého provozu DC.
2. Po dobu zkušebního provozu jsou zaměstnanci GD a zaměstnanci jeho poddodavatelů oprávněni vstupovat do určených prostor objednatele, za podmínek stanovených vnitropodnikovou dokumentací objednatele, se kterou bude seznámen zástupce GD pro jednání věcná a technická nejpozději 3 měsíce před zahájením zkušebního provozu.
3. Po dobu zkušebního provozu zajistí GD přítomnost odborného pracovníka v pracovní dny v minimálním rozsahu 8 hodin.

4. V průběhu zkušebního provozu bude GD plně odpovědný za:
- a) zajištění provozu, údržby, oprav, zkoušek a prohlídek technologické části stavby;
  - b) zajištění materiálů, náhradních dílů a výrobků nezbytně nutných pro provoz, údržbu a opravy technologické části stavby;
  - c) doplňování dokumentace skutečného provedení dostavby a provozní dokumentace;
  - d) doplnění a úpravu software systému monitoringu, měření a regulace (MaR a **Data center infrastructure management** (DCIM)) pro optimalizaci provozu DC;
  - e) nastavení provozních a řídicích paramaterů všech technologických částí dostavby;
  - f) vytvoření a zapracovávání změn havarijních a provozních plánů a řádů technologické části stavby;
  - g) zajišťování likvidace a odvozu všeho druhu odpadu, včetně nebezpečného, který vznikne z provozu nebo oprav technologické části dostavby;
  - h) zajištění dohledu nad funkčností technologické části dostavby a zařízení pro provoz technologického dispečinku objednatele;
  - i) zajištění dohledu při provádění prací realizovaných objednatelem nebo jinými subjekty, včetně požárně nebezpečných prací v prostorách instalované technologické části dostavby;
  - j) předkládání měsíčních zpráv objednateli o provozu a údržbě a účast na pravidelných jednáních s objednatelem;
  - k) včasné předkládání časových plánů prohlídek, údržby, oprav, revizí, zkoušek a profylaxí objednateli minimálně 10 pracovních dnů před zahájením činnosti;
  - l) jednání s poddodavatelem při haváriích a účast na jednáních, která se týkají provozu technologické části dostavby;
  - m) spolupráci při zpracování dokumentů, které obsahují technické údaje provozu technologické části dostavby;
  - n) zajištění všech revizí a kontrol technologické části dostavby, které vyplývají z obecně závazných právních předpisů a norem;
  - o) provedení základního zaškolení minimálně 4 kvalifikovaných pracovníků objednatele v obsluze všech technologických, monitorovacích a řídicích systémů DC tak, aby byl zajištěn spolehlivý provoz DC v režimu 24x7. Před dokončením zaškolení 4 kvalifikovaných pracovníků objednatele mohou pracovníci objednatele obsluhovat veškerá technologická zařízení DC pouze pod dohledem GD;
  - p) dokončení zaškolení min. 4 kvalifikovaných pracovníků objednatele a jejich prověření vykonáním zkušebního testu a praktickou zkouškou, o níž vypracuje GD záznam a předá ho objednateli.
5. Po zaškolení mohou pracovníci objednatele obsluhovat technologická zařízení, měnit a upravovat provozní a řídicí parametry pouze se souhlasem GD.
6. V průběhu zkušebního provozu je GD plně odpovědný za komplexní provoz veškerého technologického zařízení dostavby DC (NON-IT technologií DC).
7. V průběhu zkušebního provozu bude GD plně odpovědný za dosažení těchto provozních parametrů DC (SLA – Service Level Agreement):
- **Celková dostupnost datového centra musí splňovat parametry Tier 3 dle Uptime Institute s hodnotou 99,982%.**
  - **MDE** (měsíční dostupnost elektrické energie) =  $(1 - EN / M) \times 100$  (%)
    - Požadovaná hodnota MDE  $\geq 99,999\%$ ,
  - **MDPT** (měsíční dostupnost požadované teploty) =  $(1 - TE / M) \times 100$  (%)
    - Požadovaná hodnota MDPT  $\geq 99,993\%$ ,
  - **MDPV** (měsíční dostupnost požadované vlhkosti) =  $(1 - HU / M) \times 100$  (%)
    - Požadovaná hodnota MDPV  $\geq 99,993\%$ ,

*kde hodnoty představují:*

**EN** – součet doby všech neplánovaných výpadků v dodávce elektrické energie v minutách;

**TE** – součet doby všech intervalů, v nichž byla teplota neplánovaně mimo požadované hodnoty v minutách. Toleranční pásmo pro hodnotu TE = 23 +3/-4°C. Jedná se o průměrnou teplotu na sále získanou zprůměrováním hodnot naměřených z teplotních čidel, umístěných na vrcholu studených uliček;

**HU** - součet doby všech intervalů, v nichž byla relativní vlhkost neplánovaně mimo požadované hodnoty v minutách. Toleranční pásmo pro hodnotu HU = 30-70 %. Jedná se o průměrnou relativní vlhkost na sále získanou zprůměrováním hodnot naměřených z vlhkostních čidel;  
**M** - délka sledovaného období v minutách (mínus plánované odstávky).

8. V případě nenaplnění měsíčních parametrů uvedených v odstavci 7 tohoto článku bude vůči GD uplatněna smluvní pokuta ve výši rozdílu požadované měsíční hodnoty SLA a skutečně dosažené měsíční hodnoty SLA v %, vynásobeném 10 000 000,- Kč, a to za každý parametr, který nebyl splněn.

Výpočet bude proveden dle tohoto vzorce:

$(MDX(\text{požadované})\% - MDX(\text{skutečné})\%) \times 10\,000\,000 = \text{výše sankce v Kč}$ ,

kde X je buď E nebo PT nebo PV dle typu parametru v článku II, odst. 1, u kterého nebyl požadovaný parametr naplněn.

*(Příklad – 5 minutový měsíční výpadek napájení MDE skut. =  $1-5/43200 = 99,98843\%$*

*99,999 – 99,98843 = 0,01057*

*0,01057 x 10 000 000 Kč = 105 700 Kč)*

### III.

#### **Akceptační procedura a parametry dokládající úspěšné ukončení zkušebního provozu**

1. Nejpozději 30 kalendářních dnů před ukončením zkušebního provozu, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je GD povinen provést:

1.1 analýzu všech provozních incidentů z celého průběhu zkušebního provozu, včetně uvedení nápravných opatření s ověřením jejich účinnosti (dále jen „**analýza**“);

1.2 protokolární předání veškeré technické a provozní dokumentace technologické části stavby v aktuálním stavu.

2. Popis analýzy dle odst. 1.1 tohoto článku:

2.1 V průběhu zkušebního provozu budou v systému monitoringu pořizovány všechny provozní a havarijní údaje o provozovaných technologiích. Vyhodnocování těchto informací, zejména incidentů, včetně přijatých nápravných opatření, bude probíhat na pravidelných schůzkách zástupců GD a objednatele každých 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Výsledky analýzy budou zpracovány a vyhodnoceny z hlediska požadovaných parametrů (SLA) uvedených v čl. II odst. 7 této přílohy.

2.2 GD vyhotoví celkový seznam všech závad a incidentů, ke kterým došlo v průběhu zkušebního provozu. U každého jednotlivého incidentu bude detailní záznam, který bude obsahovat vždy následující údaje:

- sériové číslo dotčeného zařízení;
- datum a čas vzniku závady, incidentu;
- datum a čas příjezdu technika specialisty;
- technický popis závady;
- údaje o příčině závady – např. technická závada zařízení, nevhodná manipulace provedená obsluhou zařízení, použití nevhodného provozního materiálu apod.;
- postup při odstraňování závady;
- provedená technická nebo organizační opatření;
- vyměněné díly, součástky;
- datum a čas odstranění závady, incidentu a uvedení zařízení do plného provozu;
- datum a čas odjezdu technika specialisty.

2.3 Na základě celkového seznamu všech závad a incidentů GD v analýze uvede, zda technologická část stavby vyhovuje provozním požadavkům a splňuje parametry SLA.

3. Popis komplexní zkoušky:

- 3.1 Komplexní zkouška bude zaměřena na funkčnost technologické části dostavby DC jako celku, včetně simulací poruch zařízení. GD je povinen písemně sdělit objednateli termín provedení komplexní zkoušky, a to nejméně 10 kalendářních dnů před termínem provedení komplexní zkoušky.
- 3.2 GD provede komplexní zkoušku s reálnou zátěží na všech datových sálech, které budou osazeny technologiemi NON-IT v době komplexní zkoušky. GD zajistí osazení zkušebních zátěží na datových sálech, které budou osazeny technologiemi NON-IT tak, aby bylo dosaženo 100% elektrické a tepelné zátěže s tolerancí +/- 10%. V datových sálech, kde bude probíhat komplexní zkouška, budou sledovány parametry SLA a bude sledováno dosažení maximální zátěže a stabilizace provozních parametrů prostředí pro stanovený časový úsek s požadavkem na dodržení parametrů SLA.
- 3.3 Předmětem komplexní zkoušky budou zkoušky těchto hlavních technologických celků:
- 3.3.1 Trafostanice  
Simulace výpadku napájení z distribuční sítě VN. Kontrola převzetí zátěží systémy UPS, provoz z baterií UPS, start DA a převzetí zátěže, chod UPS ze sítě (napájení z DA), dobíjení baterií.  
Simulace návratu distribuční sítě VN. Kontrola fázování motorgenerátoru na distribuční síť, krátkodobý chod s distribuční sítí, přepnutí na napájení z distribuční sítě, doběh (vychlazení) a vypnutí motorgenerátoru.
- 3.3.2 Motorgenerátory (DA)  
Simulace poruchy u DA v aktivní napájecí větvi a simulace výpadku z distribuční sítě. Kontrola převzetí zátěží systémy UPS v obou napájecích větvích, provoz z baterií UPS, start redundantního DA, převzetí zátěží DA, chod UPS ze sítě (napájení z DA), dobíjení baterií.  
Simulace návratu k napájení z distribuční sítě. Kontrola fázování motorgenerátoru na distribuční síť, krátkodobý chod s distribuční sítí, přepnutí na napájení z distribuční sítě, doběh (vychlazení) a vypnutí motorgenerátoru.
- 3.3.3 Zdroje UPS  
Simulace výpadku jednoho výkonového modulu UPS. Kontrola převzetí zátěže ostatními moduly dané UPS. Simulace výpadku napájecí větve A a převzetí zátěže napájecí větví B a naopak.
- 3.3.4 Systém chlazení  
Provoz systému chlazení na datových sálech:
- Standardní provozní stav – v provozu základní sada systému chlazení, zálohová kapacita v režimu stand-by. V tomto provozním stavu bude sledováno dodržení parametrů teploty a vlhkosti po dobu 120 minut dle výše uvedeného čl. II odst. 7.
  - Havarijní stav – simulace výpadku části systému chlazení, kontrola převzetí tepelné zátěže zálohou systému chlazení.
  - Nestandardní havarijní stav – simulace výpadku části systému chlazení. Sledování průběhu teploty a vlhkosti v závislosti na čase od vzniku tohoto havarijního stavu po dobu nezbytně nutnou k vyhodnocení vlivu na překročení parametrů SLA.
  - Kritický havarijní stav – simulace výpadku celého systému chlazení včetně zálohy. Sledování průběhu teploty a vlhkosti v závislosti na čase od vzniku tohoto havarijního stavu po dobu nezbytně nutnou k vyhodnocení vlivu na překročení parametrů SLA.
- 3.3.5 Řídicí systém  
Funkčnost řídicího systému je prověřována vždy s každou výše uvedenou zkouškou, správnost funkčnosti je dána automatickým průběhem přechodových stavů.
- 3.3.6 Monitorovací systém a systém DCIM  
Funkčnost obou systémů bude prověřována při každé z výše uvedených zkoušek, tzn., že musí být zaznamenány a zobrazeny jednotlivé stavy, které nastaly v průběhu zkoušky.

#### IV.

#### **Závěrečné hodnocení zkušebního provozu**

1. Z průběhu zkušebního provozu (celkové vyhodnocení incidentů, vyhodnocení dostupností – SLA) a z provedené komplexní zkoušky zpracuje GD Hodnotící zprávu, kterou předloží objednateli k akceptaci nejpozději 14 kalendářních dnů před ukončením zkušebního provozu.
2. V případě, že objednatel Hodnotící zprávu dle předchozího odstavce **akceptuje**, považuje se zkušební provoz za úspěšně ukončený ke dni, ke kterému k akceptaci došlo.

3. V případě, že objednatel Hodnotící zprávu dle odst. 1. tohoto článku **neakceptuje**, uvede přesné zdůvodnění svých výhrad a zkušební provoz se nepovažuje za ukončený a musí pokračovat. V průběhu prodlouženého zkušebního provozu budou provedena nápravná opatření k eliminaci výhrad objednatele, případně opakovány ty zkoušky z akceptační procedury, které objednatel požaduje a GD je povinen předložit objednateli opravenou hodnotící zprávu k nové akceptaci.

## Smlouva o dílo

### Příloha č. 2 – Následný provozní servis a údržba dodaných technologických zařízení datového centra po dobu 60 měsíců sjednané záruční doby na technologickou část stavby

---

#### **I. Úvod**

Po uplynutí doby zkušebního provozu převezme objednatel od GD odpovědnost za provoz Datového centra Zeleneč (dále jen „**DC**“) formou protokolárního předání veškeré technické a provozní dokumentace technologické části stavby v aktuálním stavu, včetně předání podmínek a procesů servisního zajištění ze strany GD.

GD je povinen zajistit veškerý servis technologických zařízení NON-IT (dále jen „**zařízení**“) stavby po dobu 60 měsíců sjednané záruční doby tak, aby byly dosaženy parametry dostupnosti stanovené v článku IV. odst. 3 této přílohy.

Dále je specifikována pravidelná servisní péče na zařízení DC, která zahrnuje pravidelné prohlídky, zkoušky, revize, údržbu a opravy (dále také jako „**servisní činnost**“) potřebné pro řádnou funkci zařízení dle technické specifikace výrobce uvedené v pokynech k servisu u jednotlivých technologických celků, které byly dodány GD. Součástí servisní činnosti GD jsou zejména veškeré činnosti uvedené v této příloze a dále veškeré činnosti, které jsou nezbytné pro zachování záruky i funkčnosti zařízení po dobu jeho předpokládané životnosti zařízení, a to dle právních předpisů, norem, pokynů a doporučení výrobců zařízení či dalších technických dokumentací vztahujících se k dodaným zařízením.

#### **II. Specifikace servisních činností**

1. Servisní činnosti se skládají a člení dle následujících bodů:
  - a) včasné dodání materiálů, náhradních dílů a výrobků nezbytně nutných pro údržbu a opravy zařízení;
  - b) zajišťování likvidace a odvozu všeho druhu odpadu, včetně nebezpečného, který vznikne z oprav a údržby zařízení;
  - c) vypracování měsíční Hodnotící zprávy o provozu a údržbě zařízení;
  - d) zpracování a předložení návrhů na opravy a výměny zařízení;
  - e) zpracování návrhů technických řešení podle požadavků objednatele;
  - f) zpracování bilancí souvisejících s provozem DC;
  - g) účast na pravidelných jednáních s objednatelem v rozsahu minimálně 1 x za měsíc;
  - h) předkládání časových plánů na provádění pravidelných prohlídek a oprav zařízení;
  - i) dodržení definovaných parametrů SLA v průběhu pravidelného nebo havarijního servisního zásahu na zařízení;
  - j) vypracování pracovních postupů na provádění pravidelných prohlídek a havarijních servisních úkonů;
  - k) zajištění dodržování bezpečnostních pravidel objednatele pro DC, BOZP a PO pracovníky, kteří provádějí servisní činnost;
  - l) zajištění odpovídající kvalifikace pracovníků všech profesí, kteří se podílejí na servisních činnostech;
  - m) včasné zajištění havarijního servisu v případě poruchy podle čl. III odst. 6 této Přílohy.

#### **III. Rozsah servisní péče**

1. Během doby trvání záruční doby bude GD provádět servisní činnost zařízení dle technické specifikace výrobce uvedené v pokynech k servisu u jednotlivých technologických celků, které byly dodány GD.



2. Nejpozději 30 dní před zahájením servisní činnosti vypracuje GD soupis jednotlivých servisních úkonů pro každé dodané zařízení v souladu s požadavky výrobce jednotlivých zařízení. Rozsah jednotlivých úkonů bude stanoven na základě požadavků výrobce a odborných znalostí GD po dohodě s objednatelem. Rozsah úkonů pro jednotlivá zařízení bude stanoven na měsíční a půlroční periodu provádění servisní činnosti.
3. GD předá objednateli nejpozději 30 dní před ukončením zkušebního provozu Servisní plán pro následujících 12 měsíců, který bude obsahovat soupis a specifikaci veškeré servisní činnosti. Pro následující období po dobu platnosti této přílohy bude Servisní plán předložen vždy 30 dní před ukončení platnosti posledního schváleného servisního plánu. Servisní plán bude zpracován pro každé dodané zařízení či technologický celek dle specifikace výrobce. Servisní plán může být upraven po vyhodnocení zkušebního provozu a po dohodě s objednatelem.
4. Četnost servisních prohlídek může být upravena po dohodě s objednatelem v souladu s požadavky na servisní činnost výrobce příslušných dodaných zařízení uvedených v Servisním plánu. Změny v již schváleném plánu může GD provést pouze po dohodě s objednatelem nejpozději 10 pracovních dnů před zahájením plánovaných prací.
5. Bezprostředně po provedení servisní činnosti předloží GD objednateli pracovní list ke kontrole a potvrzení. Potvrzené pracovní listy budou nedílnou součástí měsíční Hodnotící zprávy. Cena náhradních dílů a jakýchkoliv činností souvisejících se servisem po dobu záruky je součástí ceny za servisní činnost a nebude objednateli zvlášť účtována.
6. Reakční doba na nahlášení a odstranění poruchy zařízení je:
  - Nástup GD na odstranění poruchy do 4 hodin od nahlášení objednatelem
  - Odstranění poruchy GD do 12 hodin od nahlášení objednatelem
  - Dostupnost náhradních dílů 7x24 hodin
  - Call centrum a pohotovostní služba dostupná 7x24 hodin
7. Požadavek na odstranění poruchy podle této smlouvy bude objednatel hlásit na:  
Call centrum telefonní číslo: **+420 xxx xxx xxx** *[bude doplněno před podpisem smlouvy]*  
Pohotovostní služba: **+420 xxx xxx xxx** *[bude doplněno před podpisem smlouvy]*  
Telefonický požadavek je objednatel vždy povinen potvrdit písemně na e-mail xxxxxxxxxx *[bude doplněno před podpisem smlouvy]* formou xxxxxxxxxx *[bude doplněno před podpisem smlouvy]*
8. Pravidla tvorby a eskalace Požadavku na odstranění poruchy:
  - a) Požadavek na odstranění poruchy generuje pracovník dohledového pracoviště DC objednatele v případě havarijních situací zařízení, které bezprostředně ohrožují provozuschopnost DC objednatele a v případě ohrožení nebo přestoupení parametrů dostupnosti elektrické energie (při jakémkoliv výpadku napájení z rozváděčů sálové distribuce), dostupnosti požadované teploty (překročení výše +25,5°C nebo níže +19,5°C) a dostupnosti požadované vlhkosti (překročení výše 72% nebo níže 35%).
  - b) Pracovník dohledového pracoviště DC objednatele vytváří Požadavek na nápravu v případě zjištění vady stavby.  
  
*[dále popsané podmínky v písm. c) až i) lze před podpisem smlouvy upravit /zpřesnit dle pravidel a vzorů hlášení závad GD; touto úpravou se rozumí úprava popis procesu odstranění poruchy (označení úkonů, formáty úkonů atp.); úprava nemůže spočívat ve změnách lhůt či sankcí pro GD, omezení práv objednatele atp.]*
  - c) Pracovník dohledového pracoviště DC objednatele vyplňuje bod č. **1. Identifikace závady a zaslání na servisní organizaci** a odesílá dokument ve formátech.doc a.pdf na e-mailovou adresu GD: xxxxxxxxxx (a dále na pracovníky objednatele dle interních procesů).

- d) Pracovník call centra GD vyplňuje bod č. **2. Potvrzení přijetí** a odesílá dokument ve formátech.doc a.pdf na e-mailovou adresu: **nonitdg@spcss.cz** objednatele (a dále na pracovníky GD dle interních procesů).
- e) Pracovník call centra GD zajišťuje servisní zásah a vyplňuje bod č. **3. Zaslání informací o servisním zásahu** a odesílá dokument ve formátech.doc a.pdf na e-mailovou adresu: **nonitdg@spcss.cz** objednatele
- f) Servisní pracovník GD vyjíždí na servisní zásah do místa plnění, tj. do DC na adrese ul. Čsl. Armády č. p. 1060, Zeleneč, okres Praha – východ. V případě nutnosti (bližší identifikace závady) kontaktuje telefonicky pracovníky dohledu na tel. čísla objednatele: **225 515 859, 601 588 951**.
- g) Pracovník dohledového pracoviště DC objednatele vyplňuje bod č. **4. Nástup servisní organizace na odstranění závady** v okamžiku, kdy pracovník servisní organizace GD dorazil na dohledové centrum DC objednatele.
- h) Servisní pracovník GD provádí servisní zásah a po jeho dokončení vyplňuje bod č. **5. Popis odstranění závady** přímo na dohledovém pracovišti DC objednatele.
- i) Po ústním odsouhlasení popisu odstranění závady pracovníkem dohledu DC objednatele vyplňuje pracovník dohledu bod č. **6. Ukončení**, ukládá formát.doc i.pdf a tyto dokumenty zasílá na e-mailovou adresu GD: **xxxxxx**, e-mailovou adresu objednatele **nonitdg@spcss.cz**, dále na pracovníky objednatele dle interních procesů).

9. Řízení servisní činnosti zahrnuje zejména následující činnosti:

- plánování činností a koordinaci harmonogramu prací s objednatelem (na základě předložených plánů činností a jim příslušných rizik a nápravných opatření);
- vyhodnocování provozu a předkládání měsíčních zpráv o provedených činnostech a případných incidentech/poruchách v daném měsíci;
- sledování trendů chování provozovaných systémů;
- predikce chování systému;
- koordinace prací případných poddodavatelů;
- příjem, vyhodnocení a zpracování požadavků objednatele na pravidelných poradách;
- vypracování pracovních postupů na provádění pravidelných prohlídek a havarijních servisních úkonů;

Obsahem měsíční Hodnotící zprávy jsou povinné mimo jiné tyto body:

- 1- Popis průběhu hodnoceného období
  - 2- Jednorázové servisní zásahy
  - 3- Pravidelné servisní prohlídky technologií za sledované období
  - 4- Vyhodnocení SLA
  - 5- Grafy parametrů SLA
  - 6- Ostatní grafy
  - 7- Výpočet sankce při nedodržení SLA
  - 8- Návrhy a opatření
  - 9- Plánovaná servisní činnost v následujícím období
  - 10- Přílohy
- Měsíční Hodnotící zprávu je GD povinen zaslat objednateli do tří pracovních dnů po uplynutí předcházejícího měsíce. Měsíční Hodnotící zpráva musí být schválena objednatelem i GD, a to i s výhradou. Na základě akceptované měsíční Hodnotící zprávy může objednatel stanovit sankci a vystavit fakturu GD. Vzor Akceptačního protokolu je uveden v čl. VI. této Přílohy.

10. Smluvní strany se mohou na základě požadavků objednatele dohodnout na provedení i dalších prací nad rámec této přílohy a smlouvy o dílo, a to zejména:
- práce spojené s přemístěním zařízení;
  - odstraňování vad a poruch zařízení způsobených objednatelem, a to jeho neodborným zásahem do zařízení nebo jeho částí, úmyslným poškozením nebo poškozením z nedbalosti, zásahem třetí osoby, jakož i poruch způsobených živelnou událostí včetně případné výměny vadných prvků (dílů). Vady a poruchy uvedené v tomto odstavci odstraní GD na základě písemné objednávky objednatele. Podkladem pro vystavení objednávky objednatele bude cenová nabídka GD. Toto plnění není součástí servisní činnosti a předmětu plnění dle smlouvy a bude poskytováno v souladu se ZZVZ. GD se zavazuje toto plnění bez vážených důvodů neodmítnout a nabídnout jej objednateli za cenu v místě a čase obvyklou.
11. Všechny práce provedené GD na zařízeních na základě této přílohy musí být zaznamenány na pracovním listu, který odsouhlasí objednatel.

#### IV.

#### **Parametry dostupnosti SLA**

1. Při servisní činnosti je GD plně odpovědný za dodržení stanovených parametrů SLA, a to až do doby než bude pracoviště převzato objednatelem. Převzetí pracoviště objednatelem bude provedeno po provedení servisní činnosti a vyhodnocení, že nehrozí překročení parametrů SLA. Servisní činnost na zařízení bude GD provádět podle písemného postupu práce, vzájemně odsouhlaseného pracovníky dohledového centra objednatele a vedoucím pracovníkem servisního zásahu GD. Součástí písemného postupu práce je i čas předání a převzetí pracoviště k provedení servisní činnosti.
2. Parametry dostupnosti (SLA) pro DC:
- Celková dostupnost DC musí splňovat parametry Tier 3 dle Uptime Institute s hodnotou 99,982%**
  - MDE** (měsíční dostupnost elektrické energie) =  $(1 - EN / M) \times 100$  (%)
    - Požadovaná hodnota MDE  $\geq 99,999\%$
  - MDPT** (měsíční dostupnost požadované teploty) =  $(1 - TE / M) \times 100$  (%)
    - Požadovaná hodnota MDPT  $\geq 99,993\%$
  - MDPV** (měsíční dostupnost požadované vlhkosti) =  $(1 - HU / M) \times 100$  (%)
    - Požadovaná hodnota MDPV  $\geq 99,993\%$

*kde hodnoty představují:*

**EN** – součet doby všech neplánovaných výpadků v dodávce elektrické energie v minutách;

**TE** – součet doby všech intervalů, v nichž byla teplota neplánovaně mimo požadované hodnoty v minutách. Toleranční pásmo pro hodnotu TE = 23 +3/-4°C. Jedná se o průměrnou teplotu na každém sále získanou zprůměrováním hodnot naměřených z teplotních čidel, umístěných na vrcholu studených uliček každého jednotlivého sálu;

**HU** - součet doby všech intervalů, v nichž byla relativní vlhkost neplánovaně mimo požadované hodnoty v minutách. Toleranční pásmo pro hodnotu HU = 30 - 75 %. Jedná se o průměrnou relativní vlhkost na každém sále získanou zprůměrováním hodnot naměřených z vlhkostních čidel umístěných na vrcholu studených uliček každého jednotlivého sálu;

**M** - délka sledovaného období v minutách (mínus plánované odstávky) za příslušný měsíc .

- **Vzorec pro výpočet je uveden v čl. II odstavce č. 7 přílohy č.1 smlouvy**

- Vyhodnocování parametrů SLA
- Parametry SLA se vyhodnocují pro každý sál jednotlivě.
- Parametry SLA se vyhodnocují jako průměrná hodnota z kombinovaných čidel (teplota/vlhkost), umístěných na vrcholu studené uličky v každém ze sálů. Čidla jsou umístěna ve výšce 2,10m +/- 5cm.
- Hodnoty se vyhodnocuje na všech čidlech v intervalu 1 minuta.
- Parametry SLA jsou sledovány pouze na datových sálech osazených a provozovaných technologiemi ICT

### 3. Nestandardní provozní stavy sálů DC

Parametry prostředí ve studené uličce nebo na sání ICT mohou být z provozních důvodů ve výjimečných případech krátkodobě mimo stanovené parametry SLA až na povolených mezích 15 až 32°C a 20 až 80% relativní vlhkosti. Parametry SLA, tj. průměrná teplota a průměrná relativní vlhkost na jednotlivém sále, mohou nabývat hodnot mimo stanovená SLA v těchto uvedených provozních stavech:

- a) Režim odvlhčování při výjimečných atmosférických podmínkách (absolutní vlhkost venkovního vzduchu nad 10 g/m<sup>3</sup>).

Pokud bude instalovaný výkon ICT nižší než 25% projektovaného výkonu a zároveň absolutní vlhkost venkovního vzduchu bude vyšší než 10g/kg, parametry mohou být případně krátkodobě mimo stanovené meze SLA, ale budou dodrženy limitní parametry stanovené směrnici ASHRAE TC 9.9. V daném případě bude teplota vzduchu vždy nižší než 23°C.

- b) Návrat chlazení při výpadku elektrické energie

Výpadkem elektrické energie se pro hodnocení SLA rozumí výpadek napájení ve veřejné rozvodné síti a provoz DC z DA. Při přechodu napájení z veřejné napájecí sítě na provoz z DA dochází k vypnutí chladících jednotek a jejich automatickému startu po náfázování DA. Doba zaregulování, po kterou může dojít k dočasnému překročení SLA, ale budou dodrženy limitní parametry stanovené směrnici ASHRAE TC 9.9., je určena na maximálně 30 minut.

- c) Instalace nového ICT zařízení a následné zaregulování systému

V případě, že bude najednou instalován výkon ICT 30kW a více, parametry SLA mohou být překročeny do doby zaregulování datového sálu. Budou dodrženy limitní parametry stanovené směrnici ASHRAE TC 9.9. Maximální přípustná doba zaregulování je pro tento případ stanovena na 7 dní.

- d) Otevření dveří u sálu

Při otevření dveří u sálu na dobu delší než 1 minutu a kratší než 5 minut nemusí být dodrženy parametry SLA. Parametry stanovené směrnici ASHRAE TC 9.9 budou po tuto dobu dodrženy. Otevření dveří do sálu na dobu nad 5 minut je nutno realizovat po částech, vždy maximálně 5 minut, sál uzavřít a znovu otevřít po dosažení parametrů SLA.

### 6. Protokol o odstávce

Ve všech případech, kdy dojde k překročení požadovaných hodnot SLA u parametrů průměrná teplota a relativní vlhkost na jednotlivém sále, bude zdůvodnění překročení hodnot SLA uvedeno v dokumentu protokol o odstávce. Vzor dokumentu je v čl. VI odst. 3 této Přílohy. Podmínkou pro neuplatnění sankce ze strany objednatele je akceptace obsahu protokolu o odstávce zmocněnci pro jednání věcná a technická za obě smluvní strany. V těchto případech je provoz DC posuzován jako provoz v režimu odstávky a provoz DC se řídí dle parametrů ASHRAE TC 9.9.

Protokol o odstávce je přílohou měsíční Hodnotící zprávy o provozu DC, kterou GD předkládá pravidelně objednateli.

Povinnost zdůvodnění překročení požadovaných hodnot SLA u parametrů průměrná teplota a relativní vlhkost na jednotlivém sále v Protokolu o odstávce vzniká GD i při výskytu nestandardních provozní stavů DC při provádění servisu.

**V.**  
**Zvláštní ujednání**

1. GD se zavazuje, že veškeré práce a činnosti podle této Přílohy budou provádět kvalifikovaní technici GD.
2. K řádnému plnění předmětu této přílohy objednatel zajistí pro GD zejména:
  - a) vstup technikům GD do objektu objednatele v době potřebné k provádění činností podle této smlouvy, tj. i v mimopracovní době;
  - b) poučení techniků GD o dodržování ochranných a bezpečnostních opatření v objektu objednatele.
3. GD je povinen dbát, aby technici GD plnící předmět této smlouvy, byli vybaveni platným průkazem totožnosti.
4. Technici GD jsou zejména:
  - a) oprávněni vstupovat pouze do těch prostorů v objektu objednatele, které budou dohodnuty mezi zmocněnci pro jednání věcná a technická obou smluvních stran;
  - b) povinni mít u sebe, popř. nosit viditelně průkazy pro vstup do objektu objednatele.

**VI.**  
**Vzory dokumentů**

Nedílnou součástí této Přílohy jsou níže uvedené vzory dokumentů:

*[dále navržený „trouble report“ lze před podpisem smlouvy upravit / zpřesnit dle pravidel a vzorů hlášení závad GD]*

<b>TROUBLE REPORT číslo</b>			
<b>1. Identifikace závady a zaslání na servisní organizaci (vyplňuje objednatel)</b>			
Datum a čas vzniku závady:		Pracovník DC, který identifikoval závadu:	
Popis závady			
Datum a čas odeslání TR:		Autor a odesílatel této zprávy	
<b>2. Potvrzení přijetí TR (vyplňuje GD)</b>			
Datum a čas přijetí TR:		Pracovník, který přijal TR:	
<b>3. Zaslání informací o servisním zásahu (vyplňuje GD)</b>			
<b>Informace o servisních technících</b>			
Jméno a příjmení 1. servisního technika		Číslo OP 1. servisního technika	
Jméno a příjmení 2. servisního technika		Číslo OP 2. servisního technika	
<b>Informace o servisních vozidlech</b>			
Tovární značka		SPZ	
<b>Odeslání informací o servisním zásahu</b>			
Datum a čas odeslání TR:		Autor a odesílatel této zprávy	
<b>4. Nástup servisní organizace na odstranění závady (vyplňuje objednatel)</b>			
Datum a čas nástupu servisního technika:		Odpovědný pracovník DC:	
<b>5. Popis odstranění závady (vyplňuje GD)</b>			
Datum a čas ukončení servisního zásahu:		Odpovědný servisní technik:	
<b>6. Ukončení TR (vyplňuje objednatel)</b>			
Datum a čas ukončení:		Odpovědný pracovník DC:	

## AKCEPTAČNÍ PROTOKOL za období .....

Zaškrtněte variantu A, B nebo C

Zástupci SPCSS

A) **Potvrzují převzetí a akceptaci plnění**

B) Plnění **je akceptováno s výhradou**

C) Plnění **není akceptováno**

**Zdůvodnění:**

GD			
Předložil		Schválil	
Jméno a příjmení		Jméno a příjmení	
Podpis		Podpis	
Datum		Datum	
Objednatel			
Za věcnou správnost			
Jméno a příjmení		Jméno a příjmení	
Podpis		Podpis	
Datum		Datum	
Schválil			
Jméno a příjmení		Jméno a příjmení	
Podpis		Podpis	
Datum		Datum	

## PROTOKOL O ODSTÁVCE

### **1. Zdůvodnění odstávky**

### **2. Dotčené prostory a časový plán**

<b>Datový sál 1 – výjimka z dodržení parametrů MDE</b>			
Plánovaný termín		Plánovaný čas	
<b>Popis činnosti:</b>			
Odpovědná osoba GD			

### **3. Schválení odstávky**

<b>Zmocněnci pro jednání věcná a technická</b>			
	<i>podpis</i>	<i>Schváleno dne</i>	<i>datum</i>
	<i>podpis</i>	<i>Schváleno dne</i>	<i>datum</i>
	<i>podpis</i>	<i>Schváleno dne</i>	<i>datum</i>
	<i>podpis</i>	<i>Schváleno dne</i>	<i>datum</i>



**Smlouva o dílo**

**Příloha č. 3 – Kalkulace ceny**

**Příloha č. 3a – Celková cena**

**Příloha č. 3b – Oceněný položkový rozpočet dostavby**

---

*Bude doplněno dle nabídky účastníka.*

## Smlouva o dílo

### Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění a Cash-Flow

---

*Bude doplněn v součinnosti před uzavřením smlouvy.*

## Smlouva o dílo

### Příloha č. 5 - Seznam poddodavatelů

---

*Bude doplněn dle nabídky účastníka.*

## Smlouva o dílo

### Příloha č. 6 - Seznam členů realizačního týmu

---

*Bude doplněn dle nabídky účastníka.*

**Smlouva o dílo**
**Příloha č. 7 – Závazný vzor akceptačního protokolu**

<b>AKCEPTAČNÍ PROTOKOL</b>				
<b>Předmět</b>	[BUDE DOPLNĚNO]			
<b>Smlouva o dílo</b> (dále jen „smlouva“)	[BUDE DOPLNĚNO]			
<b>Objednatel</b> (dále jen „Objednatel“)	[BUDE DOPLNĚNO]			
<b>Zhotovitel</b> (dále jen „Zhotovitel“)	[BUDE DOPLNĚNO]			
<b>Vypracoval</b>	[BUDE DOPLNĚNO]	<b>Datum</b>	[BUDE DOPLNĚNO]	
Předmět akceptace				
[BUDE DOPLNĚNO]				
Připomínky Objednatele				
[BUDE DOPLNĚNO]				
Závěry akceptace				
<input type="checkbox"/>	je akceptováno bez výhrad			
<input type="checkbox"/>	je akceptováno s výhradou			
<input type="checkbox"/>	není akceptováno			
Seznam výhrad akceptace				
P. č.	Popis výhrady	Způsob odstranění	Termín odstranění	Zodpovědná osoba
1	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]
Seznam příloh akceptace				
P. č.	Název přílohy			
1	[BUDE DOPLNĚNO]			
2	[BUDE DOPLNĚNO]			
Schvalovací doložka				
Jméno a příjmení		Organizace	Datum a podpis	
[BUDE DOPLNĚNO]		Objednatel	[elektronický podpis včetně data podpisu]	
[BUDE DOPLNĚNO]		Zhotovitel	[elektronický podpis včetně data podpisu]	

**Smlouva o dílo**

**Příloha č. 8 – Závazný vzor změnového listu**

<b>Změnový list č.      ze dne</b>	
Název stavby:	
Číslo smluvního vztahu:	
Název části stavby (PS, SO):	
<p>Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky xxxx smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla</p>	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u>	
<u>Nové řešení:</u>	
<u>Zdůvodnění změny:</u>	
<p>Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.</p>	

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano/ne
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

Vliv změny na smluvní cenu:	ano/ne
Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH:	
Snížení/zvýšení ceny díla bez DPH:	
Nová cena díla bez DPH:	

Vliv změny na termín dokončení díla:	ano/ne
Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum:

Podpis:

Příloha změnového listu:

## Smlouva o dílo

### Příloha č. 9 - Seznam používaných pojmů

Pojem	Význam
AD	autorský dozor nad realizací předmětu smlouvy podle čl. III. odst. 1 a odst. 2 písm. a) smlouvy, který vykonává autor projektové dokumentace společnost OBERMEYER HELIKA a.s., IČO: 601 94 294, se sídlem Praha 9 - Letňany, Beranových 65, PSČ 199 21
analýza	analýza všech provozních incidentů z celého průběhu zkušebního provozu, včetně uvedení nápravných opatření s ověřením jejich účinnosti
česká banka	česká banka nebo jiná česká osoba oprávněná vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční banka (kreditní instituce) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice
DC	Datové centrum Zeleneč
DCZ	Datové centrum Zeleneč
Detailní harmonogram	časový harmonogram plnění, včetně specifikace etap díla a cash-flow, zpracovaný GD, který je přílohou č. 4 smlouvy
Dílo	zhotovení II. a III. etapy dostavby Datového centra Zeleneč k budově č. p. 1060 v oploceném areálu objednatele na adrese Zeleneč, okres Praha - východ, Čsl. armády č. p. 1060 podle prováděcí PD a soupisu prací dle přílohy č. 3b této smlouvy - Oceněný položkový rozpočet dostavby
Dokumenty Zadávacího řízení	zadávací podmínky, zadávací dokumentaci či nabídka zhotovitele, dokumenty související se zadávacím řízením na nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ“
dostavba	zhotovení II. a III. etapy dostavby Datového centra Zeleneč k budově č. p. 1060 v oploceném areálu objednatele na adrese Zeleneč, okres Praha - východ, Čsl. armády č. p. 1060 podle prováděcí PD a soupisu prací dle přílohy č. 3b této smlouvy - Oceněný položkový rozpočet dostavby
Druhá bankovní záruka	bankovní záruka za servisní činnost a za plnění záručních podmínek
GD	generální dodavatel (zhotovitel), <i>bude doplněno při uzavření smlouvy</i>
Hlavní milník	termín provedení (tj. dokončení a předání k převzetí objednateli) stavby podle čl. III. odst. 1 smlouvy a dalších součástí předmětu plnění dle čl. III. smlouvy (s výjimkou zkušebního provozu a servisní činnosti a záruky)
JBS	jednotný bezpečnostní systém
kalkulace ceny dostavby	příloha č. 3b smlouvy - Oceněný položkový rozpočet dostavby
KZ	Komplexní zkouška
Milníky GD	další termíny uvedené v Detailním harmonogramu (jiné než Hlavní milník), který je přílohou č. 4 smlouvy



Nařízení č. 269/2014	Nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny
Nespolehlivý plátce	nespolehlivý plátce ve smyslu § 106a ZDPH
Neveřejné informace	informace a zprávy týkající se vlastní spolupráce a vnitřních záležitostí Smluvních stran, pokud by jejich zveřejnění mohlo poškodit druhou Smluvní stranu
občanský zákoník	zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
objednatel	Státní pokladna Centrum sdílených služeb, s. p.
odkazy	odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu
Odpovědné osoby pro věci smluvní	osoby oprávněné ke změně nebo ukončení smlouvy a k oznámení o změně bankovních údajů
Opatření	opatření přijatá v ČR nebo v rámci EU v souvislosti s pandemií nebo válečným stavem na Ukrajině
Opožděná část Díla	dosud nesplněné části Díla, s jejichž splněním není zhotovitel v prodlení, dojde-li k prodloužení termínu Hlavního milníku uzavřením dodatku z důvodu Překážek na stavbě dle čl. VI. odst. 9 písm. a) smlouvy o více než o 90 dnů proti termínu dle čl. VI. odst. 2 smlouvy
Oprávněná osoba	osoba oprávněná ke všem jednáním týkajícím se věcných a technických ujednání dle smlouvy, změnových listů, soupisů prací a akceptačních protokolů, není-li ve smlouvě stanoveno jinak, s výjimkou uzavírání dodatků ke smlouvě nebo zrušení smlouvy a oznámení o změně bankovních údajů
PD	projektová dokumentace
prováděcí PD	projektová dokumentace na provedení stavby (revize 01) zpracovaná dne 31. 3. 2025 společností OBERMEYER HELIKA a.s., IČO: 601 94 294, se sídlem Praha 9 - Letňany, Beranových 65, PSČ 199 21
První bankovní záruka	bankovní záruka, která se vztahuje na celý předmět plnění smlouvy s výjimkou plnění servisní činnosti a plnění záručních podmínek zhotovitelem
předmět plnění	plnění popsané v čl. III smlouvy
předmět smlouvy	plnění popsané v čl. III smlouvy
Překážky na stavbě	důvody, pro které nebude GD schopen dodržet termíny provádění Díla, které GD nezpůsobil a které jsou dále vymezeny ve smlouvě
realizační tým	realizační tým, jehož jmenné složení je uvedeno v příloze č. 6 smlouvy - Seznam členů realizačního týmu

servisní činnost	následný provozní servis a údržba dodaných technologických zařízení dostavby Datového centra Zelene
Smluvní strana, Smluvní strany	objednatel a zhotovitel
stavba	zhotovení II. a III. etapy dostavby Datového centra Zeleneč k budově č. p. 1060 v oploceném areálu objednatele na adrese Zeleneč, okres Praha - východ, Čsl. armády č. p. 1060 podle prováděcí PD a soupisu prací dle přílohy č. 3b této smlouvy - Oceněný položkový rozpočet dostavby
stavební zákon	zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů znění
TD	technický dozor objednatele
Termín zahájení Díla	termín zahájení realizace Díla podle čl. III. odst. 1 smlouvy
termíny provádění Díla	Termín zahájení Díla, Hlavní milník nebo Milníky GD
Varování NÚKIB	varování Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost vydaným dne 21. 3. 2022 pod sp. zn. 350-401/2022, č. j. 3381/2022-NÚKIB-E/350
Varování NÚKIB II	varování Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost, vydaného podle § 12 odst. 1 ZoKB, dne 8. 3. 2023 pod sp. zn. 350-303/2023, č. j. 2236/2023-NÚKIB-E/350
Veřejná zakázka	veřejná zakázka zadávaná v zadávacím řízení na nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ“
VoKB	vyhláška č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti)
vyhláška č. 131/2024 Sb.	vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, v účinném znění
Zadávací řízení	zadávací řízení na nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ“
zahraniční banka	zahraniční banka (kreditní instituce) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb
zákon o odpadech	zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
Zákon o střetu zájmů	zákon č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů
Zákon o registru smluv	zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)
zařízení	technologická zařízení NON-IT
ZD	zadávací dokumentace
ZDPH	zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
zhotovitel	<i>bude doplněno při uzavření smlouvy</i>

ZOK	zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích)
ZoKB	zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
ZPMS	zákon č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí
ZTOPO	zákon č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů
ZZVZ	zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Název přílohy

**Příloha č. 4 - Čestné prohlášení k nabídce**

Název veřejné zakázky

**VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ**

Ev. číslo veřejné zakázky

VZ2024018

(dále to celé jen „**Veřejná zakázka**“)

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název  
dodavatele

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo

[DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Jméno a příjmení osoby  
zastupující dodavatele,  
včetně uvedení titulu  
opravňujícího  
k zastupování dodavatele

[DOPLNÍ DODAVATEL]

(dále to celé jen „**Dodavatel**“)

Dodavatel tímto ve věci zadávacího řízení Veřejné zakázky prohlašuje, že:

- 1) zde neexistuje střet zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, tj.:
  - není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
  - poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.

- 2) on ani jeho poddodavatelé nejsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., upravujícího provádění mezinárodních sankcí (dále jen „ZPMS“), na základě kterých Zadavatel nesmí zadat Veřejnou zakázku nebo zpřístupnit finanční prostředky za plnění Veřejné zakázky<sup>i</sup>.

Dodavatel dále prohlašuje, že bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje Zadavatele o tom, že na něj či jeho poddodavatele dopadají mezinárodní sankce podle ZPMS, na základě kterých Zadavatel nesmí zadat Veřejnou zakázku nebo zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy v rámci Veřejné zakázky.

- 3) v souladu s varováním Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost, vydaným podle § 12 odst. 1 zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 8. 3. 2023, sp. zn. 350–303/2023, č. j. 2236/2023-NÚKIB-E/350, nemá nainstalován a nepoužívá aplikaci TikTok na zařízeních přistupujících k informačním a komunikačním systémům kritické informační infrastruktury, informačním systémům základní služby a významným informačním systémům Zadavatele.

**V případě, že Dodavatel nesplňuje některou z výše uvedených podmínek, je tato skutečnost důvodem pro vyloučení Dodavatele ze zadávacího řízení Veřejné zakázky.**

V [DOPLNÍ DODAVATEL – místo] dne [DOPLNÍ DODAVATEL – DD.MM.RRRR]

[DOPLNÍ DODAVATEL – název dodavatele]  
[DOPLNÍ DODAVATEL – jméno a příjmení osob/y oprávněné jednat za dodavatele, včetně titulu opravňujícího k zastupování]

<sup>i</sup> Např. nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.

Název přílohy

**Příloha č. 5 – Krycí list nabídky**

Název veřejné zakázky

**VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ**

Ev. číslo veřejné zakázky

VZ2024018

 (dále to celé jen „**Veřejná zakázka**“)

Identifikační údaje dodavatele

 Obchodní firma/název  
 dodavatele

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo

[DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO

[DOPLNÍ DODAVATEL]

DIČ

[DOPLNÍ DODAVATEL]

 (dále to celé jen „**Dodavatel**“)

Ostatní údaje Dodavatele

Kód NUTS <sup>1</sup>	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Dodavatel je malý či střední podnik <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne <small>(dodavatel zaškrtně příslušnou kolonku dle doporučení Komise 2003/361/ES 1)</small>
Dodavatel je kótován na burze cenných papírů <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne <small>(dodavatel zaškrtně příslušnou kolonku o informaci, zda jsou akcie obchodní společnosti obchodovány na organizované burze cenných papírů)</small>
Telefon <sup>1</sup>	[DOPLNÍ DODAVATEL VE FORMÁTU: +XXX YYYYYYYYY]
E-mail <sup>1</sup>	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Internetová adresa (URL) <sup>1</sup>	https:// [DOPLNÍ DODAVATEL]
ID datové schránky	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Spisová značka v obchodním rejstříku	[DOPLNÍ DODAVATEL]
Statutární orgán/ Osoba oprávněná jednat za Dodavatele	[DOPLNÍ DODAVATEL – titul, jméno, příjmení, funkce]
Kontaktní osoba	[DOPLNÍ DODAVATEL – titul, jméno, příjmení, funkce]
Telefon kontaktní osoby	[DOPLNÍ DODAVATEL]
E-mail kontaktní osoby	[DOPLNÍ DODAVATEL]

Označení zařízení, které budou Dodavatelem dodávány jako součást předmětu plnění

motorgenerátor	[DOPLNÍ DODAVATEL]
UPS	[DOPLNÍ DODAVATEL]
VN transformátor	[DOPLNÍ DODAVATEL]

<sup>1</sup>Informace podléhající povinnosti oznámení o výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek dle § 126 ZZVZ.

Dodavatel uvádí, že poskytnutí veškerých informací, které jsou obsahem nabídky Dodavatele je zařazeno v souladu s metodikou Traffic Light Protocol (dostupná na webových stránkách <https://www.spcss.cz/tlp/>) pod klasifikaci označenou jako „**TLP: AMBER**“.

V **[DOPLNÍ DODAVATEL - místo]** dne **[DOPLNÍ DODAVATEL - DD.MM.RRRR]**

---

**[DOPLNÍ DODAVATEL - název dodavatele]**

**[DOPLNÍ DODAVATEL - jméno a příjmení osob/y oprávněné jednat za dodavatele, včetně titulu opravňujícího k zastupování]**

Název přílohy

**Příloha č. 6 – Čestné prohlášení k prokázání  
splnění některých kritérií základní způsobilosti**

Název veřejné zakázky

**VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ**

Ev. číslo veřejné zakázky

VZ2024018

(dále to celé jen „**Veřejná zakázka**“)

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název  
dodavatele

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo

[DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Jméno a příjmení osoby  
zastupující dodavatele,  
včetně uvedení titulu  
opravňujícího  
k zastupování dodavatele

[DOPLNÍ DODAVATEL]

(dále to celé jen „**Dodavatel**“)

Dodavatel pro účely prokázání základní způsobilosti v rámci Veřejné zakázky zadávané v otevřeném řízení dle ustanovení § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů prohlašuje, že je dodavatelem

- 1) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek ve vztahu ke spotřební dani;
- 2) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- 3) <sup>1</sup>který není v likvidaci<sup>2</sup>, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku<sup>3</sup>, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu<sup>4</sup> nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

V [DOPLNÍ DODAVATEL -  
místo] dne[DOPLNÍ DODAVATEL -  
DD.MM.RRRR]

[DOPLNÍ DODAVATEL - název dodavatele]

[DOPLNÍ DODAVATEL - jméno a příjmení osob/y oprávněné jednat  
za dodavatele, včetně titulu opravňujícího k zastupování]



---

<sup>1</sup> Čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) zákona předkládá dodavatel v případě, že není zapsán v obchodním rejstříku

<sup>2</sup> § 187 občanského zákoníku.

<sup>3</sup> § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

<sup>4</sup> Například zákon č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 87/1995 Sb., o spořitelních a úvěrních družstvech a některých opatřeních s tím souvisejících a o doplnění zákona České národní rady č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů.

Název přílohy

## Příloha č. 7 - Formulář – Seznam stavebních prací

Název veřejné zakázky

### VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ

Ev. číslo veřejné zakázky

VZ2024018

(dále to celé jen „**Veřejná zakázka**“)

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název  
dodavatele

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo

[DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Jméno a příjmení osoby  
zastupující dodavatele,  
včetně uvedení titulu  
opravňujícího  
k zastupování dodavatele

[DOPLNÍ DODAVATEL]

(dále to celé jen „**Dodavatel**“)

Dodavatel tímto za účelem prokázání splnění technického kvalifikačního předpokladu dle zadávací dokumentace k Veřejné zakázce předkládá následující **seznam stavebních prací** (dále jen „**Významná zakázka**“) **provedených dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení Veřejné zakázky** (tzv. **Rozhodné období**, čímž se rozumí 5 let zpět od data zahájení tohoto zadávacího řízení Veřejné zakázky) a současně čestně prohlašuje, že veškeré údaje uvedené v tomto seznamu stavebních prací jsou pravdivé

Významná zakázka č. 1 <sup>1</sup>	
<b>Název Významné zakázky</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]
<b>Identifikační údaje objednatele Významné zakázky</b>	Název/obchodní firma [DOPLNÍ DODAVATEL]
	Sídlo [DOPLNÍ DODAVATEL]
	IČO [DOPLNÍ DODAVATEL]
	Kontaktní osoba <i>(pro ověření údajů uvedených dodavatelem)</i> [DOPLNÍ DODAVATEL – jméno, příjmení]
	Telefon kontaktní osoby [DOPLNÍ DODAVATEL]
	E-mail kontaktní osoby [DOPLNÍ DODAVATEL]
<b>Podrobný popis předmětu Významné zakázky, z něhož vyplývá splnění požadavků Zadavatele dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]
<b>Jednalo se o stavební práce v oboru pozemního stavitelství</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE] [v případě odpovědi „ANO“ DOPLNÍ DODAVATEL popis Významné zakázky, ze kterého vyplývá splnění požadavku Zadavatele]
<b>Doba plnění Významné zakázky od – do</b>	od [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL] do [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL]

<sup>1</sup> Dodavatel zkopíruje údaje o Významné zakázce tolikrát, kolikrát potřebuje.

<b>Cena plnění celkem (hodnota) za Významnou zakázku</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL] Kč bez DPH	
<b>Významná zakázka č. 2</b>		
<b>Název Významné zakázky</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]	
<b>Identifikační údaje objednatele Významné zakázky</b>	Název/obchodní firma	<b>Identifikační údaje objednatele Významné zakázky</b>
	Sídlo	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	IČO	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	Kontaktní osoba <i>(pro ověření údajů uvedených dodavatelem)</i>	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	Telefon kontaktní osoby	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	E-mail kontaktní osoby	[DOPLNÍ DODAVATEL]
<b>Podrobný popis předmětu Významné zakázky, z něhož vyplývá splnění požadavků Zadavatele dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]	
<b>Jednalo se o stavební práce v oboru pozemního stavitelství</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE] [v případě odpovědi „ANO“ DOPLNÍ DODAVATEL popis Významné zakázky, ze kterého vyplývá splnění požadavku Zadavatele]	
<b>Doba plnění Významné zakázky od – do</b>	od [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL] do [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL]	
<b>Cena plnění celkem (hodnota) za Významnou zakázku</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL] Kč bez DPH	
<b>Významná zakázka č. 3<sup>2</sup></b>		
<b>Název Významné zakázky</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]	
<b>Identifikační údaje objednatele Významné zakázky</b>	Název/obchodní firma	<b>Identifikační údaje objednatele Významné zakázky</b>
	Sídlo	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	IČO	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	Kontaktní osoba <i>(pro ověření údajů uvedených dodavatelem)</i>	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	Telefon kontaktní osoby	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	E-mail kontaktní osoby	[DOPLNÍ DODAVATEL]
<b>Podrobný popis předmětu Významné zakázky, z něhož vyplývá splnění požadavků Zadavatele dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]	
<b>Jednalo se o stavební práci, jejíž součástí bylo provedení datového centra</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE] [v případě odpovědi „ANO“ DOPLNÍ DODAVATEL popis Významné zakázky, ze kterého vyplývá splnění požadavku Zadavatele]	
<b>Doba plnění Významné zakázky od – do</b>	od [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL] do [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL]	

<sup>2</sup> Dodavatel zkopíruje údaje o Významné zakázce tolikrát, kolikrát potřebuje.

<b>Hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra</b>	<b>[DOPLNÍ DODAVATEL]</b> Kč bez DPH
---	--------------------------------------

Přílohami tohoto seznamu jsou osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení Významných zakázek.<sup>3</sup>

V [DOPLNÍ DODAVATEL - místo] dne [DOPLNÍ DODAVATEL - DD.MM.RRRR]

---

[DOPLNÍ DODAVATEL - název dodavatele]

[DOPLNÍ DODAVATEL - jméno a příjmení osob/y oprávněné jednat za dodavatele, včetně titulu opravňujícího k zastupování]

---

<sup>3</sup> Přílohami tohoto seznamu musí být osvědčení objednatelů o řádném poskytnutí a dokončení Významných zakázek.

Název přílohy

**Příloha č. 8 – Formulář – Seznam členů realizačního týmu**

Název veřejné zakázky

**VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ**

Ev. číslo veřejné zakázky

VZ2024018

(dále to celé jen „**Veřejná zakázka**“)

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název dodavatele

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo

[DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Jméno a příjmení osoby zastupující dodavatele, včetně uvedení titulu opravňujícího k zastupování dodavatele

[DOPLNÍ DODAVATEL]

(dále to celé jen „**Dodavatel**“)

Dodavatel tímto za účelem prokázání splnění technického kvalifikačního předpokladu dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky předkládá následující:

**jmenný seznam členů realizačního týmu**

**včetně osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci**

a současně čestně prohlašuje, že veškeré údaje uvedené v tomto jmenném seznamu členů realizačního týmu jsou pravdivé.

**Souhrnná tabulka členů realizačního týmu**

P. č.	Název pozice	Jméno a příjmení
1	Stavbyvedoucí pro stavební část	[DOPLNÍ DODAVATEL jméno a příjmení člena realizačního týmu na danou pozici]
2	Stavbyvedoucí pro technologickou část	[DOPLNÍ DODAVATEL jméno a příjmení člena realizačního týmu na danou pozici]
3	Servisní technik	[DOPLNÍ DODAVATEL jméno a příjmení člena realizačního týmu na danou pozici]

Požadavky	Způsob splnění kvalifikačního požadavku (prokázání)
	<b>Stavbyvedoucí pro stavební část</b>
<b>Jméno a příjmení</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]
<b>Vztah k dodavateli</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL – vybere z následujících možností] <b>Pracovní poměr/Dohoda o pracích konaných mimo prac. poměr/Jiná dohoda - [DOPLNÍ DODAVATEL – specifikujte]</b>
Má odbornou způsobilost ve smyslu z. č. 360/1992 Sb. - autorizovaný inženýr, autorizovaný technik nebo autorizovaný stavitel v oboru „ <b>Pozemní stavby</b> “.	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE] *

Požadavky	Způsob splnění kvalifikačního požadavku (prokázání)
	<b>Stavbyvedoucí pro stavební část</b>
Má praxi v oblasti výkonu <b>funkce stavbyvedoucího</b> na staveništi v délce <b>alespoň 5 let</b> .	[DOPLNÍ DODAVATEL délku praxe] praxe v oblasti výkonu <b>funkce stavbyvedoucího</b> na staveništi
<p>Má odbornou zkušenost s realizací <b>minimálně 2 stavebních prací</b> v pozici <b>hlavní stavbyvedoucí</b> na stavbě, jejíž <b>součástí bylo provedení datového centra</b>, kde hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra činila <b>nejméně 50 mil. Kč bez DPH</b>. K prokázání zkušenosti lze využít jen takové stavby, na nichž působila uvedená osoba min. 12 měsíců, pokud stavba trvala 12 a více měsíců, anebo po celou dobu stavby, trvala-li méně než 12 měsíců.</p>	<b>Referenční zakázka (projekt) č. 1<sup>1</sup></b>
	<b>Objednatel Referenční zakázky</b>
	<b>Kontaktní osoba objednatele</b> <i>(za účelem ověření účasti na referenční zakázce)</i>
	<b>Tel. číslo a e-mail kontaktní osoby</b>
	<b>Pozice člena realizačního týmu</b>
	<b>Předmět Referenční zakázky</b>
	<b>Součástí stavby bylo provedení datového centra</b>
	<b>Finanční hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra</b>
	<b>Celková doba realizace stavby</b>
	<b>Období působení člena Realizačního týmu na Referenční zakázce</b>
	<b>Referenční zakázka (projekt) č. 2</b>
	<b>Objednatel Referenční zakázky</b>
	<b>Kontaktní osoba objednatele</b> <i>(za účelem ověření účasti na referenční zakázce)</i>
	<b>Tel. číslo a e-mail kontaktní osoby</b>
	<b>Pozice člena realizačního týmu</b>
<b>Předmět Referenční zakázky</b>	
<b>Součástí stavby bylo provedení datového centra</b>	

<sup>1</sup> Dodavatel zkopíruje údaje o Referenční zakázce tolikrát, kolikrát potřebuje.

Požadavky	Způsob splnění kvalifikačního požadavku (prokázání)	
Stavbyvedoucí pro stavební část		
	<b>Finanční hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL] Kč bez DPH
	<b>Celková doba realizace stavby</b>	od [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL] do [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL]
	<b>Období působení člena Realizačního týmu na Referenční zakázce</b>	od [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL] do [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL]
Má schopnost komunikace v českém jazyce slovem i písmem na úrovni C2 nebo rodilý mluvčí.	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE]	

Požadavky	Způsob splnění kvalifikačního požadavku (prokázání)	
Stavbyvedoucí pro technologickou část		
<b>Jméno a příjmení</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]	
<b>Vztah k dodavateli</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL – vybere z následujících možností] Pracovní poměr/Dohoda o pracích konaných mimo prac. poměr/Jiná dohoda - [DOPLNÍ DODAVATEL – specifikujte]	
Má odbornou způsobilost ve smyslu z. č. 360/1992 Sb. - autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik v oboru „Technika prostředí staveb – specializace technická zařízení“, nebo v oboru „Technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika“.	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE] * [DOPLNÍ DODAVATEL – obor autorizace]	
Má praxi v oblasti výkonu funkce stavbyvedoucího v délce alespoň 5 let.	[DOPLNÍ DODAVATEL délku praxe] praxe v oblasti výkonu funkce stavbyvedoucího na staveništi	
Má odbornou zkušenost s realizací minimálně 1 stavební práce v pozici stavbyvedoucí pro technologickou část datového centra, kde hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra činila nejméně 50 mil. Kč bez DPH. K prokázání zkušenosti lze využít jen takové stavby, na nichž působila uvedená osoba min. 12 měsíců, pokud stavba trvala 12 a více měsíců, anebo po celou dobu stavby, trvala-li méně než 12 měsíců.	<b>Referenční zakázka (projekt) č. 1<sup>2</sup></b>	[DOPLNÍ DODAVATEL – název Referenční zakázky]
	<b>Objednatel Referenční zakázky</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL – Název/obchodní firma, sídlo, IČO]
	<b>Kontaktní osoba objednatele</b> <i>(za účelem ověření účasti na referenční zakázce)</i>	[DOPLNÍ DODAVATEL – jméno, příjmení]
	<b>Tel. číslo a e-mail kontaktní osoby</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	<b>Pozice člena realizačního týmu</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	<b>Předmět Referenční zakázky</b>	[Detailní popis Referenční zakázky, ze kterého bude vyplývat splnění požadavku Zadavatele – DOPLNÍ DODAVATEL]
	<b>Součástí stavby bylo provedení datového centra</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE] [v případě odpovědi „ANO“ DOPLNÍ DODAVATEL popis Referenční zakázky, ze kterého vyplývá splnění požadavku Zadavatele]
	<b>Finanční hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL] Kč bez DPH

<sup>2</sup> Dodavatel zkopíruje údaje o Referenční zakázce tolikrát, kolikrát potřebuje.

Požadavky	Způsob splnění kvalifikačního požadavku (prokázání)	
<b>Stavbyvedoucí pro technologickou část</b>		
	<b>Celková doba realizace stavby</b>	od [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL] do [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL]
	<b>Období působení člena Realizačního týmu na Referenční zakázce</b>	od [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL] do [měsíc/rok – DOPLNÍ DODAVATEL]
Má schopnost komunikace v českém jazyce slovem i písmem na úrovni C2 nebo rodilý mluvčí.	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE]	

Požadavky	Způsob splnění kvalifikačního požadavku (prokázání)	
<b>Servisní technik</b>		
<b>Jméno a příjmení</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]	
<b>Vztah k dodavateli</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL – vybere z následujících možností] <b>Pracovní poměr/Dohoda o pracích konaných mimo prac. poměr/Jiná dohoda</b> - [DOPLNÍ DODAVATEL – specifikujte]	
Má odbornou způsobilost ve smyslu z. č. 360/1992 Sb. - obor „Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení“.	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE] *	
Má praxi v oblasti výkonu funkce servisního technika či obdobné v oboru infrastruktury pro datová centra v délce alespoň 5 let.	[DOPLNÍ DODAVATEL délku praxe] praxe v oblasti výkonu funkce servisního technika či obdobné v oboru infrastruktury pro datová centra	
Má odbornou zkušenost s realizací minimálně 1 projektu v pozici servisní technik nebo obdobné na stavbě, jejíž součástí bylo provedení datového centra, kde hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra činila nejméně 50 mil. Kč bez DPH.	<b>Referenční zakázka (projekt) č. 1<sup>3</sup></b>	[DOPLNÍ DODAVATEL – název Referenční zakázky]
	<b>Objednatel Referenční zakázky</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL – Název/obchodní firma, sídlo, IČO]
	<b>Kontaktní osoba objednatele</b> <small>(za účelem ověření účasti na referenční zakázce)</small>	[DOPLNÍ DODAVATEL – jméno, příjmení]
	<b>Tel. číslo a e-mail kontaktní osoby</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	<b>Pozice člena realizačního týmu</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL]
	<b>Předmět Referenční zakázky</b>	[Detailní popis Referenční zakázky, ze kterého bude vyplývat splnění požadavku Zadavatele – DOPLNÍ DODAVATEL]
	<b>Součástí stavby bylo provedení datového centra</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE] [v případě odpovědi „ANO“ DOPLNÍ DODAVATEL popis Referenční zakázky, ze kterého vyplývá splnění požadavku Zadavatele]
<b>Finanční hodnota dodávané a namontované technologické části datového centra</b>	[DOPLNÍ DODAVATEL] Kč bez DPH	

<sup>3</sup> Dodavatel zkopíruje údaje o Referenční zakázce tolikrát, kolikrát potřebuje.



Požadavky	Způsob splnění kvalifikačního požadavku (prokázání)
<b>Servisní technik</b>	
Má odbornou způsobilost dle § 7 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů.	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE] *
Je <b>prokazatelně proškolen</b> výrobcem nebo jinou osobou určenou výrobcem (např. autorizovaným zástupcem výrobce) technologií motorgenerátor, UPS, VN transformátor <b>k servisním činnostem na zařízení, které budou dodavatelem dodávány jako součást předmětu plnění</b> této veřejné zakázky.	[DOPLNÍ DODAVATEL – označení dokladu o proškolení - motorgenerátor] * [DOPLNÍ DODAVATEL – označení dokladu o proškolení - UPS] * [DOPLNÍ DODAVATEL – označení dokladu o proškolení - VN transformátor] *
Má schopnost komunikace v českém jazyce slovem i písmem na úrovni C2 nebo rodilý mluvčí.	[DOPLNÍ DODAVATEL skutečnost – ANO/NE]

U údajů/dokladů shora označených „\*“ účastník přikládá v nabídce doklady dle požadavků v zadávacích podmínkách (např. osvědčení o autorizaci či odborné způsobilosti, o školení servisní činnosti).

V [DOPLNÍ DODAVATEL - místo] dne [DOPLNÍ DODAVATEL - DD.MM.RRRR]

[DOPLNÍ DODAVATEL – název dodavatele]  
[DOPLNÍ DODAVATEL – jméno a příjmení osob/y oprávněné jednat za dodavatele, včetně titulu opravňujícího k zastupování]

Název přílohy **Příloha č. 10 – Čestné prohlášení  
o poddodavatelích**

---

Název veřejné zakázky **VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ**

Ev. číslo veřejné zakázky VZ2024018

---

(dále to celé jen „**Veřejná zakázka**“)

Identifikační údaje dodavatele

---

Obchodní firma/název  
dodavatele [DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo [DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO [DOPLNÍ DODAVATEL]

Jméno a příjmení osoby  
zastupující dodavatele,  
včetně uvedení titulu  
opravňujícího  
k zastupování dodavatele [DOPLNÍ DODAVATEL]

---

(dále to celé jen „**Dodavatel**“)

**Dodavatel čestně prohlašuje, že veškeré níže uvedené údaje uvedené v tomto Čestném prohlášení o poddodavatelích jsou pravdivé.**

V [DOPLNÍ DODAVATEL -  
místo] dne [DOPLNÍ DODAVATEL -  
DD.MM.RRRR]

---

[DOPLNÍ DODAVATEL – název dodavatele]

[DOPLNÍ DODAVATEL – jméno a příjmení osob/y oprávněné jednat  
za dodavatele, včetně titulu opravňujícího k zastupování]

**[Dodavatel zvolí jednu z níže uvedených variant (Varianta A nebo Varianta B). Neplatnou variantu Dodavatel odstraní.]**

**[Varianta A: V případě, že Dodavatel bude využívat v rámci předmětu Veřejné zakázky poddodavatele, vyplní v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky seznam poddodavatelů, a to ve formě vyplnění níže uvedené tabulky, kterou vyplní ve všech předepsaných kolonkách.]**

## Seznam poddodavatelů

<b>Poddodavatel</b> <sup>1)</sup>	<b>[DOPLNÍ DODAVATEL POŘADOVÉ ČÍSLO PODDODAVATELE]</b>
Obchodní firma/název dodavatele <sup>2</sup>	<b>[DOPLNÍ DODAVATEL]</b>
Sídlo <sup>2</sup>	<b>[DOPLNÍ DODAVATEL]</b>
IČO <sup>2</sup>	<b>[DOPLNÍ DODAVATEL]</b>
DIČ <sup>2</sup>	<b>[DOPLNÍ DODAVATEL]</b>
Kód NUTS <sup>2</sup>	<b>[DOPLNÍ DODAVATEL]</b>
Dodavatel je malý či střední podnik <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne <i>(dodavatel zaškrtně příslušnou kolonku dle doporučení Komise 2003/361/ES 1)</i>
Dodavatel je kótován na burze cenných papírů <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne <i>(dodavatel zaškrtně příslušnou kolonku o informaci, zda jsou akcie obchodní společnosti obchodovány na organizované burze cenných papírů)</i>
Telefon <sup>2</sup>	<b>[DOPLNÍ DODAVATEL VE FORMÁTU: +XXX YYYYYYYYY]</b>
E-mail <sup>2</sup>	<b>[DOPLNÍ DODAVATEL]</b>
Specifikace části Veřejné zakázky plněného prostřednictvím poddodavatele <sup>2</sup>	<b>[DOPLNÍ DODAVATEL]</b> <i>(dodavatel vyplní specifikaci předmětu plnění části Veřejné zakázky)</i>
Jedná se o poddodavatele, prostřednictvím kterého je prokazována kvalifikace	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne <i>(dodavatel zaškrtně příslušnou kolonku)</i>

**[Varianta B: V případě, že Dodavatel nebude využívat k realizaci předmětu Veřejné zakázky poddodavatele, zvolí níže uvedenou variantu.]**

**Dodavatel nehodlá plnit žádné části Veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů.**

<sup>1</sup> Dodavatel zkopíruje řádek tolikrát, kolikrát bude třeba.

<sup>2</sup> Informace podléhající povinnosti oznámení o výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek dle § 126 ZZVZ.

Název přílohy

**Příloha č. 11 – Čestné prohlášení před podpisem smlouvy**

Název veřejné zakázky

**VÝSTAVBA 2. A 3. ETAPY DC ZELENEČ**

Ev. číslo veřejné zakázky

VZ2024018

(dále to celé jen „**Veřejná zakázka**“)

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název  
dodavatele

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Sídlo

[DOPLNÍ DODAVATEL]

IČO

[DOPLNÍ DODAVATEL]

Jméno a příjmení osoby  
zastupující dodavatele,  
včetně uvedení titulu  
opravňujícího  
k zastupování dodavatele

[DOPLNÍ DODAVATEL]

(dále to celé jen „**Dodavatel**“)

Dodavatel tímto ve věci Veřejné zakázky prohlašuje, že:

v souladu s varováním Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost, vydaným podle § 12 odst. 1 zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 21. 3. 2022, sp. zn. 350–401/2022, č. j. 3381/2022-NÚKIB-E/350, nemá významný vztah k Ruské federaci, tj.:

- 1) nemá sídlo v Ruské federaci;
- 2) není závislý na dodávkách z území Ruské federace;
- 3) ICT produkt nebo služba podstatná pro funkčnost spravovaného či provozovaného informačního či komunikačního systému v rámci předmětné Veřejné zakázky není dodávána prostřednictvím pobočky Dodavatele v Ruské federaci;
- 4) ICT produkt nebo služba podstatná pro funkčnost spravovaného či provozovaného informačního či komunikačního systému v rámci předmětné Veřejné zakázky nemá svůj vývoj či výrobu lokalizované v Ruské federaci;
- 5) jeho významní dodavatelé ve smyslu § 2 písm. n) vyhlášky č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat nepoužívají ICT služby či produkty závislé na dodavatelích s významným vztahem k Ruské federaci.

**V případě, že Dodavatel nesplňuje některou z výše uvedených podmínek, je tato skutečnost důvodem pro vyloučení Dodavatele ze zadávacího řízení Veřejné zakázky.**

V [DOPLNÍ DODAVATEL - místo] dne [DOPLNÍ DODAVATEL - DD.MM.RRRR]

---

[DOPLNÍ DODAVATEL - název dodavatele]  
[DOPLNÍ DODAVATEL - jméno a příjmení osob/y oprávněné jednat za dodavatele, včetně titulu opravňujícího k zastupování]

**Zadávací dokumentace**  
**VZ2024018 Výstavba 2. a 3. etapy DC Zeleneč**  
**Příloha č. 12 - Celková cena**

TLP: CLEAR

*Příloha č. 12 dle nabídky vybraného dodavatele bude v případě uzavření Smlouvy k této Smlouvě připojena jako její přílohy č. 3a - Celková cena  
 Dodavatelé vyplní pouze modrá pole. Uváděné ceny jsou v Kč bez DPH. V řádce č. 7 dodavatel uvede shodnou částku, jako uvedl v Soupisu prací a výkazu výmět (Tabulka), zpracovaném dle Příloha č. 9 zadávací dokumentace.*

Oceňovaná část předmětu plnění	Název položky	Název položky	Cena v Kč bez DPH
Čl. III. odst. 1 Smlouvy	<b>Celkem za stavbu (Cena Díla)</b>	<b>Cena Celkem za stavbu dle rekapitulace stavby</b>	
Čl. III. odst. 2 písm. a) Smlouvy	<b>Celkem za zkušební provoz (paušální částka za 3 měsíce)</b>	<b>Celkem za zkušební provoz (paušální částka za 3 měsíce)</b>	<b>0,00 Kč</b>
		Celkem za zkušební provoz (paušální částka za 3 měsíce) pro etapu II	
		Celkem za zkušební provoz (paušální částka za 3 měsíce) pro etapu III	
Čl. III. odst. 2 písm. b) Smlouvy	<b>Celkem za servisní činnost po dobu 60 měsíců</b>	<b>Celkem za servisní činnost po dobu 60 měsíců</b>	<b>0,00 Kč</b>
		Celkem za servisní činnost po dobu 60 měsíců pro etapu II	0,00 Kč
		Cena servisní činnost za 1 měsíc pro etapu II	
		<b>Celkem za servisní činnost po dobu 60 měsíců pro etapu III</b>	0,00 Kč
		Cena servisní činnost za 1 měsíc pro etapu III	
<b>Cena celkem (celková nabídková cena)</b>			<b>0,00 Kč</b>

TLP: CLEAR