

ZPRACOVATEL

**Atelier A4 s.r.o.**Ruská 971/92, 100 00 Praha 10  
tel., fax: +420 233 359 378, e-mail: ata4@ata4.cz

NÁZEV AKCE

**STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PASOVOU LINKU VE 3.NP OBJEKTU VZ I**

MÍSTO STAVBY	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		PARÉ Č.
INVESTOR	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Richard Homolka		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Vladimír Pöschl		POČET FORMÁTŮ
PROJEKTANT PROFESE	Ing. Vladimír Pöschl, Ing. David Reichl		9 x A4
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	PROFESE  <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	Č.PŘÍLOHY  <b>D.1.1</b>
DATUM	ÚNOR 2025	OBSAH  <b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>	<b>d</b>
MĚŘÍTKO			

<b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - ZOV .....</b>	<b>2</b>
a) Základní údaje .....	2
b) Popis stavby .....	2
c) Základní podmínky při realizaci stavby .....	2
d) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění, .....	3
e) Odvodnění staveniště, .....	4
Vzhledem k rekonstrukci v rámci budovy, staveniště nezmění odtokové poměry v místě stavby .....	4
f) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, .....	4
g) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky, .....	4
h) Hluk z výstavby projektované stavby .....	4
i) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, .....	5
j) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště, .....	5
k) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace, .....	5
l) Ochrana životního prostředí při výstavbě, .....	6
m) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi .....	6
n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.), .....	6
o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny. ....	6

## Zásady organizace výstavby - ZOV

### a) Základní údaje

**Název stavby:** Stavební úpravy pro pasovou linku ve 3.NP objektu VZ I

**Místo stavby:** **Budova STC, Růžová 6/943, 110 00 Praha 1**  
Praha 1 – Nové Město, Katastrální území – Nové Město [727181]  
Budova č.p. 943, parcela - parc. č. 70

**Stavebník:** **Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 343/6, Nové Město, 110 00 Praha 1**

**Zpracovatel ZOV:**

**Atelier A4 s.r.o.,** Ruská 971/92, 100 00 Praha 10  
Korespondenční adresa, provozovna: Bělohorská 67, 169 00 Praha 6

**Datum zpracování:** Únor 2025

### b) Popis stavby

Stavební úpravy jsou vyvolané výměnou pasové linky a dojde ke spojení dvou výrobních prostor a bývalé kanceláře. Vzniklý větší prostor pro tiskové stroje bude před předáním dodavateli stavby oddělen od nerekonstruované části novou prosklenou stěnou (stěnu provede stavebník nebo jeho zhotovitel) a v rámci úprav dojde k dispoziční úpravě sociálního zázemí.

Pozemek bude dotčen pouze stavební činností (manipulace, doprava).

Napojení na technickou infrastrukturu (navrhované stavby):

Budou využity stávající připojovací body v rámci rekonstruovaného prostoru:

- Silnoproud napojen z rekonstruovaného patrového rozvaděče
- Vodovod a kanalizace bude po dobu stavby využity připojovací místa rekonstruovaných připojovacích potrubí.

Elektrickou energii a vodu pro potřeby stavby poskytne objednatel. Není uvažováno se zřízením podružného měření těchto médií a účtování zhotoviteli. Tato skutečnost bude ošetřena v rámci podmínek výběrového řízení na generálního zhotovitele stavby a v rámci smlouvy o dílo.

### c) Základní podmínky při realizaci stavby

Vzhledem k tomu, že se jedná o výrobní objekt s režimovými zónami a omezením vstupu, objednatel vymezil následující podmínky pro realizaci stavby:

- 1) Stavební úpravy ve 3.NP budou probíhat Po – Pá (pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne jinak).
- 2) Vstup do STC bude pro pracovníky zhotovitele stavby bude výhradně vraty č.5 a č.6 přes zadní dvůr.
- 3) Do 3NP bude vytvořena následující manipulační trasa:
  - Vytvoření manipulační plošiny před montážním otvorem včetně lešení se stavebním výtahem. Plošina musí splnit minimální požadavky dodavatele stroje pro vystěhování a nastěhování pasových linek (min. rozměr 4500x3500mm, minimální únosnost plošiny 4000kg, nejtěžší díl bude vážit 2800kg na 10ti nožičkách). Zatížení od plošiny na plochu dvora ev. do objektu nesmí přesáhnout hodnoty užitého zatížení dvora. (Není uvažováno dočasné stojkování stropní desky podzemních podlaží).

- Vytvoření manipulačního otvoru do dotčených prostor. Demontáž okna, části keramického obkladu fasády, parapetu, radiátoru včetně části rozvodu topení.
  - Manipulační otvor bude opatřen provizorní stěnou s uzamykatelnými dveřmi.
- 4) Předpokládá se následující postup prací:
- Předání části staveniště (dvůr) zhotoviteli stavby
  - Vybudování manipulační trasy viz předchozí bod zhotovitelem stavby, protokolární předání vybudované plošiny objednateli pro vystěhování strojů.
  - Vystěhování pasové linky objednatelem (bez přítomnosti zhotovitele stavby)
  - Předání staveniště (dotčené prostory v 3.NP - vyklizené) zhotoviteli stavby
  - Realizace stavebních úprav zhotovitelem stavby (během realizace proběhne repase rámu oken pracovníky objednatele)
  - Posun dočasné stěny do v interiéru (umožňující zrušení montážního otvoru a ochranu interiéru před prachem a povětrností)
  - Předání stavby (vše kromě montážního otvoru s ponechanou plošinou) a předání plošiny pro nastěhování
  - Nastěhování nové pasové linky objednatelem (bez přítomnosti zhotovitele stavby)
  - Dokončení provizorních úprav (zazdění montážního otvoru, osazení okna, radiátoru a části rozvodu topení, demontáž plošiny, lešení, oprava zásahů do fasády pro kotvení plošiny a lešení - tj. uvedení do původního stavu včetně atypického keramického obkladu fasády – shodného vzhledu, typu, tvaru i spárořezu).
  - Závěrečné předání stavby
- 5) Případné zásahy do elektroinstalace vyžadující odstávky NN okolních prostor je nutno načasovat mimo pracovní dobu v těchto prostorech (orientačně po 14h nebo dle dohody s objednatelem), plánovanou odstávku vždy domluvit předem s odpovědným zástupcem objednatele.
- 6) Zhotovitel v dostatečném předstihu (2týdny) oznámí jednotlivé práce, které se přímo dotknou prostor, které provozně přímo navazují na rekonstrukci (např. napojení rozvodů zdravotnické v patře pod a nad, nátěr vstupních dveří, přívod SLA apod.) nebo mohou ovlivnit provoz v nerekonstruovaných částech (plánovaná odstávka el. proudu, vody, provádění nadměrně hlučných prací, apod.).
- 7) V rámci zařízení staveniště (ve vymezené části zadního dvora) zřídí zhotovitel na dvoře objektu mobilní záchod(y). Záchody v objektu nebudou pro pracovníky stavební firmy přístupné.
- 8) Po realizaci bude vše uvedeno do původního stavu (zazdění manipulačního otvoru, osazení repasovaného okna, oprava fasády včetně keramického obkladu, demontáž provizorních stěn, výtahu, lešení apod.)
- 9) Zhotovitel akceptuje přítomnost objednatele na staveništi ve 3.NP z důvodu provádění opravy nátěrů oken v době provádění stavebních prací. Předpokládá se následující postup:
- Vnější křídla budou repasována před zahájením stavby
  - Vnitřní křídla budou demontována v prvních dvou týdnech stavby (budování montážního otvoru, stěhování strojů). Případně lze uvažovat i týden před (během vyklizení a ukončování provozu). Demontáž začne postupnou demontáží prvků EZS (magnetů).
  - Zhotovitel stavby bude muset strpět během stavby repasi rámu pracovníky objednatele. Pro repasi je po zhotoviteli stavby požadováno během stavby: umožnit broušení rámu po dobu 10dní a natírání po dobu 15dní. Termíny provádění těchto prací si určí zhotovitel stavby sám dle svého HMG v rámci své nabídky. Natírání je třeba uvažovat v bezprašné fázi stavebních úprav.
  - Výplň nadsvětlíku na WC ženy, kterým prochází VZT potrubí bude dodávkou stavby. V rámci repase bude v dotčených dvou křídlech osazena provizorní výplň.

Všechna ostatní opatření jako oplocení, dočasné oddělovací stěny, stavební dveře a další jsou popsány a znázorněny v grafické příloze této části (ZOV).

Jakékoliv změny výše uvedeného musí odsouhlasit odpovědní zástupci objednatele.

#### **d) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,**

Předpokládá se zejména potřeba následujících materiálů: betonových a maltových směsí, plynosilikátových bloků, keramických dlažeb a obkladů a dalších materiálů.

Odvoz vybouraného a odpadového materiálu a to především recyklovatelného materiálu bude probíhat na nejbližší certifikovanou skládku.

**e) Odvodnění staveniště,**

Vzhledem k rekonstrukci v rámci budovy, staveniště nezmění odtokové poměry v místě stavby

**f) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,**

Napojení na dopravní infrastrukturu bude realizováno pomocí připojení pozemku na veřejnou dopravní infrastrukturu obce, účelovou obslužnou komunikaci.

Staveniště bude využívat připojení stávajícího objektu. Odběr vody v průběhu stavby bude nahodilý v závislosti na momentální potřebě. Voda bude zapotřebí pro výstavbu, hygienické účely, případně pro ošetření betonů a jako záměsová.

Konkrétní napojení NN pro stavební účely bude navrženo dle potřeb stavební firmy. A využije stávající rozvod v rekonstruovaném prostoru.

**g) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,**

Průběh vlastní realizace, stavební činnost, doprovází prašnost, hlučnost a různý odpad při bourání. Tyto vlivy se nedají vyloučit, pouze omezit. Stavebník musí zhotovitele smluvně zavázat k dodržování podmínek stavebního řízení o ochraně životního prostředí během stavby a ochraně podmínek bydlení ostatních obyvatel okolní zástavby. Stavební činnost smí jen v minimální nutné míře narušit životní podmínky okolí stavby.

Při výstavbě bude postupováno dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a budou respektovány zásady CSN DIN 83 90 61 – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Z hlediska ochrany ovzduší je třeba akcentovat opatření zabraňující či alespoň omezující vznik resuspendované prašnosti. Při realizaci výkopových prací bude při provádění a manipulaci se sypkými materiály třeba vhodnými technickými a organizačními prostředky minimalizovat sekundární prašnost z dopravy a její vliv na okolní životní prostředí. Ve fázi výstavby navrhujeme z hlediska ochrany venkovního ovzduší dodržovat tato opatření:

- Dodavatel stavebních prací zajistí aby nedocházelo ke znečištění zpevněných ploch okolo domu a tedy nedocházelo následně ke znečištění veřejných komunikací
- Zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti budou minimalizovány, uložení sypkého materiálu bude zakryto plachtami.
- Všechna vozidla převážející prašný materiál budou zakryta plachtou, aby se omezil prašný úlet.

Při uplatnění a důsledném dodržování navrhovaných opatření proti prašnosti nebude vliv na ovzduší v období výstavby významný, bude časově omezený a z hlediska ochrany ovzduší a ochrany lidského zdraví přijatelný.

**h) Hluk z výstavby projektované stavby**

**Hygienické limity - venkovní chráněný prostor staveb**

Ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, se hygienický limit hluku v ekvivalentní hladině akustického tlaku A v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru (s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokofrekvenčního impulsního hluku) stanoví součtem základní hladiny akustického tlaku  $L_{Aeq,T} = 50$  dB a korekce přihlížející ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době.

Pro hluk ze stavební činnosti ve venkovním prostoru se v době od 7 do 21 hodin k základní hladině hluku přičte přípustná korekce +15 dB. V době od 6 do 7 hodin se k základní hladině hluku přičte přípustná korekce +10 dB, v době od 21 do 22 hodin také +10 dB a pro noční dobu od 22 do 6 hodin +5 dB.

Z Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. vyplývají ve venkovním chráněném prostoru staveb a venkovním chráněném prostoru pro posouzení vlivu výstavby následující hygienické limity v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro 14-ti hodinové působení stavebního hluku:

- $L_{Aeq,s} = 65$  dB ve dne v době 7:00 - 21:00 h
- $L_{Aeq,s} = 60$  dB ve dne v době 6:00 - 7:00 h a 21:00 - 22:00 h
- $L_{Aeq,s} = 45$  dB v noci v době 22:00 - 6:00 h

Dočasné zdroje hluku spojené s výstavbou budou provozovány v celém časovém průběhu stavebních prací. Jejich lokalizace bude závislá na okamžitém stavu a postupu prací. Při výstavbě budou užity stroje a zařízení, které většinou patří k významným zdrojům hluku.

#### **Navržená protihluková opatření pro období výstavby**

V rámci provádění výstavby jsou navržena následující protihluková opatření:

##### **Použití strojů a zařízení se sníženou hlučností.**

Při provádění stavebních prací bude použita řada stavebních strojů, které většinou patří k významným zdrojům hluku. Při výběru dodavatele těchto prací bude jedním z požadavků investora používat stroje a zařízení se sníženou hlučností. Při prováděných všech typech prací během výstavby je nutno dbát na důslednou kontrolu technického stavu strojů, jejich seřízení, vypínání při pracovních přestávkách a snižování počtu vozidel jejich vytižením.

##### **Časové omezení použití hlučných mechanismů.**

Během provádění všech prací je nutno dbát na omezení doby nasazení hlučných mechanismů, sled nasazení popř. jejich méně častější využití. V době od 21:00 do 7:00 nebudou žádné stavební práce prováděny. Hlučné činnosti budou prováděny v pracovní dny (pondělí - pátek) od 7:00 do 18:00 hod. a v době od 8.00 do 18.00 hodin mimo pracovní dny (sobota, neděle). Mimo pracovní dny nebudou prováděny práce, které by byly zdrojem nadměrných vibrací přenášených do vnitřního prostoru okolních hlučně chráněných objektů. Motory stavebních mechanismů a jednotlivá ruční zařízení budou vypínány okamžitě po ukončení operace. (Pozn.: Delší dobu pracovního nasazení daného zařízení je třeba domluvit s objednatelem, vzhledem k pracovní době v budově).

**Veškeré stavební práce** musí být prováděny tak, aby nebyly zbytečně generovány nadměrné hladiny hluku. Všichni pracovníci budou v tomto smyslu podrobně proškoleni. O školení bude pořízen zápis.

#### **i) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice,**

Před výjezdem ze stavby na uvedené trasy musí být vozidla očištěna a uložení nákladu musí odpovídat zák. č. 361/2002 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů dle § 52. Veřejné komunikace v okolí stavby budou čištěny a v suchých obdobích dle potřeby skrápěny. Na staveništi bude zřízena mezideponie dle potřeb realizační firmy. Před realizací stavby není plánována asanace dotčených pozemků. Na pozemcích se nenachází žádné stávající stavby, které by měly být odstraněny.

#### **j) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,**

Zřízení staveniště se předpokládá na pozemku rekonstruované budovy viz grafická příloha. Zábory mimo tyto části pozemky nebudou realizovány. Zvláštní úpravy staveniště jsou uvedeny rovněž v grafické příloze.

#### **k) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,**

Při výstavbě budou vznikat obvyklé druhy odpadů typické pro výstavbu obdobných objektů. V průběhu výstavby nevznikne výrazný problém v oblasti nakládání s odpady. Za způsob nakládání s odpady při výstavbě (využití, recyklace a regenerace, skládkování, spalování, skladování, popř. likvidace vzniklých odpadů v souladu s příslušnou legislativou) je zodpovědný jejich původce – stavební firma, která musí dodržet zákonné povinnosti ohledně nakládání s odpady. Původce je také povinen předcházet vzniku odpadů, a pokud již vzniknou, minimalizovat jejich množství. Realizace uvažovaného záměru si vyžádá vytvoření zázemí - zařízení staveniště. Zde budou umístěny stavební mechanismy, sociální zázemí pro pracovníky, skladové zařízení apod. V obecné poloze lze konstatovat, že bude dodržen princip minimalizace dopadů těchto zařízení, resp. vlivů odpadů v těchto zařízeních na okolní prostředí. Použité obaly (jedná se o papír, eventuálně plastové obaly) je třeba třídit a nabízet k využití, popř. zajistit odstranění jednotlivých druhů odpadů (recyklační dvory, skládka TKO). Nebezpečné odpady skladovat zvlášť, zajistit evidenci odpadů a případné zneškodnění pomocí oprávněných osob.

**S odpadem** vzniklým při stavebních pracích dle předložené projektové dokumentace bude naloženo v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech), jeho prováděcích předpisů, dále v souladu s § 11 obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 21/2005 Sb. HMP. Odpad bude tříděn a ukládán na určené skládky odbornou stavební firmou.

Nakládání s odpady vznikajícími při výstavbě bude zajišťovat dodavatel stavby.

#### **l) Ochrana životního prostředí při výstavbě,**

Z hlediska ochrany ovzduší je třeba akcentovat opatření zabraňující či alespoň omezující vznik nesuspendované prašnosti. Při přípravě, provádění a manipulaci se sypkými materiály třeba vhodnými technickými a organizačními prostředky minimalizovat sekundární prašnost.

#### **m) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Po obvodu staveniště bude realizováno dočasné oplocení. Na oplocení budou umístěny výstražné cedule „Vstup na staveniště zakázán“.

Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými normami, předpisy a zákonnými ustanoveními. Bezpečnost práce je zajištěna dodržením veškerých předpisů, nařízení a pravidel BOZP při projektové činnosti a při provádění stavby. Při vlastním provádění stavby je bezpodmínečně nutné dodržovat bezpečnostní předpisy a související normy, směrnice, vyhlášky, výnosy, ustanovení, zákony a nařízení, které svým smyslem odpovídají charakteru prováděných prací dle tohoto projektu, zejména zákon č. 183/2006 Sb., jeho prováděcích předpisů a nového Zákoníku práce (zákon č. 262/2006 Sb.). Dále pak právních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany při práci, jimiž jsou zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a jeho prováděcí předpisy, resp. nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

#### **n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.),**

Speciální podmínky pro provádění stavby nejsou stanoveny. Uspořádání a bezpečnost staveniště bude odpovídat Zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a souvisejícím. Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit.

#### **o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.**

Stavba bude realizována jako jeden celek případně po objektech. Vše záleží především na klimatických podmínkách v místě stavby. Předpokládaná doba výstavby: cca. 3-4 měsíce.

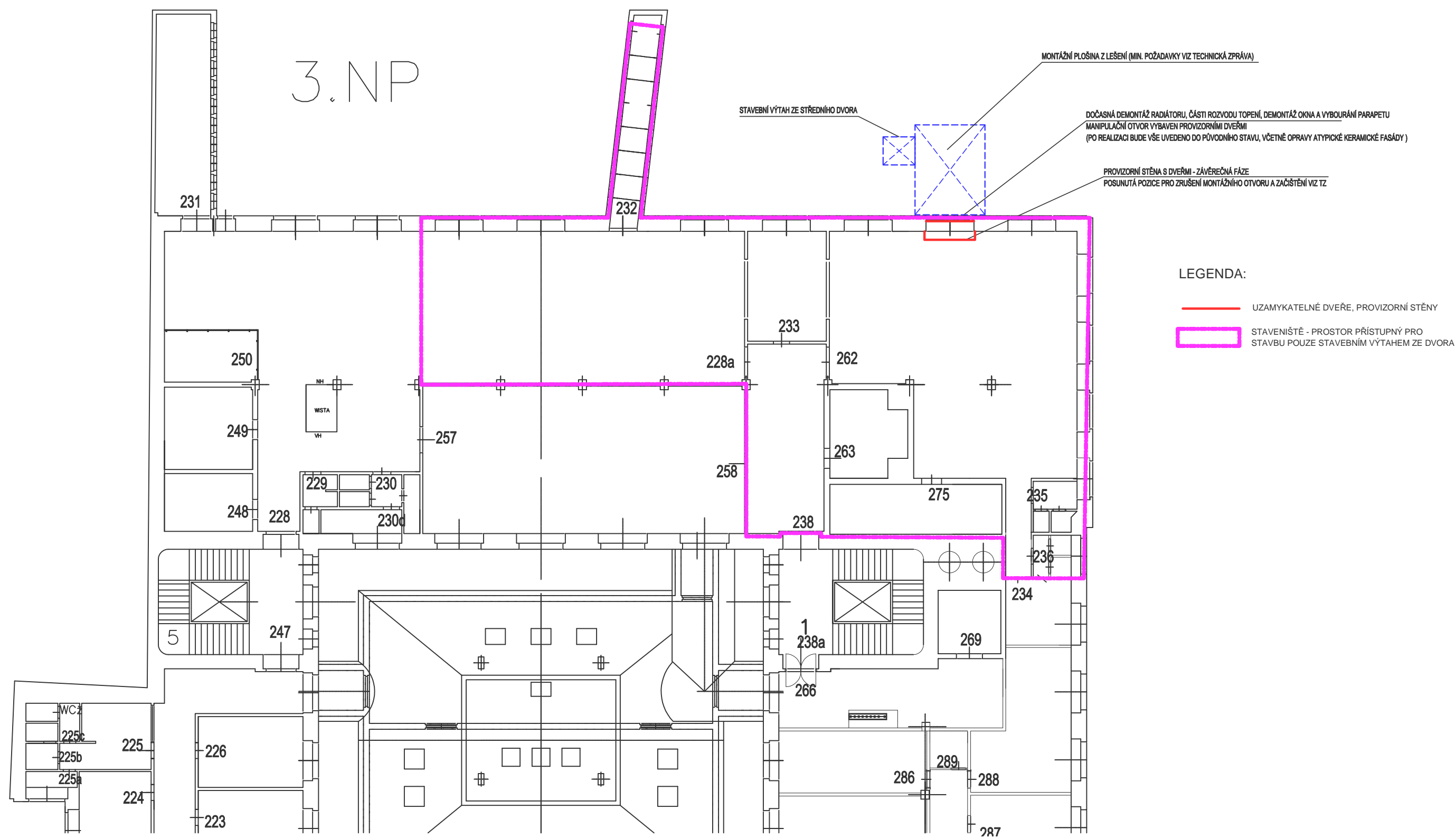
Přílohy:

- *Pohled na dvorní fasádu (montážní otvor, výtah a schodiště do suterénu)*
- *Výkresy ZOV (půdorys dvora, půdorys 3.NP)*
- *Návrh HMG*

V Praze 02/2025

zpracoval Ing. Vladimír Pöschl – Atelier A4 s.r.o. a kolektiv spolupracovníků..

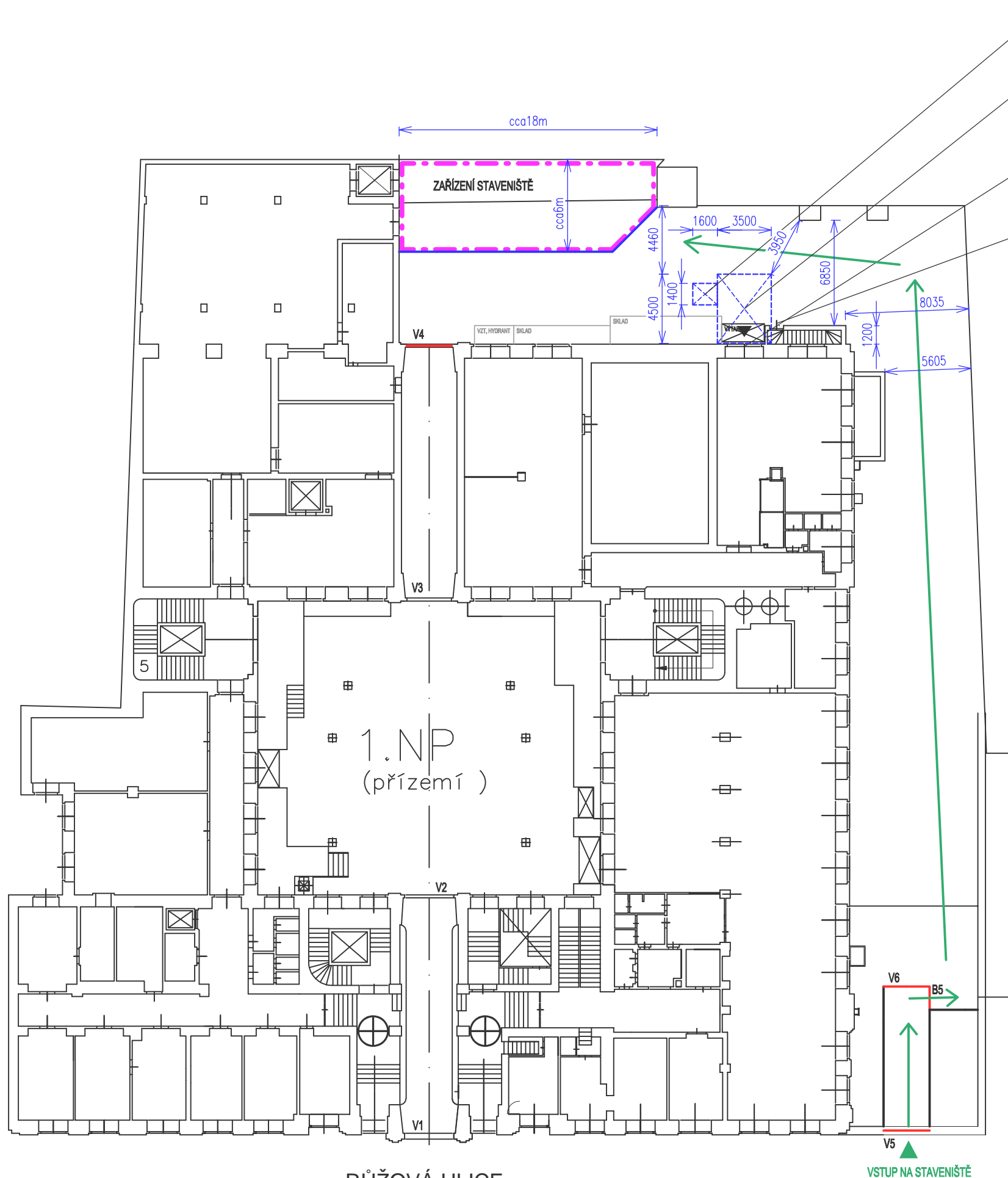




ÚNOR 2025

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PASOVOU LINKU VE 3.NP OBJEKTU VZ I

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY 3.NP - MĚŘÍTKO 1:200



STAVEBNÍ VÝTAH (POZICI LZE UPRAVIT PO DOHODĚ SE ZÁSTUPCI OBJEDNATELE)

MONTÁŽNÍ PLOŠINA Z LEŠENÍ (MIN. POŽADAVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)  
POZN. PO DOBU STAVBY BUDE MIMO PROVOZ VÝTAH POD PLOŠINOU

MONTÁŽNÍ OTVOR V ÚROVNI 3.NP S PROVIZORNÍMI DVEŘMI

VSTUP DO SCHODIŠTĚ MUSÍ BÝT PO CELOU DOBU ZACHOVÁN!

#### LEGENDA:

- OPLOCENÍ 2,0m
- UZAMYKATELNÁ VRATA/ BRÁNY
- VYHRAZENÝ PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- KORIDOR PRO POHYB PRACOVNÍKŮ STAVBY

#### POZNÁMKA:

- OPLOCENÍ PROSTORU A DALŠÍ OPATŘENÍ PRO ZŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ ZAJIŠŤUJE DODAVATEL STAVBY.
- PRO OPLOCENÍ BUDOU POUŽITY STAVEBNÍ PLETIVOVÉ RÁMY SPOJENÉ V JEDEN CELEK
- V RÁMCI ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDOU MOBILNÍ ZACHODY
- PO REALIZACI BUDE VŠE UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU

ÚNOR 2025

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PASOVOU LINKU VE 3.NP OBJEKTU VZ I

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY 1.NP - MĚŘÍTKO 1:300

## Stavební úpravy pro pasovou linku ve 3.NP objektu VZ I - HMG

	týdny	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4.8.2025	05.08. - 08.08. 2025	11.08. - 17.08. 2025	18. 08. 2025								24. 10. 2025	27.10. - 02.11. 2025	03.11. - 07.11. 2025	10.11. - 14.11. 2025
<b>Práce</b>																
Předání staveniště - dvůr a 3.NP	0	x														
Vybudování ZS, montážní plošiny a montážního otvoru	1		x													
Předání plošiny objednateli pro vystěhování pasové linky	0		08.08.2025													
Vystěhování staré pasové linky objednatelem - přerušení stavebních prací zhotovitelem stavby	1															
Bourací práce	1			x												
Vodorovné nosné konstrukce	2				x	x										
Příčky	1						x									
Úpravy povrchů, podlahy	4				x	x	x	x								
Podlahy z dlaždic	2							x	x							
Podlahy nátěry	3									x	x	x				
Obklady keramické	2							x	x							
Podhledy	2								x	x						
Nátěry, malby	2									x	x					
ZTI	5				x	x	x		x			x				
VZT/CH	4						x	x	x	x						
Ústřední vytápění	3			x	x				x							
Elektroinstalace, MaR	6				x	x	x	x	x			x				
Výměna a repase výplní otvorů (okno v místě montážního otvoru, nátěr/repase dveří)	5	x					x	x	x						x	
Broušení okenních ráků - termíny navrhne zhotovitel, realizuje objednatel (lze provádět během prašných procesů stavby) - více viz poznámka č. 2 a 3	2															
Nátěr okenních ráků - termíny navrhne zhotovitel, realizuje objednatel (nelze provádět během prašných procesů stavby) - více viz poznámka č. 2 a 3	3															
Úklid, předání rekonstruovaných prostor k nastěhování nové pasové linky	1												x			
Předání plošiny objednateli pro nastěhování pasové linky	0												24.10.2025			
Nastěhování nové pasové linky objednatelem - přerušení stavebních prací zhotovitelem stavby	1															
Zrušení montážního otvoru, úklid, předání celé dokončené stavby	1														x	
Demontáž stavebního výtahu, montážní plošiny, vyklizení ZS	1															x

**Pozn. č. 1: Stavební práce budou probíhat v pracovních dnech v týdnu (Po-Pá)**

**Pozn. č. 2: Broušení oken - předpokládaná doba trvání 10 pracovních dnů, nátěr okenních ráků - předpokládaná doba trvání 15 pracovních dnů.**

**Pozn. č. 3: V případě nepříznivého počasí bude termín realizace opravy a nátěru oken upraven.**