

## OBSAH

<b>B.1</b>	<b>Popis území stavby .....</b>	<b>3</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U odboru dopravy a komunálních služeb Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih bude před zahájením stavby ohlášeno zvláštní užívání veřejného prostranství.....</li> <li>• Zahájení stavby bude písemně oznámeno 14 dní předem společností Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. v souladu s vyjádřením č.j. 8.3/8025/4594/20/Va.....</li> <li>• V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu společnosti ČEZ Distribuce, a.s. v souladu s vyjádřením č. 001121464187 .....</li> <li>• Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenských zařízení, které musí být předem objednáno v souladu s vyjádřením společnosti GasNet s.r.o. č. 5002501572.....</li> </ul>	4
<b>B.2</b>	<b>Celkový popis stavby .....</b>	<b>5</b>
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání:.....	5
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení:.....	10
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	10
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby:.....	10
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby: .....	10
B.2.6	Základní technický popis stavby:.....	11
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení .....	11
B.2.8	Zásady požárně bezpečnostního řešení:.....	11
B.2.9	Úspora energie a tepelná ochrana:.....	11
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí:.....	11
B.2.11	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí: .....	12
<b>B.3</b>	<b>Připojení na technickou infrastrukturu .....</b>	<b>12</b>
<b>B.4</b>	<b>Dopravní řešení .....</b>	<b>13</b>
<b>B.5</b>	<b>Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....</b>	<b>13</b>
<b>B.6</b>	<b>Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....</b>	<b>13</b>
<b>B.7</b>	<b>Ochrana obyvatelstva .....</b>	<b>15</b>
<b>B.8</b>	<b>Zásady organizace výstavby .....</b>	<b>15</b>
<b>B.9</b>	<b>Celkové vodohospodářské řešení .....</b>	<b>17</b>

## B.1 Popis území stavby

**a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,**

Parcela č. 793/245, k. ú. Výškovice u Ostravy leží v zastavěné oblasti, okolí je zastavěno rodinnými a bytovými domy. V současné době se v řešeném místě nachází nezpevněná pěšina, která je však za deštivého počasí téměř neschůdná.

**b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,**

Dokumentace je v souladu s územním rozhodnutím.

**c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby,**

Dokumentace je v souladu s územně plánovací dokumentací.

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,**

Dokumentace je v souladu s územně plánovací dokumentací OOP č. 01/2010 s účinností od 13. 12. 2010

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

Projektová dokumentace byla projednána s dotčenými orgány státní správy a ostatními dotčenými subjekty, jejich případné podmínky jsou do PD zpracovány následovně:

Požadavky Magistrátu města Ostravy, odboru ochrany životního prostředí, uvedené v koordinovaném stanovisku Č.2274/2021 jsou zohledněny například v bodech B.1.i), B.2.10, B.6.a), B.6.d) (ochrana vody) a dále v bodě B.6.b) (ochrana volně žijících druhů ptáků)

Požadavky Úřadu městského obvodu Ostravy-Jih, odboru dopravy a komunálních služeb, uvedené ve vyjádření č.j. JIH/013373/22/ODK/Bál jsou řešeny v bodě B.8.m) (nenaplnění potřeby dočasného dopravního značení) a v bodě B.1.m) (ohlášení zvláštního užívání veřejného prostranství)

Požadavky Úřadu městského obvodu Ostravy-Jih, odboru dopravy a komunálních služeb, uvedené ve vyjádření č.j. ODK/10858/22/057 jsou zohledněny v bodech B.8.d) a e) (vliv na okolí).

Požadavky Úřadu městského obvodu Ostravy-Jih, odboru výstavby a životního prostředí, uvedené v závazném stanovisku č.j. JIH/85916/20/VŽP/Hud jsou zohledněny v bodě B.5.b), přičemž náhradní výsadba proběhne do 2 let od provedení kácení stávajících modřínů, bude postupovat dle požadavků uvedeného dokumentu a bude odboru řádně oznámena.

Požadavek Městského ředitelství policie Ostrava, dopravního inspektorátu, uvedený ve stanovisku č.j. KRPT-247343-2 ČJ-2022-070706 na respektování vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb je zařacován v bodě B.4.a)

**f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,**

Zaměření stávajícího stavu parkovacích stání zpracované CHCI-DŮM s.r.o. v červnu 2019  
Výpis z katastru nemovitostí;  
Ortofotomapa zájmového území;  
Pochozí průzkum místa stavby;  
Platné vyhlášky a normy ČSN;

**g) ochrana území podle jiných právních předpisů**

Řešené území není omezováno zvláštními právními předpisy, území nezasahuje do památkové rezervace či zóny, nezasahuje zde hranice záplavového území.

**h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**

Pozemek stavby neleží v záplavovém území.

**i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**

Stavba po dokončení nemá nepříznivý vliv na okolní stavby, pozemky a na životní prostředí. Nově řešené kvalitně a esteticky zlepšují stávající stav. Nový chodník bude navazovat na stávající chodník u panelového domu Charvátská 20 a komunikaci v ulici Klášterského. V průběhu stavby se přechodně zvýší zátěž okolního životního prostředí negativními stavebními vlivy, nebudou ale překročeny hlukové limity dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Provedenou stavbou nedojde ke změně odtokových poměrů v dané lokalitě. Úroveň hladiny spodní vody je maximálně v hloubce cca 5 m a proto se nepředpokládá, že při stavbě konstrukcí vrstev chodníku bylo třeba řešit obvod spodní vody. Pro stavbu budou použity nezávadné materiály, aby nedošlo ke kontaminaci podloží. Povrchové srážkové vody jsou odvedeny příčným a podélným spádem.

**j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,**

V rámci stavby budou pokáceny dva jehličnaté stromy, které budou nahrazeny novou výsadbou v okolí řešeného chodníku. Jedná se o dva modřiny o obvodu kmene 120 a 135 cm.

**k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,**

V rámci stavby nedojde k záboru pozemků zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

**l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,**

Chodník propojí stávající chodník u panelového domu Charvátská 20 a zpevněnou komunikaci na ulici Klášterského.

**m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,**

Časové termíny výstavby budou ovlivněny vydaným stavebním povolením. Přesný termín realizace stavby investor určí na základě výběrového řízení dodavatele v návaznosti na financovanou stavbu. Dodavatel je povinen se prokazatelně seznámit s obecně platnými podmínkami správců inženýrských sítí a dále s konkrétními požadavky těchto správců uvedenými v jednotlivých vyjádřeních dokladovaných v neoddělitelné části E této dokumentace, z čehož plynou mimo jiné následující časové vazby.

- U odboru dopravy a komunálních služeb Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih bude před zahájením stavby ohlášeno zvláštní užívání veřejného prostranství.
- Zahájení stavby bude písemně oznámeno 14 dní předem společností Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. v souladu s vyjádřením č.j. 8.3/8025/4594/20/Va.
- V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu společnosti ČEZ Distribuce, a.s. v souladu s vyjádřením č. 001121464187
- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenských zařízení, které musí být předem objednáno v souladu s vyjádřením společnosti GasNet s.r.o. č. 5002501572.

**n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí**

p. č.: 793/245  
k. ú. Výškovice u Ostravy  
ostatní plocha 16 541 m<sup>2</sup>

*Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava*

Svěřená správa nemovitostí ve vlastnictví obce

*Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava*

**o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

V rámci stavby nevzniknou ochranná a bezpečnostní pásma.

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání:**

**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,**

Nová stavba

**b) účel užívání stavby,**

Chodník

Nový chodník bude určen pro obyvatele přilehlých obytných domů a bude navazovat na stávající, takže nová stavba dá smysl zamýšlenému rozdělení dopravní infrastruktury, doplní chybějící úsek (vedoucí od panelového domu Charvátská 20 k ulici Klášterského)

**c) trvalá nebo dočasná stavba,**

Trvalá stavba.

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,**

Projektová dokumentace je řešena v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, stavba je v souladu s technickými požadavky na stavby dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. Charakter stavby není v rozporu s technickými požadavky zabezpečujícími bezbariérové užívání staveb dle vyhlášky 398/2009 Sb

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

Projektová dokumentace byla projednána s dotčenými orgány státní správy a ostatními dotčenými subjekty, jejich podmínky jsou do PD zapracovány.

Byla vydána tato stanoviska dotčených orgánů, která jsou součástí dokladové části projektové dokumentace, zapracování jejich podmínek je uvedeno dříve, v bodě B.1.e.

- Magistrát města Ostravy KOORDINOVANÉ STANOVISKO Č.2274/2021
- Statutární město Ostrava – Úřad městského obvodu Ostrava – Jih odbor výstavby a životního prostředí vydal závazné stanovisko č. 12/2020/OP – souhlas ke kácení dřevin
- Úřad městského obvodu Ostrava-Jih JIH/013373/22/ODK/Bál
- Úřad městského obvodu Ostrava-Jih ODK 10858 22 057
- Městské ředitelství policie Ostrava - KRPT-247343-2 ČJ-2022-070706

Požadavek Úřadu městského obvodu Ostravy-Jih, odboru dopravy a komunálních služeb, uvedené ve vyjádření č.j. ODK/10858/22/057 na vytvoření varovného pásu o šíři 400mm je zohledněn v části D projektové dokumentace, stejně jako požadavek dopravního inspektorátu Ostrava.

Neoddělitelnou součástí dokladové části projektové dokumentace jsou souhlasná stanoviska těchto správců sítí s podmínkami.

Dodavatel stavebních prací je povinen se prokazatelně seznámit s obecně platnými podmínkami správců inženýrských sítí a dále s konkrétními požadavky těchto správců uvedenými v jednotlivých vyjádřeních.

- Cetin a.s. 855291/21
  - o Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
  - o V místě rozšíření komunikace, o zpevněnou plochu, bude stávající kabelový podchod obnažen a odborně nadstaven, s přesahem min. 0,5 m, za nezpevněnou krajnici. Toto provede zaměstnanec společnosti CETIN, na základě objednávky investora.
  - o Vedení SEK, které zůstane pod novou zpevněnou plochou, bude ochráněno, v celé délce, proti mechanickému poškození, půlenou chráničkou AROT. Podél bude uložen náhradní prostup, tvořený chráničkou Kopohalf 110.
  - o Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou provedte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebratelný; a řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
  - o Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- ČEZ Distribuce, a. s. 001121464187
  - o Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
  - o V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat **žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu**. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
  - o Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
  - o V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
  - o Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
  - o Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
  - o Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
  - o V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.



- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
- Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

- GasNet s.r.o. 5002501572

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A  
PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY: - NTL plynovod OCEL DN 100**

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz> ), následně během stavby kontrola PZ viz odst.10.
- Při souběhu, křížení inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:
- Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu ( OP ) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu, vysazovány stromy a dřeviny a pojížděno těžkou technikou. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.
- Při výstavbě komunikace, chodníku a zp, ploch požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1..
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Případná udoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení plynárenského zařízení a povrch byl z rozebíratelného materiálu.
- V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem, musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 0,80-1,50 m.
- Dojde-li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, při realizaci požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Případné objekty jako palisády, oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky, opěrné zdi, svislé dopravní značení, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku, odpojení apod. (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém GasNet: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>
- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu,

- veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/ neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
  - Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
  - Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
  - Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
  - Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
  - Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
  - Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

#### PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

- (1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.  
**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**
- (2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- (3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- (4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- (5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

- (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- (10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- (11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- (12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- (14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

- Ostravské komunikace a.s. OKAS-7705/22/TSÚ/Ku
  - o Část SO06 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ byla z projektové dokumentace odebrána.
  - o Při stavebních pracích, dopravě a manipulaci s materiálem nesmí dojít k poškození zařízení VO v blízkosti stavby, stavební materiál nesmí být ukládán v blízkosti stožárů VO.
  - o Při případném poškození zařízení VO neprodleně informujte technika správy VO při OK a.s., - p. Mikl (tel.č. 595 621 352, mobil 724 338 771, email: [mikl@okas.cz](mailto:mikl@okas.cz)) a zařízení VO uveďte do původního stavu na náklady zhotovitele stavby a předejte správě VO.
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. 8.3/8025/4594/20/Va
  - o V souladu s ustanovením §153, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením prací provedeno přesné vytýčení našich zařízení v dotčeném území. Vytýčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, 597 475 103.
  - o Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí) a zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 mm (včetně) je 1,5 m, nad DN 500 mm je 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řádů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru.
  - o Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k porušení zařízení v provozování naší společnosti. Ve vzdálenosti 1,5m na každou stranu od trubního řádu musí být zemní práce prováděny ručně.
  - o Zahájení stavby nám bude písemně oznámeno 14 dnů předem. Zástupci provozu vodovodní sítě budou přizváni k zahájení stavby a k závěrečné kontrolní prohlídce, 597 475 501.
- Vodafone Czech Republic, a.s. 221017-1021479483
  - o Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší VVKS či jinému zásahu do VVKS. V případě, že zjistíte kolizi VVKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma VVKS kontaktujte bezodkladně naši společnost, a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany VVKS, případně stanovili podmínky přeložení VVKS.



- V případě nutnosti přeložení VVKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením VVKS budou hrazeny investorem stavby.
- Před zahájením stavby si také zajistěte vytyčení VVKS přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).
- Vedení veřejné komunikační sítě:
  - výkop
  - rozvaděč
- Vytyčení na základě doručené objednávky zajišťuje:  
InfoTel s.r.o., pobočka Ostrava, Sládkova 2666/27, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava  
Tel: 723 351 666, 736 613 827  
Mail: vytyceniostrava@infotel.cz

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů;**

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů, nejedná se památkovou rezervaci, památkovou zónu, a neleží v záplavovém území apod.

**g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,**

Nově navržený chodník bude v šíři 1 500 mm, olemován chodníkovými obrubníky. Celková plocha navrženého chodníku činí 58,41 m<sup>2</sup>.

**h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,**

Dešťová voda dopadající na nově navrženou zpevněnou plochu bude vsakována do okolního terénu.

**i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,**

Předpokládaný termín zahájení stavby:	05/2023
Předpokládaný termín dokončení stavby:	05/2025

**j) orientační náklady stavby.**

propočtový náklad stavby:	cca 150 000,- Kč
---------------------------	------------------

**B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení:**

**a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:**

Jedná se o doplňující stavbu stávající dopravní infrastruktury v zastavěném území v katastrálním území Výškovice u Ostravy. Stavba přispěje ke komfortnosti pohybu chodců v dotčené oblasti. Jedná se o novostavbu a po dokončení se bude jednat o stavbu trvalou.

**b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:**

Nový chodník je od začátku úseku až po ulici klášterského navržen rovnoběžně s přilehlým pozemkem s RD, který je lemován oplocením. Horní kryt chodníku bude z šedé zámkové dlažby.

**B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby.**

Nový chodník je od začátku úseku až po ulici Klášterského navržen rovnoběžně s přilehlým pozemkem s RD, který je lemován oplocením.

**B.2.4 Bezbariérové užívání stavby:**

Charakter stavby není v rozporu s technickými požadavky zabezpečujícími bezbariérové užívání staveb dle vyhlášky 398/2009 Sb.

**B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby:**

Bezpečnost při užívání stavby zajišťuje majitel objektu.

**B.2.6 Základní technický popis stavby:****a) stavební řešení**

Povrch chodníku bude proveden ze zámkové dlažby tl. 60 mm uložené do vrstvy šterkodrti 4/8 tl. 40 mm. Podkladní vrstva bude tvořit kamenná drť 11/22,16/32,0/32 tl. 150 mm, pod kterou bude ochranná vrstva kamenné drti 0/32 tl. 130 mm. Zemní pláň pod sjezdem bude zhutněna na modul přetvárnosti podloží 45 MPa. Chodník bude lemován chodníkovým obrubníkem 1000x100x250 a 1000x150x200 mm. Jeden z obrubníků bude lícovat s povrchem chodníku, druhý bude cca 100 mm nad úroveň chodníkové plochy.

*Podrobně řešeno v části D. 1.1 a) Technická zpráva.*

**b) konstrukční a materiálové řešení**

Finální povrch chodníku je tvořen zámkovou dlažbou typu PRESBETON tl. 60 mm. Chodník bude lemován chodníkovým obrubníkem.

**c) mechanická odolnost a stabilita**

Veškeré stavební konstrukce je třeba provádět pod vedením autorizovaného stavbyvedoucího, který zajistí bezpečnost práce při provádění těchto konstrukcí. Při provádění veškerých stavebních konstrukcí je nutné dodržovat veškeré příslušné normy k provádění jednotlivých typů stavebních konstrukcí.

**B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení****a) technické řešení**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

**b) výčet technických a technologických řešení**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

**B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení:**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

**B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana:**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

**B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí:**

**Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.):**

**Jsou dodrženy požadavky vyhlášky 268/2009 Sb. Vyhláška o technických požadavcích na stavby**

**§ 6 Připojení staveb na síť technického vybavení**

(4) Stavby, z nichž odtékají povrchové vody, vzniklé dopadem atmosférických srážek (dále jen „srážkové vody“), musí mít zajištěno jejich odvádění, pokud nejsou srážkové vody zadržovány pro další využití. Znečištění těchto vod závadnými látkami nebo jejich nadměrné množství se řeší vhodnými technickými opatřeními. Odvádění srážkových vod se zajišťuje přednostně zasakováním. Není-li možné zasakování, zajišťuje se jejich odvádění do povrchových vod; pokud nelze srážkové vody odvádět samostatně, odvádí se jednotnou kanalizací.

**POŽADAVKY NA BEZBEČNOST A VLASTNOSTI STAVEB****§ 8 Základní požadavky**

(1) Stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou

- a) mechanická odolnost a stabilita,
- e) bezpečnost při užívání,

§ 10 Všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí

(1) Stavba musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech.

**Jsou dodrženy požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb. Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.**

POŽADAVKY NA STAVBY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ

§ 4

(1) Chodníky, nástupiště veřejné dopravy, úrovňové i mimoúrovňové přechody, chodníky v sadech i parcích a ostatní pochozí plochy musí umožňovat samostatný, bezpečný, snadný a plynulý pohyb osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace a jejich míjení s ostatními chodci. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v přílohách č. 1 a 2 k této vyhlášce.

**Jsou dodrženy požadavky vyhlášky č. 501/2006 Sb. Vyhláška o obecných požadavcích na využívání území.**

POŽADAVKY NA VYMEZOVÁNÍ POZEMKŮ

§ 25 Vzájemné odstupy staveb

(1) Vzájemné odstupy staveb musí splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany povrchových a podzemních vod, státní památkové péče, požární ochrany, bezpečnosti, civilní ochrany, prevence závažných havárií<sup>19)</sup>, požadavky na denní osvětlení a na zachování kvality prostředí. Odstupy musí dále umožňovat údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a činnosti, například technickou infrastrukturu.

(8) Vzájemné odstupy a vzdálenosti se měří na nejkratší spojnici mezi vnějšími povrchy obvodových stěn, balkonů, lodžii, teras, dále od hranic pozemků a okraje vozovky pozemní komunikace.

## **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí:**

### **a) ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

### **b) ochrana před bludnými proudy**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

### **c) ochrana před technickou seizmicitou**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

### **d) ochrana před hlukem**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

### **e) protipovodňová opatření**

Vzhledem k charakteru území se nenavrhuje.

### **f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)**

Nebyly zjištěny.

## **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

### **a) napojovací místa technické infrastruktury:**

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

**b) přípojovací rozměry, výkonové kapacity a délky:**

Viz předchozí oddíl.

**B.4 Dopravní řešení****a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,:**

Stavba bude respektovat vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb

**b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:**

Vybudováním nového chodníku dojde k propojení stávajícího chodníku panelového domu Charvátská 20 s ulicí Klášterského.

**c) doprava v klidu:**

Nově navržené plochy jsou určeny pro pěší, v rámci stavby se neřeší doprava v klidu.

**d) Pěší a cyklistické stezky**

Nově navržené plochy jsou určeny pro pěší.

**B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav****a) terénní úpravy**

Po dokončení stavby se všechny okolní stavba bude respektovat vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb

plochy uvedou do původního stavu. Jedná se o prostor za jednotlivými obrubníky, za kterými následuje zelený pás. Zde budou provedeny terénní úpravy tak, aby došlo k navázání na stávající terén. Zhutněná zemina bude před konečnou úpravou nakypřena. Konečná úprava terénu se provede osetím travním semenem. Pro zatravnění se použije parková směs.

**b) použité vegetační prvky**

Za dva vykácené jehličnaté stromy, bude provedena náhradní výsadba v podobě 3ks sadovníck zapěstovaných dřevin s balem, o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: *Alnus glutinosa*, dle požadavků vypsanych v závazném stanovisku č. 12/2020/OP, Úřadu městského obvodu Ostrava-Jih, odboru výstavby a životního prostředí.

**c) biotechnická opatření**

Není řešeno.

**B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana****a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda:**Ovzduší

Ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny během výstavby - zhotovitel bude povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků a stavebních strojů produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídající platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu motorových vozidel na pozemních komunikacích. Nasazení strojů se spalovacími motory bude omezováno a budou upřednostněny stroje s elektromotory.

Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti - vozidla vyjíždějící ze staveniště budou řádně očištěna ručním mechanickým oklepem, případně oplachem tlakovou vodou, přičemž voda bude odtékat do staveništní jímky a odtud čerpána do kanalizace. Splachy z jímky budou odtěženy a odvezeny na skládku. Suť a jiné prašné materiály bude nutno vlhčit kropením. Výjezd ze stavby budou pod stálou kontrolou stavby a případné znečištění komunikací bude okamžitě odstraněno.

Hluk

Viz bod B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Voda

Provoz objektu nemá negativní vlivy na povrchovou i podzemní vodu. Po dobu výstavby bude nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem stavbu zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod ze skladovacích ploch staveniště.

Odpady

Z hlediska odpadového hospodářství je nutné dodržovat zákon č. 541/2020 sb., o odpadech a předpisy s ním související. Zejména se jedná o vyhlášku MŽP č. 383/2001 sb. Podle této vyhlášky se jedná o odpady zařazené dle kódu druhu odpadu do skupiny stavební a demoliční odpady. V zásadě lze vyjmenovat základní druhy odpadů při výstavbě včetně množství, které lze stanovit na základě předpokládané výše ztraceného. Tato hodnota se u stavebních materiálů tohoto druhu pohybuje v množství 1 až 1,5 % celkového množství stavebního materiálu. Při demoličních pracích lze celkem přesně určit množství demoličního materiálu a provést zařazení do skupin podle výše uvedené vyhlášky MŽP. Pro generálního dodavatele je závazná evidence těchto odpadů v průběhu výstavby a podrobnostech nakládání s nimi. Veškeré doklady budou předloženy v rámci kolaudace stavby.

Zařazení odpadů dle Katalogu odpadů uvedené ve vyhlášce MŽP č. 381 Sb. z roku 2001 :

**15 ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ**

15 01	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 03	Dřevěné obaly
15 01 04	Kovové obaly
15 01 06	Směsné obaly
15 01 07	Skleněné obaly
17	Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika
17 01 01	Beton
17 01 06*	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 02	Dřevo, sklo a plasty
17 02 01	Dřevo
17 02 02	Sklo
17 02 03	Plasty

**b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,**

Stavbou nedochází k ohrožení populací druhů rostlin, zvláště chráněné nebo regionálně vzácné druhy rostlin se na ploše výstavby nenacházejí.

Záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor. V případě zjištění potenciálního výskytu sídel či jedinců druhů živočichů (např. rorýsi, netopýři apod.), kteří jsou zvláště chráněni podle ust. § 48 zákona č. 114/1992 Sb. na místě stavby, bude další průběh realizace projednán s kompetentním orgánem ochrany přírody (Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství), který je oprávněn stanovit další postup a určit, zda bude nutné žádat o výjimku z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb.

Zeleň, která bude v důsledku stavby pokácena, bude v okolí nahrazena novou výsadbou.



**c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000:**

Stavba se nenachází v chráněném území Natura 2000.

**d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,**

Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.

Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.

**e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,**

Vzhledem k rozsahu stavby není řešeno.

**f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.**

Jednotlivý ochranná a bezpečnostní pásma jsou patrná z vydaných stanovisek správců sítí.

---

**B.7 Ochrana obyvatelstva**

---

**Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva:**

Nejsou určeny mimořádné požadavky.

---

**B.8 Zásady organizace výstavby**

---

**a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění:**

Vzhledem k charakteru stavby budou jednotlivé potřeby médií zajištěny pomocí externích zdrojů. Elektřina bude zajištěna pomocí elektrocentrály.

**b) odvodnění staveniště:**

V průběhu výkopových prací a po jejich dokončení bude vytvořeno povrchové odvodnění staveniště do sběrných jímek a zajištěno odčerpávání vody.

**c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:**

Lokalita je dostupná z místních zpevněných komunikací obou propojovaných ulic.

**d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Provádění stavby nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky. Na zpevněných plochách ve správě obce v okolí staveniště nebude skladován materiál, výkopek ani odpad.

**e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin:**

Na stavbě budou provedena opatření k eliminování negativních vlivů použitím mechanismů s malou hlučností, dodržováním nočního klidu a kropením při nadměrné prašnosti. V okolí stavby bude udržován pořádek a bude zajištěno pravidelné čištění zpevněných ploch od nečistot způsobených stavební činností a staveništní dopravou

**f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště:**

Stavba se nachází na pozemku investora, z tohoto důvodu není potřeba zábor.

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,**

V rámci stavby nevzniknou požadavky na bezbariérové obchozí trasy.

**h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace:**

V rámci stavebních prací bude kladen důraz na předcházení vzniku odpadů a zajištění přednostního využití odpadů, a to v následujícím pořadí jejich příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jejich odstranění. S odpady bude nakládáno v souladu s hierarchií odpadového hospodářství tj. v souladu s ust. § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“). Odpady budou zařazovány dle druhů a kategorií podle ust. § 6 zákona o odpadech.

Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií v odpovídajících shromažďovacích prostředcích v místě vzniku, budou zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem a předány pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo za podmínek podle ust. § 16 odst. 3 zákona o odpadech do dopravního prostředku provozovatele takového zařízení. Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných povinností daných zákonem o odpadech, povinnosti uvedené v ust. § 15 zákona o odpadech. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s prováděcími právními předpisy.

V souladu s ust. § 94 zákona o odpadech povede původce odpadů průběžnou evidenci, a to samostatně za každý druh odpadu, způsobem, s četností záznamů a v rozsahu stanoveném vyhláškou ministerstva. Původce odpadu, který vyprodukoval nebo nakládal v uplynulém kalendářním roce s více než 600 kg nebezpečných odpadů, s více než 100 tunami ostatních odpadů nebo s odpadem perzistentních organických znečišťujících látek vymezeným vyhláškou ministerstva, je povinen zaslat do 28. února následujícího roku hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok (viz § 95 zákona o odpadech).

Dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), dojde při stavební činnosti ke vzniku následujících odpadů:

1. 17 05 04 zemina a kamení O 80 t

**MNOŽSTVÍ ODPADU**

Pol. č. 1 Zemina z výkopových prací bude nakládána na přistavená nákladní auta a průběžně odvážena na registrovanou skládku, pokud ji nebude možno využít v souladu se zákonem o odpadech.

**i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:**

V navrhované trase nového zpevněného chodníku bude sejmuta ornice v tl. cca 400 mm. Vytěžená zemina bude použita na finální povrchové úpravy zeleně v okolí chodníku. Zbylá část zeminy bude odvezena na registrovanou skládku.

**j) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Provádění stavby svým charakterem neovlivní životní prostředí nad přípustné limity. Pokud bude stavba prováděna v nočních hodinách, nebudou používány technologie s nadměrným hlukem.

Z pohledu legislativních norem vztahujících se k ochraně životního prostředí se bude dodavatel řídit především:

Zákon č. 541/2020 Sb. O odpadech

Vyhláška č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů

Vyhláška č. 383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady

Vyhláška č. 376/2001 Sb. O hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

Zákon č. 17/1992 Sb. O životním prostředí

**k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Při provádění prací budou dodržovány platné normy a vyhlášky týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

**l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavby dotčených staveb**

Výstavbou nebudou dotčeny žádné stavby z hlediska bezbariérového užívání.

**m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Není nutno řešit dopravní inženýrská opatření. V rámci stavby bude respektováno stávající definitivní dopravní značení.

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

Nejsou stanoveny speciální podmínky provádění.

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

Předpokládaný termín zahájení stavby:

05/2023

Předpokládaný termín dokončení stavby:

05/2025

**B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

---

Projekt neřeší výstavbu nových vodohospodářských objektů

V Ostravě, dne 9.8.2023

Ing. Martin Langer