

REVITALIZACE ÚZEMÍ PO DŮLNÍ ČINNOSTI V K.Ú. BRUNTÁL – LOKALITA „UHLÍŘSKÝ VRCH“ – I. ETAPA

ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO FINANCÍ

Dokumentace pro zadání stavby
(zpracovaná dle Přílohy č. 9 k Vyhlášce č. 146/2008 Sb.)

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

100 – Objekty pozemních komunikací

SO 01 Chodník pro pěší

SO 02 Parkovací stání

SO 03 Vsakovací šachtice a rýhy

GSP s.r.o.
geografické systémy projekce
Ostrava

Název stavby : Revitalizace území po důlní činnosti v k.ú. Bruntál – lokalita „Uhlířský vrch“ – I. etapa

Místo stavby : Katastrální území: Bruntál-město (613169)
Parcelní čísla: viz tabulka dotčených parcel

Objednatel : **Česká republika - Ministerstvo financí**
Letenská 15
118 10 Praha 1
IČ 00006947

Právnícká osoba : **Město Bruntál**
Nádražní 994/20
792 01 Bruntál 1
IČ 00295892
ID datové schránky: c9vbr2k

Oprávněný zástupce : Ing. Petr Rys, MBA, starosta

Zhotovitel : **GSP s.r.o.**
Klimkovická 142
708 00 Ostrava
IČ 60321431
KS v Ostravě, oddíl C, vložka 11367
ID datové schránky: qfk88gz

Stupeň : Dokumentace je zpracována dle členění dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provedení stavby dle přílohy č. 8 a č. 9 vyhlášky č.146/2008 Sb. v rozsahu a podrobnostech s ohledem na rozsah na charakter stavby.
Dokumentace je zpracována v souladu s ust. § 44 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění a jeho prováděcími předpisy.

Ing. Miroslav Skupník
.....
autorizovaný inženýr

Ing. Petr Halfar
.....
zhotovitel

Srpen 2015

Archivní č.: 60140012

OBSAH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	5
1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	5
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	6
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění	6
b) Předpokládaný průběh stavby (zahájení, etapizace a uvádění do provozu, dokončení stavby).....	6
c - f) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání staveb	6
3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ	8
4. ČLENĚNÍ STAVBY	10
5. PODMÍNKY REALIZACE STAVBY	10
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb.....	10
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti.....	10
c) Zajištění přístupu na stavbu.....	10
d) Dopravní omezení	10
6. PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ	11
Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby	11
7. PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ	12
8. SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY	12
9. VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ.....	13
10. DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE.....	15
11. ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ	15
12. NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY.....	16
13. VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	16
14. OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI.....	16
15. DALŠÍ POŽADAVKY	17

16. KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY	17
17. ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ: ..	17
17.1 Splnění podmínek Stavebního povolení vydané Městským úřadem Bruntál, odborem životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství ze dne 13.7. 2015, č.j. MUBR/37227/sum – OŽP – 330/M_5170/2015/sum, které nabylo právní moci dne 6.8.2015	18

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

a) Označení stavby:

Název:

Revitalizace území po důlní činnosti v k.ú. Bruntál – lokalita „Uhlířský vrch“ – I. etapa

Místo stavby:

Katastrální území : Bruntál-město (613169)
Parcelní čísla : 1435/1, 1435/2, 1436/13, 3534, 3535/4, 3536, 3857/1,
3857/3, 3856/1.

Předmět dokumentace:

Revitalizace území po důlní činnosti.

Objekt	CPV kód	Název CPV kódu
SO 01 Chodník pro pěší	45233160-8	Chodníky a jiné zpevněné povrchy
SO 02 Parkovací plocha	45233160-8	Chodníky a jiné zpevněné povrchy
SO 03 Vsakovací šachtice a rýhy	45233160-8	Chodníky a jiné zpevněné povrchy
Vedlejší náklady (dle § 9 a § 10 vyhl. č. 230/2012 Sb.)	45450000-6	Ostatní dokončovací stavební činnosti

b) Stavebník (objednatel): Česká republika - Ministerstvo financí
Letenská 15
118 10 Praha 1
IČ 00006947

c) Projektant: GSP s.r.o.
Klimkovická 142
708 00 Ostrava - Poruba
IČ 60321431
Zapsána pod spisovou značkou C 11367 vedená u
Krajského soudu v Ostravě, ID datové schránky:
qfk88gz

Projektant profese: Ing. Miroslav Skupník,
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby,
číslo autorizace 1100479

Základní charakteristika stavby:

Název stavby	Revitalizace území po důlní činnosti v k.ú. Bruntál – lokalita „Uhlířský vrch“ – I. etapa
Charakter	Revitalizace území
Zhotovitel stavby	Bude určen výběrovým řízením
Objednatel stavby	Česká republika - Ministerstvo financí
Uživatel stavby, majitel	Město Bruntál
Účel stavby	Revitalizace území po důlní činnosti

2. Základní údaje o stavbě

a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění

Jedná se o novostavbu – výstavbu chodníku, parkoviště, vsakovacích šachtic a rýh. Území se nachází v katastrálním území Bruntál-město v blízkosti ulice Pod Lipami a navazuje na lokalitu Uhlířského vrchu a Lipové aleje.

Chodník bude využíván především pěšími turisty mířícími na uhlířský vrch. Plochy veřejných parkovišť budou sloužit pro odstavení vozidel návštěvníků uhlířského vrchu.

Jedná se o stavbu trvalou. V zájmovém území se nachází nejbližší nemovitá kulturní památka „Lipová alej“.

Stavbou „Revitalizace území po důlní činnosti v k.ú. Bruntál – Lokalita „Uhlířský vrch“ je řešena náprava škod způsobených na životním prostředí těžbou nerostů, v období před účinností novely zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), která zapadá do ucelené koncepce programu řešení revitalizace Moravskoslezského kraje.

Zájmové lokalita se nachází v jihozápadní části města Bruntál. Projektem je řešena I. etapa revitalizace a to propojení města Bruntál se začátkem lipové aleje k Uhlířskému vrchu chodníkem pro pěší v délce cca 240 m. Nový chodník v ploše cca 480 m² bude ukončen u příjezdu k Uhlířskému vrchu. V tomto místě budou zároveň posíleny a vybudovány nové veřejné parkovací plochy pro návštěvníky poutního místa na začátku lipové aleje.

b) Předpokládaný průběh stavby (zahájení, etapizace a uvádění do provozu, dokončení stavby)

Zahájení výstavby bude po vydání stavebního povolení a jeho nabytí právní moci a po výběru dodavatele stavby v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek. Délka stavby se předpokládá cca 3 měsíce. Stavba I. etapy není dále členěna.

c - f) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání staveb

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění:

Soulad s požadavky zvláštních právních předpisů byl prokázán kladným koordinovaným závazným stanoviskem Městského úřadu Bruntál, stanoviskem Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě a stanoviskem Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Jiné zájmy chráněné zvláštním předpisem nejsou stavbou dotčeny (§ 90 odst. e/ stavebního zákona).

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů:

§ 5 odst. 2 – parkovací stání v počtu 13 míst (4 stávající + 9 nových) z toho 1 stání vyhrazeno pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené jsou řešena jako součást stavby.

§ 6 odst. 6 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení je v souladu s normovými hodnotami.

§ 20 odst. 1 – umísťovaná stavba není v rozporu se schválenou územně plánovací dokumentací.

§ 20 odst. 4 – stavební pozemek je vymezen tak, že velikostí, polohou a základovými poměry umožňuje umístění stavby pro navrhovaný účel.

§ 20 odst. 5 – stavební pozemek je vymezen tak, že je na něm vyřešeno umístění parkovacích stání a nakládání s odpadními vodami a odpady, které budou ukládány do kontejnerů k tomu určených a odváženy oprávněnými subjekty.

§ 23 odst. 1 - stavba je umístěna tak, že je umožněno její napojení na veřejnou technickou infrastrukturu (chránička, veřejného osvětlení).

§ 23 odst. 2 – stavba je umístěna tak, že ani její část nepřesahuje na sousední pozemek.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 398/2009Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb:

Stavba je pro osoby ZTP řešena bezbariérově tak, že na parkovištích je z celkového počtu stávajících (4) a nových (9) parkovacích stání z toho je 1 stání vyhrazeno pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené (§ 4 odst. 2 vyhlášky).

Dále jsou navrženy přirozené vodící linie § 5 odst. 2 a v místech snížení obrub jsou navrženy varovné pásy a originální pásy včetně vodícího pásu dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích § 16 Umístění, provedení a platnost vodorovných dopravních značek.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Projekt splňuje požadavky dotčených orgánů a správců inženýrských sítí v dané oblasti viz dokladová část.

Seznam výjimek a úlevových řešení

Projektová dokumentace neřeší výjimky a jiná úlevová řešení. Dokumentace dodržuje platné zákony a vyhlášky.

3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů

Pro zhotovení projektu byly použity tyto výchozí podklady a průzkumy:

- Zákres TI na základě vydaných vyjádření správců inženýrských sítí
- Fotodokumentace zájmového území
- Inventarizace zeleně
- Geodetické zaměření lokality z února 2014 firmou GAKO
- Územní rozhodnutí č. 661/14 vydané Městským úřadem Bruntál, odborem výstavby a územního plánování pod spis. zn. Výst. 11599/2014/rho a č.j. MUBR/84393-14/rho-Výst.11599/2014/rho ze dne 27.11.2014, které nabylo právní moci dne 19.12.2014
- Stavební povolení vydané Městským úřadem Bruntál, odborem životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství ze dne 13.7. 2015, č.j. MUBR/37227/sum – OŽP – 330/M_5170/2015/sum, které nabylo právní moci dne 6.8.2015

seznam použitých podkladů:

ČSN, technických předpisů, odborné literatury,

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací

ČSN 73 6110 ZMĚNA Z1 Projektování místních komunikací

TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací

Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Navrhovaný záměr je ve shodě s územním plánem města Bruntál (Platný územní plán města Bruntálu, datum nabytí účinnosti 23. 11. 2010).

Pro dané území je vydána územně plánovací dokumentace, která byla schválena po schválení Politiky územního rozvoje České republiky 2008 (dále jen "PUR"), schválené usnesením vlády České republiky č. 929 ze dne 20. 7. 2009 a před účinností Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen "ZUR"), schválených usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 16/1426 ze dne 22.12.2010, které nabyly účinnosti dne 4.2.2011. Stavba je v souladu s PUR, respektuje republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, nenarušuje přírodní, kulturní, historické, architektonické a urbanistické hodnoty území, charakter území je zachován. Současně je stavba v souladu se ZUR, respektuje priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území, nachází se ve specifické oblasti SOB 3 – Jeseníky – Kralický Sněžník, zohledňuje požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území stanovené v ZUR pro tuto specifickou oblast. Stavba nezasahuje do ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability ("ÚSES"), koridorů pro veřejně prospěšnou stavbu a veřejně prospěšné opatření a územních rezerv vymezených v ZUR, je v souladu s územními podmínkami koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území stanovených v ZUR a s cílovou charakteristikou krajiny (§ 90 odst. b/ stavebního zákona).

Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Umístění chodníku a parkovacích ploch je v souladu s územním plánem města Bruntálu.

Umístění stavby je v souladu s vydaným územním plánem Bruntál, nachází se v plochách zeleně ostatní specifické, veřejných pohřebišť a souvisejících služeb, veřejných prostranství, krajinné zeleně, přírodní a v ploše a koridoru dopravní infrastruktury. V těchto plochách je veřejná dopravní infrastruktura stavbou přípustnou, a tudíž je stavba v souladu s Územním plánem Bruntál. Územní plán Bruntál byl vydán Zastupitelstvem města Bruntál dne 21.9.2010 a nabyl účinnosti dne 23. 11. 2010. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Z urbanistického hlediska je stavba situována rovnoběžně s ulicí Pod Lipami. Výstavbou tohoto nového objektu včetně úpravy okolí stavby dojde k estetickému zlepšení dané lokality a především k vyšší bezpečnosti chodců, zároveň dojde k navýšení kapacity parkovišť, včetně vybudování parkovacího místa pro osoby zdravotně tělesně postižené.

Údaje o splnění dotčených orgánů

Projekt splňuje požadavky všech dotčených orgánů, organizací a správců inženýrských sítí v dané oblasti.

Ve výkresové dokumentaci jsou orientačně zakresleny dohledané inženýrské sítě, týkající se předmětné stavby včetně jejich ochranných pásem - viz výkresová část projektové dokumentace.

Údaje o splnění podmínek dotčených orgánů a organizací v rámci územního řízení jsou zapracovány v části F. Dokladová část. V samostatné zprávě o splnění podmínek správců technické infrastruktury, dotčených orgánů a organizací, která je nedílnou součástí dokladové části.

Seznam výjimek a úlevových řešení

Projektová dokumentace neřeší výjimky a jiná úlevová řešení. Dokumentace dodržuje platné zákony, vyhlášky a normy.

Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba vyžaduje podmiňující investice.

1. Kácení vzrostlé zeleně v blízkosti stavby.
2. Návrh náhradní výsadby.
3. Součástí projektové dokumentace bude příprava veřejného osvětlení - chránička.

4. Členění stavby

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO 01 Chodník pro pěší

SO 02 Parkovací stání

SO 03 Vsakovací šachty a rýhy

5. Podmínky realizace stavby

a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb

Stavba vyžaduje podmiňující investice. V místě nově navrženého parkovacího stání pro imobilní občany dojde k posunutí závory, přemístění infotabule (závora a informační tabule nejsou předmětem jak žádosti o územní rozhodnutí, tak žádosti o stavební povolení) a svislému DZ. V tomto místě dojde ke kácení 1 ks lípy.

Celkem dojde v rámci stavby ke kácení dřevin v počtu 3 ks a trvalému záboru ZPF. Pročištění stávajícího propustku v délce cca 20 m. Směrová úprava stávajícího příkopu v délce 15 m, svodnice v délce 10,5 m a vybudování nového propustku v délce 7 m.

Výstavba chodníku pro pěší bude realizována následně po provedení komplexních zemních prací celé plochy parkoviště a vsakovacích šachty a rýh.

b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti

Realizace stavby bude plynule koordinovaná s dodavatelem a dozorem investora.

c) Zajištění přístupu na stavbu

Přístup na stavbu bude probíhat po stávající komunikaci sil. III/0451. Doprava a provoz u těchto komunikací pro potřeby stavby bude řešena a realizována v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb. o pozemních komunikacích. Pěší budou využívat stávajícího nebezpečného chodníku v lipové aleji.

d) Dopravní omezení

Provoz na stávající komunikaci bude zabezpečen přechodným dopravním značením, ohrazením, řízením dopravy a stálým dozorem po dobu provádění stavebních prací. Po ukončení prací bude komunikace včetně okolí uvedena do předchozího stavu.

6. Přehled budoucích vlastníků a správců

Město Bruntál.

Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby

Obec: Bruntál (597180)

Katastrální území: Bruntál - město (613169)

Pozemky dotčené stavbou:

parcelní číslo	druh pozemku / způsob využití	celková výměra m ²	Způsob ochrany nemovitosti	vlastnické právo	LV	Omezení vlastnického práva
1435/1	ostatní plocha/zeleň	1739		Město Bruntál, Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01	1870	Věcné břemeno zřizování a provozování vedení
1435/2	trvalý travní porost	471	ZPF	Město Bruntál, Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01	1870	
1436/13	trvalý travní porost	116	ZPF	Město Bruntál, Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01	1870	
3534	ostatní plocha/zeleň	13902		Město Bruntál, Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01	1870	
3535/4	ostatní plocha/zeleň	1912		Město Bruntál, Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01	1870	
3536	ostatní plocha/ostatní komunikace	8484		Město Bruntál, Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01	1870	
3856/1	ostatní plocha/silnice	8356		Vlastnické právo: Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, Ostrava, 702 18 Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, Ostrava 702 23	1152	Věcné břemeno (podle listiny) Věcné břemeno chůze a jízdy
3857/1	ostatní plocha/silnice	6681		Vlastnické právo: Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, Ostrava, 702 18 Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, Ostrava 702 23	1152	
3857/3	ostatní plocha/silnice	1331		Vlastnické právo: Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, Ostrava, 702 18 Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, Ostrava 702 23	1152	

7. Předávání částí stavby do užívání

Postupné předávání částí stavby do užívání není potřebné. Stavba bude předána v konečném termínu jako celek po úplném dokončení.

8. Souhrnný technický popis stavby

Zájmové území je situováno v území, které je snadno dostupné, jak z hlediska dopravního napojení, tak i připojení na stávající inženýrské sítě.

SO 01 Chodník pro pěší

480 m²

šířka

2,0 m

délka

240 m

návrhová rychlost

70 km/hod

(v místě situování chodníku

2 x DZ B20a nejvyšší povolená rychlost

bezprostředně u vozovky

navrženo snížení rychlosti)

Navržené materiálové konstrukce stavby:

- zámková dlažba 0,06 cm
- lože z drceného kameniva 0 – 8 0,04 cm
- štěrkodrt' 0,16 cm
- Celkem 0,26 cm
- Zásyp vhodnou zeminou se zhutněním na 45 MPa

Obrubníky

- stávající ponechat KS3 13/20+2xžul.10/10
- navržený na opačné straně BO 10/20 do betonu

SO 02 Parkovací plocha

240 m²

(z lávových kamenů

obruba ze žulových kostek)

Počet parkovacích míst nových

9x

parkovacích místa

4x

2,70 x 4,50 m

4x

2,75 x 4,50 m

pro osoby postižené

1x

3,50 x 5,90 m

2 x DZ IP11b

parkoviště kolmé

1 x DZ IP12+07

vyhrazené parkoviště pro invalidy

Navržené materiálové konstrukce stavby:

- lávové kameny 0,15 cm
- lože z drceného kameniva 0 – 8 0,04 cm

- štěrkodrt' 0,20 cm
- Celkem 0,39 cm
- úprava pláně 45 MPa

SO 03 Vsakovací šachty – 5 ks a vsakovací rýhy

Stávající šachtyce (dešťové kanalizace)	Š1 ø 600 mm		
vsakovací šachtyce	Š2-Š6 ø 1000 mm		
vsakovací rýha 4 x	délka 1 m	šířka 0,5 m	hloubka 0,9 m
vsakovací rýha 1 x	délka 20 m	šířka 0,5 m	hloubka 0,9 m

Za obrubu v místech stávajících silničních vpustí (průzkumem bylo zjištěno, že stávající vpusti nejsou nikde odvodněny) budou vybudované vsakovací šachtyce Š2-Š6 (viz výkres č. C1.2.1 a C 1.2.3.11), do kterých budou potrubím napojeny stávající silniční vpusti.

Stávající silniční vpust' u stávající šachtyce Š1 bude demontována a nahrazena novou typovou silniční vpustí s čistícím košem a odkalením. Tato vpust', bude napojena na koncovou kanalizační šachtici Š1 dešťové kanalizace DN400 BE v provozování SmVaK Ostrava a.s. Přípojka od vpusti do dešťové kanalizace bude z materiálu PP UR2 DN 150. Napojení stávajících uličních vpustí do navržených vsakovacích šachtic potrubím DN 150. Napojení a rekonstrukce stávající uliční vpusti do stávající šachtyce Š1 potrubím DN 150. Dešťové vody z části chodníku na parc. č. 3856/1, budou odváděny do kanalizace v provozování SmVaK Ostrava a.s. DN400 BE kanalizační přípojkou, resp. uliční vpustí přes šachtu Š1. Napojení bude provedeno do stávající koncové horské vpusti na stoce D-9 DN400 BE, orientační hloubka vpusti je 1,7 m. Stávající horská vpust' bude rekonstruovaná, nesmí dojít k zaslepení a za ni bude osazena nová revizní šachta DN 1000, do které bude zaústěna i nově navrhovaná rekonstruovaná uliční vpust'. Tímto technickým řešením nedojde k navýšení odváděných dešťových vod do kanalizace v provozování společnosti SmVaK Ostrava a.s.

Vzhledem k tomu, že uvažovanou zpevněnou plochou dochází ke změně podmínek uložení potrubí dotčené kanalizace, bude respektováno:

V místech kolize řešených úprav a kanalizace v provozování SmVaK Ostrava a.s. v rozsahu ochranného pásma zařízení povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky. Celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s kanalizací (včetně jeho ochranného pásma) nepřesáhne 40 cm (v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí kanalizačního potrubí o více než 40 cm). Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí.

9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření

Bylo provedeno zaměření stávajícího stavu a orientačně zakresleny stávající podzemní a nadzemní rozvody inženýrských sítí, které jsou zakresleny v koordinační situaci. Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

Údaje o odtokových poměrech

V rámci stavby dojde k pročištění stávajícího propustku cca 20 m pod odbočkou k Uhlířskému vrchu.

- Srážkové vody od Uhlířského vrchu a z rozvodí budou zachyceny vsakovacími šachticemi Š2-Š6 a stávající Š1 koncová šachtice, která je napojena na dešťovou kanalizaci.
- Podél silnice III/0451 je navržen chodník šířky 2 m a délky cca 240,0 m

Zvětšení odvodňované plochy o 480 m², T = 15 min, i = 157 l/s/ha, k = 0,7

$$Q \text{ 0,048 ha . 157 l/s/ha . 0,7 = 5,27 l/s}$$

- Projektovaná parkovací plocha

Zvětšení odvodňované plochy o 240 m², T = 15 min, i = 157 l/s/ha, k = 0,7

$$Q \text{ 0,024 ha . 157 l/s/ha . 0,7 = 2,63 l/s}$$

Likvidace srážkových vod od Uhlířského vrchu včetně dešťových vod z parkovacích ploch je navržena přes vsakovací rýhu do vsakovací šachtice Š 6.

10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace

Stavba se nachází v ochranném pásmu kabelového vedení kabelu NN a vodovodního řádu viz celková koordinační situace. Při dodržení stanovených podmínek správců sítí nemá stavba žádný vliv na projektové řešení.

Zájmové území se nenachází v památkové rezervaci nebo zóně nebo zvlášť chráněném území či záplavovém území apod. Nejbližší kulturní nemovitou památkou je „Lipová alej“.

Lokalita se nachází mimo záplavové území stanovené ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb.

Navržená revitalizace území po důlní činnosti v Bruntále, lokalita Uhlířský vrch je v souladu s Plánem oblasti povodí Odry a s Plánem hlavních povodí ČR.

Nejbližše situována přírodní památka Uhlířský vrch (botanická lokalita, mladá sopka s umělým odkryvem) nebude záměrem dotčena. Sopečné tufy se zde těžily od 19. století, v 60. letech byla těžba zastavena a lokalita vyhlášena přírodním výtvozem o rozloze 3,7 ha. Tento kopec s kostelíkem v nadmořské výšce 672 m n. m., zaevidovaný jako přírodní památka, patří k nejmladším sopkám v České republice. Soptila a řádila zhruba před 2,5 milióny let. V 19. století byl na jejím úbočí otevřen lom, ve kterém se až do druhé poloviny 20. století těžily sopečné tufy. Je to druh horniny vznikající z vyvrhnutého sopečného materiálu, který se postupně konsolidoval v jednolitou masu. Pro své dobré izolační vlastnosti se používal například ve stavebnictví jako přídavek do lehkého betonu.

Uhlířský vrch je čtvrtohorní stratovulkán (smíšený vulkán), který se do dnešní doby zachoval jako relikt vnitřní části nasýpaného valu. Spadá do čedičové formace nízkohesenických vulkánů, jejichž geneze souvisí s alpínskou orogenezí v alpsko-karpatské oblasti vlivem působení tlaků při nasunutí karpatských příkrovů na Český masiv před více než dvěma miliony lety. Nejprůhodnější podmínky pro výstup magmatu na povrch byly na křížení zlomů podél hluboko založených trhlin v kulmském podloží. Podloží nasýpaného valu tvoří spodnokarbonské droby, prachovité a jílovité břidlice. K erupci Uhlířského vrchu došlo pravděpodobně v místě hluboké deprese přecházející směrem k východu a k severovýchodu v mělká údolí, která byla později vyplněna lávovými výlevy. Lávový proud směřující k východu je téměř 2 km dlouhý a zhruba 500 m široký s maximální mocností 12m a svým čelem dosahuje k dnešní železniční trati. Má převládající typickou sloupcovitou odlučnost a svým složením odpovídá většinou nefelinickému bazanitu. Pyroklastické vyvrženiny jsou zde zastoupeny od sopečného prachu až po bomby s červenohnědým, rezavým, nafialovělým, šedým až černým zabarvením. Jsou dobře odkryty v místě bývalého lomu, dnes přírodní památky, kde představují navzájem nepřilíhající dokonale spojené částice (tufy).

11. Zásah stavby do území

Stavbou je řešena náprava škod způsobených na životním prostředí těžbou nerostů a zároveň zlepšení využití území.

12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby

a) Nároky na běžné druhy energií

S ohledem na charakter stavby, stavba nevyžaduje žádné druhy energií.

b) Nároky na běžné druhy telekomunikace

Při stavbě budou používány mobilní telefony.

f) Užíváním stavby vznikají tyto druhy odpadů:

Nakládání s odpady: Odvoz vybouraných hmot a přebytečné zeminy na skládku, kterou zajistí dodavatel stavebních prací. Ve smyslu zákona č.185/2001 Sb. (o odpadech) a vyhlášky č.381/2001 byly odpady rozříděny dle katalogu odpadů (příloha č. 1 k vyhl. č. 381/2001 Sb.) následovně:

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Doporučené nakládání s odpadem
17 01 01	Beton	Recyklace
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod č. 17 03 01	Recyklace, řízená skládka
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod č. 17 05 03	Využití na stavbě, skládka
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod č. 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	Skládka
20 03 03	Uliční smetky	Skládka

Místo a způsob uložení odpadu bude následně určeno dodavatelem stavby. Odpad bude uložen na řádných skládkách s ohledem na druh odpadu.

13. Vliv stavby a provozu na pozemní komunikaci na zdraví a životní prostředí

Ve smyslu zákona č. 17/1992 Sb. nedojde k žádným negativním vlivům na životní prostředí.

14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti

Zásady zajištění požární ochrany stavby

Stručný popis koncepce požární bezpečnosti z hlediska předpokládaného stavebního řešení a způsobu využití stavby:

Z hlediska požární ochrany zákona č. 67/2001 Sb., v platném znění, o požární ochraně, je stavba bez zvýšeného požárního rizika. Jedná se o venkovní stavbu, a proto uvedená stavba nevyžaduje požární bezpečnostní řešení. Při montážních pracích je zhotovitel povinen

dodržovat Zákon o požární ochraně č. 67/2001 v platném znění a Vyhlášku č. 246/2001 o požární prevenci včetně materiálního zabezpečení a technického vybavení pro dodržování požární bezpečnosti na svěřených stavbách. Z hlediska PO bude zhotovitelem stavby zachována průjezdnost komunikace během stavebních prací.

15. Další požadavky

Požadavky na zábory zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkce lesa, s uvedením rozlohy a rozlišením, zda se jedná o zábory dočasného nebo trvalé:

Dotčené pozemky parc. č. 1435/2 a 1436/13 jsou evidovány v zemědělském půdním fondu (dále jen ZPF). Z hlediska ochrany ZPF budou realizací záměru dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění.

Pozemky k trvalému vynětí ze ZPF:

Parcela č. dle KN (kat. území)	Výměra pozemku KN v m ²	velikost odnímané plochy v m ²	Vlastnické právo	Druh pozemku / způsob využití	Ochrana	LV
1435/2	471	43	Město Bruntál, Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01	trvalý travní porost	ZPF	1870
1436/13	116	7,5	Město Bruntál, Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01	trvalý travní porost	ZPF	1870
Celkem		50,5				

V rámci stavby dojde k trvalému záboru ZPF a nedojde k dotčení pozemků určených k plnění funkce lesa.

16. Kontrolní prohlídky stavby

- Kontrolní prohlídka při předání staveniště.
- Kontrolní prohlídka zhutněné plně podloží a podélných drenáží před kladením geotextilie a následného návozu podkladních vrstev (zatěžkávací zkoušky zhutněné plně podloží).
- Kontrolní prohlídka a (předkolaudace) stavby před dokončením a předáním.
- Kontrolní prohlídka při pravidelných kontrolních dnech na staveništi. Kontrolní prohlídky budou oznámeny dodavatelem písemně 14 dnů předem.
- Závěrečná kontrolní prohlídka.

17. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a stavebního povolení:

17.1 SPLNĚNÍ PODMÍNEK STAVEBNÍHO POVOLENÍ VYDANÉ MĚSTSKÝM ÚŘADEM BRUNTÁL, ODBOREM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, SILNIČNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ ZE DNE 13.7. 2015, Č.J. MUBR/37227/SUM – OŽP – 330/M_5170/2015/SUM, KTERÉ NABYLO PRÁVNÍ MOCI DNE 6.8.2015

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, zpracována společností GSP s.r.o., autorizace Ing. Miroslav Skupník, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAU – 1100479

1. Stavba bude umístěna na pozemcích pare. č. 1435/1, 1435/2, 1436/13, 3534, 3535/4, 3536, 3857/1, 3857/3, 3856/1.
2. Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména 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), ve znění pozdějších předpisů, a dbát na ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, k provedení ustanovení § 169 stavebního zákona, ustanovení příslušných závazných českých technických norem uvedených v této vyhlášce, včetně dodržení platných příslušných českých technických norem, zejména ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací a ČSN 73 3050 Zemní práce - v celém rozsahu.
4. Stavba bude provedena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.
5. Stavební práce provede (provedou) pouze stavební firma (firmy) odborně k takovým pracím podle zvláštních předpisů způsobilá (způsobilé) a technicky dostatečně vybavená (vybavené).
6. Před zahájením stavebních prací stavebník ve smyslu ustanovení § 152 a § 153 stavebního zákona oznámí zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a osobu vykonávající stavební dozor investora a základní informace o dodavateli, včetně dokladu o jeho způsobilosti podle zvláštních předpisů a přesné údaje o statutárním orgánu dodavatele, tj. o oprávněném zástupci. Dále ohlásí stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby a za jeho účasti mu umožní její provedení.
7. Před zahájením stavby stavebník zajistí dle schváleného situačního plánu v souladu s ustanovením § 153 stavebního zákona vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou. Správci sítí budou o zahájení prací předem informováni, před zakrytím obnažených sítí bude provedena kontrola jednotlivými správci, kteří si to ve svých vyjádřeních vyhradili.
8. Postup výstavby bude podle zpracovaného postupu prací zhotovitele - viz DSP, část E Zásady organizace výstavby.
9. Pro stavbu ve smyslu ustanovení § 156 stavebního zákona mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby zaručují, že splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby a ochranu proti hluku.
10. Nakládání s odpady vznikajícími na místě stavby bude prováděno v souladu se zákonem

č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. O pohybu odpadů bude vedena evidence odpadů dle vyhlášky MŽP č. 383/2001, o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

11. Veškeré poklopy armatur a kanalizační poklopy v místě stavby budou upraveny do nivelety konečných úprav komunikace.
12. Na stavbě bude umístěna informační tabule, na níž bude uveden název stavby, stavebník, způsob provádění stavby, její zhotovitel a termín dokončení stavby.
13. V souladu s ustanovením § 157 odst. 1 stavebního zákona musí být na stavbě veden stavební deník.
14. Stavebník zajistí vytýčení stavby oprávněným zeměměřičem.
15. Stavbou ani provozem stavebních strojů nesmí dojít ke znečištění ani k ohrožení jakosti podzemních a povrchových vod, nesmí dojít ke zhoršení kvality vody cizorodými látkami, úkapy ropných částic z mechanismů apod.
16. Při provádění stavby je třeba počínat si tak, aby vlastníku pozemku dotčeného povolovanou stavbou, tak vlastníků sousedních pozemků a stavbám na nich nebyla způsobena škoda, zejména je nutné dbát na to, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv a právem chráněných zájmů, k nadměrnému znečišťování okolí stavby, poškozování majetku, k nepořádku na staveništi. Případné spory o náhradu škody řeší soud.
17. Budou zachovány stávající příjezdy a přístupy k nemovitostem.
18. Staveniště bude zařízeno a uspořádáno tak, aby bylo možno stavbu řádně a bezpečně provádět. Nejpozději ke dni dokončení stavby budou pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
19. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů:

- **Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, územní pracoviště Bruntál, čj. KHSMS 16106/2014/BR/HC\K ze dne 12. 5. 2015:** souhlasné závazné stanovisko.
- **Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Bruntál, čj. HSOS- 6471-2/20015 ze dne 7. 7. 2015,** souhlasné závazné stanovisko.
- **Policie ČR, Krajské ředitelství Moravskoslezského kraje, územní odbor Bruntál, čj. KRPT-122620/C3-2015-070106 ze dne 2. 6. 2015,** souhlasné stanovisko pro stavební povolení. Stanovisko z ústního jednání dne 22. 6. 2015:
Je doplněno dopravní značení B 20b s hodnotou „70“ . Realizátorem stavby bude předložen návrh přechodného dopravního značení.
- **Koordinované stanovisko Městského úřadu Bruntál, čj. MUBR/38828-15/jan-OŽP-330/2015/jan ze dne 15. 6. 2015:**
 - **Odpadové hospodářství**, zajistit řádnou a průběžnou likvidaci odpadů, ke kontrolní prohlídce doložit doklady o řádné likvidaci odpadů, např. odvoz na skládku, vést evidenci dokladů.
Realizátorem stavby budou doloženy doklady o řádné likvidaci odpadů a vedena evidence dokladů.
 - **Ochrana přírody**, realizace stavby si vyžádá kácení 3 ks stromů, z toho jednoho, který vyžaduje povolení ke kácení.

Samostatně vedené řízení o povolení kácení dřevin a uložení náhradní výsadby podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je dán požadavek a to, ať k informační tabule u stávajícího parkoviště (vpravo ve směru ke kostelu) je při realizaci přesunuta k nově realizovanému parkovišti (vlevo ve směru ke kostelu).

Projektové dokumentace obsahuje potřebné náležitosti dle přílohy č. 4 vyhl. 503/2006 Sb., zejména části: B1 a-d, Clb, C2b,c,d,f, C7b se zaměřením na dřeviny rostoucí mimo les (umístění stavby v kořenové zóně, rozsah kácení dřevin, inventarizace dřevin určených ke kácení atd.) Budou odstraněny celkem tři stromy. V rámci stavby parkoviště včetně místa pro imobilní občany dojde ke kácení 2 ks líp.

- **Ochrana zemědělského půdního fondu**, byl vydán souhlas k trvalému odnětí ze ZPF k části pozemku pare. č. 1435/2 a části pozemku pare. č. 1436/13.
Je udělen souhlas k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF a ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu, a to části pozemků p. č. 1435/2 – trvalý travní porost o výměře 43 m² a p. č. 1436/13 – trvalý travní porost o výměře 8 m² v k. ú. Bruntál-město pro výstavbu chodníku v rámci stavby “Revitalizace území po důlní činnosti v k. ú. Bruntál - lokalita Uhlířský vrch – I. etapa”.

Budou dodrženy podmínky nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu v souvislosti s trvalým odnětím ze zemědělského půdního fondu:

1. Hranice pozemků, respektive plochy, řešená tímto souhlasem musí být respektována. Plocha záboru zemědělské půdy odňatých pozemků bude respektována.

2. Před zahájením prací bude provedena skrývka kulturních vrstev půdy (ornice) z plochy trvale odňaté, o mocnosti cca 0,10 m a množství cca 5 m³. Tato bude dočasně uložena v místě stavby a následně použita na ozelenění okolí stavby.

Realizační firmou bude dodržena podmínka skrývky kulturních vrstev půdy, včetně dočasně uložením v místě stavby včetně následného použití na ozelenění okolí stavby

3. Po nabytí právní moci rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů (stavební zákon) bude v návaznosti na § 11 odst. 1 zákona o ochraně ZPF uložen finanční odvod za trvalé odnětí půdy ze ZPF. Výše odvodu bude stanovena na základě předložených dokladů a provedeného výpočtu dle skutečného záboru zemědělské půdy. Dle předběžného výpočtu činí odvod 500,-Kč (BPEJ 83524, základní cena 2,45 Kč/m², třída ochrany IV, koeficient třídy ochrany 4).

- **Silniční správní úřad**, před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel stavby o povolení zvláštního užívání sil. III/0451 (provádění stavebních prací, umístění techniky) podle ustanovení § 25 odst. 6 písmene c) zákona o pozemních komunikacích.

Před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel stavby o vydání povolení zvláštního užívání silničního pozemku podle ustanovení § 25 odst. 6 písmene c) zákona o pozemních komunikacích. Před zahájením stavebních prací dále zhotovitel stavby požádá o stanovení přechodné úpravy provozu. Před vydáním kolaudačního souhlasu požádá o stanovení místní úpravy provozu dle projektové dokumentace.

Umístění dopravního značení na pozemních komunikacích v souvislosti s realizací stavby je možné pouze po předchozím stanovení, k jehož vydání je příslušný Městský úřad Bruntál, odbor životního prostředí, silničního hospodářství a zemědělství.

- **Orgán státní památkové péče**, podmínky závazného stanoviska čj. MUBR/51069-14/zil ze dne 3.7. 2014 jsou zpracovány do DSP
Z hlediska zájmů státní památkové péče je uvedená stavba přípustná při splnění následujících podmínek:
Povrch obou částí parkoviště bude dlážděn lávovými kameny s obrubou ze žulových kostek. Tato podmínka je projektovou dokumentací splněna.

20. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky obsažené ve vyjádřeních správců podzemního komunikačního vedení a inženýrských sítí (technická infrastruktura)):

20.1. **02 Czech Republic, a.s.** (Telefónica) čj. 516807/14 ze dne 27. 1. 2014, souhlas se stavbou ze dne 24. 4. 2015:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu, výřezech z účelové mapy SEK společnosti Telefónica. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu, výřezech z účelové mapy SEK společnosti Telefónica vyznačeno (dále jen „Ochranné pásmo“).

1. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2) tohoto Vyjádření, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti Telefónica o tom, zda toto Vyjádření v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK anebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK anebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochrannou sítí - Jiří Krvač, tel. 596682369, 606877457, e-mail jiri.krvac@telefonica.com. (dále jen POS).
3. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 1047 odst. 169 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
4. Pro účely přeložení SEK dle bodu 3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.
5. Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
6. Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.
7. Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká^ povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat, či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je dále povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica.

I. Obecná ustanovení:

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen při provádění jakýchkoli činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými správními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv povinnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinnosti.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK:

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození, odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištěné rozpory oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen

provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před odkrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica.

9 Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, tf. 800184084.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby:

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnost stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nejpozději před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Křížení a souběh se SEK:

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 1,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovou ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovou ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumisťovat nad trasou kabelovou v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m. od kabelovodu.

Budou respektovány všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací.

20.2. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., zn. 9773/V005251/2015/TU ze dne 1. 4. 2015:

Podmínky týkající se realizace stavby:

- Před zahájením prací zabezpečit vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavbu provádět. Vytyčení provede na základě písemné objednávky středisko kanalizačních sítí Bruntál, tel. 737224615.
 - V rámci realizace stavby nutno respektovat ochranné pásmo stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. Ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu – u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
 - Na základě vytyčení v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s. požadujeme veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové poklopy) a kanalizační poklopy upravit do nivelety konečných úprav.
 - Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního resp. Kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005.
 - Zemní práce do vzdálenosti 1 m od kraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení.
 - Stávající zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme během prací zajistit proti poškození.
 - V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
 - Upozorňujeme investora, resp. Budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení kanalizace, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.
 - Dešťové vody z části zpevněných ploch (chodník + cesta) budou odváděny do kanalizace DN400 BE v provozování SmVaK Ostrava kanalizační přípojkou DN150 BVC přes stávající uliční vpust'. Jedná se o rekonstrukci stávajícího stavu.
 - Napojení bude provedeno do nové koncové revizní šachty č. Š1, dle PD.
 - Požaduje respektovat Všeobecné podmínky pro napojení na kanalizaci.
 - Realizaci kanalizační přípojky zajišťuje na svůj náklad investor. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případné křížení se zařízením SmVaK Ostrava a.s., bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. ke kontrole provedených prací. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s., nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
 - Po provedení přípojky bude proveden zákres skutečného stavu provedení nové šachty Š1, jejího dopojení a kanalizační přípojky.
 - Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na dispečink SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou, tlf. 840111125.
 - Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- Podmínky vyjádření jsou zapracovány do technických zpráv a výkresové dokumentace***

20.3 VaK Bruntál a.s., zn. VaK/411/15 ze dne 18. 3. 2015:

Souhlasíme s realizací výše uvedené stavby a se zásahem do ochranného pásma vodovodu za předpokladu, že budou dodrženy námi stanovené podmínky:

- Úroveň terénu v rozsahu ochranného pásma nad vodovodním potrubím nesmí být snižována pro zachování mocnosti krytí potrubí, požadujeme zachovat stávající polohu veškerých armatur, musí odpovídat niveletě okolního terénu.
- Požadujeme, aby nebyly v průběhu výstavby a po jejím dokončení v ochranném pásmu vodovodních řadů skladovány žádné materiály a byl umožněn trvalý přístup ke všem ovládacím armaturám.
- Nově projektované svislá dopravní značení požadujeme situovat zcela mimo ochranná pásma vodovodních řadů.
- Zemní práce v bezprostřední blízkosti vodovodního potrubí veřejného vodovodu, to je v

jeho ochranném pásmu (150 cm na každou stranu od vnějšího líce potrubí) je stavebník povinen provádět výhradně ručně, a to takovým způsobem, aby nedošlo k poškození vodovodního potrubí, signalizačního vodiče, ovládacích armatur a jejich poklopů. V případě, že při realizaci díla i přesto dojde k jakémukoliv poškození potrubí veřejného vodovodu, signalizačního vodiče, armatur a poklopů, je stavebník povinen neprodleně o této skutečnosti informovat provozovatele vodovodů (VaK Bruntál, a.s., tf. 724983520, 724983522) pro zajištění opravy poškození na náklad stavebníka.

- Požadujeme, aby před ukončením povrchu komunikace a terénu (v místech dotčení vodárenských zařízení) byl přizván 3 dny předem náš pracovník pro odsouhlasení uložení poklopů armatur a odzkoušení jejich funkčnosti (VaK Bruntál a.s., tf. 724983520, 724983522). Stavbou poškozené armatury a poklopoy budou nahrazeny novými téhož druhu a rozměru na náklad stavebníka.
- Pro provádění zemních prací v blízkosti vodovodního řadu pro veřejnou potřebu, to je v jeho ochranném pásmu, přikládáme další „Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu“.

Podmínky pro provádění prací v ochranném pásmu vodovodního řadu v majetku VaK Bruntál a.s. pro křížení, souběh, napojení apod.

1. V ochranném pásmu vodovodu, to je 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí horizontálně na obě strany (blíže viz zákon č. 274/2001 Sb., § 23 odst. 3 písmene a), o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, je nutné veškeré práce provádět se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k poškození vodovodního potrubí.

2. Povinností stavebníka provádějícího práce v ochranném pásmu je zabezpečit stávající vodovodní potrubí procházející výkopem takovým způsobem aby nemohlo dojít k jeho poškození.

3. Při návrhu a realizaci jiných nadzemních vedení trváme na dodržení minimálních vzdáleností stanovených správcem vodovodního nebo kanalizačního řadu. Nejmenší přípustné vzdálenosti jsou stanoveny ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

4. Po ukončení zemních prací a záhozu výkopu požadujeme, aby minimální krytí vodovodního řadu zeminou bylo 1,5m a maximální 2,0m. Odchytky od stanovených kót je možné pouze se souhlasem provozovatele vodovodního řadu.

5. Při obnažení a znovu zasypání vodovodního potrubí požadujeme, aby pod potrubím a na bocích bylo pískové lože o minimální mocnosti 10 cm a potrubí bylo obsypáno pískem do výše 30cm nad horní líc potrubí.

6. V případě, že vodovodní potrubí je provedeno z nekovových (nevodivých materiálů), kovový vodič vedený v trase vodovodního řadu nesmí být porušen. Dojde-li přesto k jeho porušení, musí být tento vodič opraven před provedením zásypu, a to napojením na kovové části armatur. O porušení vodiče uvědomí stavebník správce vodovodního řadu, který je oprávněn provést kontrolu vodivosti na náklady stavebníka.

7. Dojde-li při provádění prací k odkrytí armatur, je nutno tyto zabezpečit před poškozením. Před jejich zpětným zásypem je nutné provést zhutnění podloží, případně osadit bloky dle ČSN 75 5410 - bloky vodovodních potrubí. U hydrantů je nutné provést obsyp štěrkem tak, aby bylo možné hydrant odvodnit.

8. Poklopy armatur je nutné podezdít nebo podložit betonovými tvárnicemi. Okolí poklopů je nutno zpevnit v minimální šíři 50 cm. Výškové osazení poklopů musí odpovídat niveletě okolního terénu, případně vozovky.

9. Dojde-li v rámci provádění prací k demontáži orientačních sloupků nebo tabulek, je nutno tyto po ukončení prací znovu osadit. Změna ve způsobu osazení je možná pouze po předchozí dohodě se správcem veřejného vodovodního řadu. Dojde-li k jejich poškození, je stavebník povinen na vlastní náklady poškozenou tabulku nebo sloupek nahradit.

10. Veškeré práce v ochranném pásmu vodovodního řadu musí být předem ohlášeny provozovateli vodárenského zařízení. Před záhozem potrubí je stavebník povinen přizvat zástupce provozovatele vodovodního řadu ke kontrole dodržení stanovených podmínek.

V průběhu výstavby a po jejím dokončení v ochranném pásmu vodovodních řadů zajistí

realizátor stavby, že nebudou skladovány žádné materiály a bude umožněn trvalý přístup ke všem ovládacím armaturám, 3 dny před ukončením povrchu komunikace a terénu bude pracovník VAK Bruntál přizván k odsouhlasení a kontrole. Bude dodržena současná mocnost krytí vodovodního potrubí, nesmí být větší než 2,0 m nad horní hranou vodovodního řádu v místě křížení s vodovodním řádem požadujeme hloubku výkopu nebo protlaku max. 1,0m pod stávajícím terénem v celé šířce ochranného pásma, tj. 3,0 m. Místo křížení a ochranné pásmo bude zakresleno graficky i textově do dokumentace stavby a bude požádáno o vydání souhlasu pro zásah do ochranného pásma.

20.4 ČEZ Distribuce, a.s., čj. 1069140245 ze dne 21.10. 2014.

Souhlas se stavbou. U nového chodníku dojde ke křížování se dvěma zemními kabely NN. Souhlas s činností a s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a.s., zn. 1069716229 ze dne 21. 10. 2014, souhlas s činností v ochranném pásmu. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska. Nebudou-li splněny všechny podmínky uvedené v příloze, má se za to, že souhlas s činností prováděnou v ochranném pásmu nebyl vydán.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemního vedení:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno:

- a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky.
- b) Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- c) Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- d) Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- e) Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou, upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond - ručně - může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dostatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být

za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.

8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.

9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.

10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy pod kabelem.

11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., tf. 840850860.

12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy provádět výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v ochranném pásmu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:

Ochranné pásmo nadzemních vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení na obě jeho strany: u napětí na 1 kV a do 35 kV včetně - pro vodiče bez izolace 7 m, pro vodiče s izolací základní 2 m, pro závěsná kabelová vedení 1 m. U napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m. nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.

2. ochranném pásmu nadzemního vedení je zakázáno:

Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.

1. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.

2. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví, či majetek osob.

3. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

4. Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dodržovat tyto podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 m, dle ČSN EN 50110-1).

2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.

3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.

4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.

5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.

6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.

7. V případě, že výše stanovené podmínky nelze dodržet, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací - vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.).

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě velmi nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení stanovených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic:

Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: u venkovních stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 2 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdívá, u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech, u kompaktních zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m od vnějšího pláště stanice ve všech směrech, u vestavěných el. stanic 1 m od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je zakázáno:

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
2. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
3. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
5. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu, a to zejména:
6. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice.
7. Skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
8. Umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
9. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci.

Stavebníkem bude zajištěna ochrana zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, přiloženými podmínkami pro provádění činností v ochranných pásmech.

20.5 Správa silnic Moravskoslezského kraje, středisko Bruntál, Smlouva o výpůjčce pozemku č. BR/1/f/2014/HH, Smlouva o uzavření budoucí smlouvy darovací č. BR/2/1/2014/HH, souhlas s vydáním stavebního povolení čj. 7928/2015/Ši ze dne 29. 4. 2015, stanovisko z ústního jednání ze dne 22. 6. 2015:

Při provádění a ukončení prací budou splněny tyto požadavky:

- *při provádění prací v blízkosti silnice III/0451 budou práce prováděny ručně, součástí stavby a napojení stávajících silničních vpustí bude i jejich pročištění,*
- *nové SDZ umístěné na sil. III/0451 bude předáno do správy SSMSK,*
- *před zahájením prací a po jejich ukončení bude provedena pasportizace stavu silnice, případná poškození budou opravena za podmínek stanovených SSMSK,*
- *před zahájením prací bude uzavřena smlouva pro zvláštní užívání pro provádění stavebních prací v silničním pozemku.*
- *po dokončení výstavby chodníku bude investorem zpracován geometrický plán, na jehož základě bude uzavřena darovací smlouva, kterou se části parcel číslo 3857/1 a 3857/3, nacházející se pod chodníkem a za chodníkem převedou na město Bruntál.*