


Autor / zodpovědný projektant	Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	B.	Paré
Vedoucí projektant	Ing. Petr Olijnyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby			
Projektant	Petr Knežik	autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství- stavby zdravotně technické			
Název akce Dešťová a splašková kanalizace v zastavěném území místní části Pelhřimova – Skrýšov – 2.etapa			Datum	07/2022	Archivní číslo
			Stupeň projektu	DSP + PDPS	1484/A
			Měřítko		
			STUDIO A s.r.o. architektonická a projekční kancelář Strachovská 333 393 01 Pelhřimov		
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov		 STUDIO A ARCHITEKTI		
Uloženo					
Obsah výkresu	Souhrnná technická zpráva				
			tel.: +420 565 323 563 +420 724 189 100 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz		

B. Souhrnná technická zpráva

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*

Staveniště se nachází v zastavěné místní části města Pelhřimova-Skrýšov v katastrálním území Skrýšov u Pelhřimova. Do prostoru staveniště zasahují stávající podzemní a nadzemní sítě, silniční těleso.

Splaškové vody budou napojeny do splaškového kanalizačního sběrače Skrýšov - Pelhřimov. Dešťové vody budou zaústěny do stávajícího zatrubněného toku pod místní částí Skrýšov. Nová kanalizace bude vedena v místních komunikacích, zahradách a volném terénu. Dosavadní stav je nevyhovující zejména z hlediska odvedení splaškových vod z rodinných domků.

Území pro stavbu kanalizace lze charakterizovat jako zastavěnou část. Pozemky a komunikace, ve kterých povede nové kanalizační potrubí jsou v části ve vlastnictví (popř. ve správě) investora a část kanalizace je vedena po soukromých pozemcích.

- b) *údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci*

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací města Pelhřimov, která byla vydána zastupitelstvem města Pelhřimova dne 19. 4. 2011 a účinnosti nabyla dne 5. 5. 2011 a změnou č. 3, která byla vydána zastupitelstvem města Pelhřimova dne 23. 2. 2022 a účinnosti nabyla dne 12. 3. 2022.

Jedná se o výstavbu inženýrských sítí v zastavěné části obce.

- c) *informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území*

Z hlediska využití území zde nejsou žádné výjimky ani úlevová řešení.

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

Do projektové dokumentace jsou zpracovány požadavky dotčených orgánů správců inženýrských sítí.

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

Na staveništi byl proveden hydrogeologický a inženýrsko-geologický průzkum,

požadavky investora. Závěr je popsán v samostatné příloze Hydrogeologický a inženýrsko-geologický průzkum, požadavky investora.

Radonový průzkum nebude vzhledem k využití stavby prováděn.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Území se nenachází v památkové zóně či rezervaci. Území pro stavbu nezasahuje do vymezeného území ekologické stability ÚSES ani do významných krajinných prvků.

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Navržená stavba nezasahuje do záplavového území ani se nenachází v poddolovaném území.

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

Území pro stavbu kanalizace lze charakterizovat jako zastavěnou část. Pozemky a komunikace, ve kterých povede nové kanalizační potrubí jsou v části ve vlastnictví (popř. ve správě) investora a část kanalizace je vedena po soukromých pozemcích.

Realizací díla bude vytvořen předpoklad pro důsledné odkanalizování a likvidaci odpadních vod na stávající čistírnu odpadních vod města Pelhřimova.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V trase komunikace se nenachází stromy ani ostatní zeleň.

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Nejsou požadavky.

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

Kanalizace navržené v této etapě budou napojeny do již provedených inženýrských sítí.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba si nevyžádá žádné podmiňující investice.

- m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje
okres Pelhřimov, katastrální území Skrýšov u Pelhřimova :
k.ú. Skrýšov u Pelhřimova (748862)

Číslo pozemku	Druh pozemku	Vlastník pozemku
690/3	trvalý travní porost	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov
690/1	ostatní plocha	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov
690/8	ostatní plocha	SJM Drechsler Pavel a Drechslerová Bohumila, Skrýšov 55, 39301 Pelhřimov (1/3)
		Vacková Ivana, Skrýšov 43, 39301 Pelhřimov (1/3)
		Vítek Luděk, Skrýšov 79, 39301 Pelhřimov (1/3)
690/6	ostatní plocha	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov
729	ostatní plocha	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov
690/7	ostatní plocha	Kociánová Pavlína Ing. Dis., Skrýšov 27, 39301 Pelhřimov
687/12	ostatní plocha	Kociánová Pavlína Ing. Dis., Skrýšov 27, 39301 Pelhřimov (1/2)
		Váhová Věra, Skrýšov č. ev. 25, 39301 Pelhřimov (1/2)
687/6	vodní plocha	Váhová Věra, Skrýšov č. ev. 25, 39301 Pelhřimov
687/1	trvalý travní porost	Váhová Věra, Skrýšov č. ev. 25, 39301 Pelhřimov
16/4	trvalý travní porost	Hrabě Jiří, Skrýšov 16, 39301 Pelhřimov
10	trvalý travní porost	Hrabě Jiří, Skrýšov 16, 39301 Pelhřimov
9	zahrada	Hrabě Jiří, Skrýšov 16, 39301 Pelhřimov
16/3	trvalý travní porost	SJM Hrabě Jaroslav a Hrabětová Iva, Skrýšov 16, 39301 Pelhřimov
17/5	zahrada	SJM Hrabě Jaroslav a Hrabětová Iva, Skrýšov 16, 39301 Pelhřimov
17/4	zahrada	Coufal Jaroslav, Skrýšov 15, 39301 Pelhřimov (1/2)
		Coufal Martin, Skrýšov 15, 39301 Pelhřimov (1/2)
19/2	zahrada	Coufal Jaroslav, Skrýšov 15, 39301 Pelhřimov (1/2)
		Coufal Martin, Skrýšov 15, 39301 Pelhřimov (1/2)
17/7	zahrada	Šulc Jan, Skrýšov 12, 39301 Pelhřimov (1/2)
		Šulcová Libuše, Skrýšov 12, 39301 Pelhřimov (1/2)
17/2	trvalý travní porost	Šulc Jan, Skrýšov 12, 39301 Pelhřimov (1/2)
		Šulcová Libuše, Skrýšov 12, 39301 Pelhřimov (1/2)

20/1	zahrada	Drechsler Milan, Skrýšov 14, 39301 Pelhřimov
26/25	ostatní plocha	Šulc Jan, Skrýšov 12, 39301 Pelhřimov (1/2)
		Šulcová Libuše, Skrýšov 12, 39301 Pelhřimov (1/2)
25/1	ostatní plocha	Šulc Jan, Skrýšov 12, 39301 Pelhřimov (1/2)
		Šulcová Libuše, Skrýšov 12, 39301 Pelhřimov (1/2)
706/1	ostatní plocha	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov
686/30	zahrada	SJM Drechsler Pavel a Drechslerová Bohumila, Skrýšov 55, 39301 Pelhřimov (1/3)
		Vacková Ivana, Skrýšov 43, 39301 Pelhřimov (1/3)
		Vítek Luděk, Skrýšov 79, 39301 Pelhřimov (1/3)
23/1	vodní plocha	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov
758	ostatní plocha	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 39301 Pelhřimov

Pozn.:

Doplnění pozemků v rámci žádosti o souhlas s návrhem trasy podzemního vedení dle § 7 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, dne 19. 10. 2022

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

Stavbou nevznikají 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 jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí*

Jedná se o novostavbu inženýrských sítí.

b) *účel užívání stavby*

Vybudované inženýrské sítě budou užívány pro odvod dešťových a splaškových vod.

c) *trvalá nebo dočasná stavba*

Jedná se o trvalou stavbu.

d) *informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických*

požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby

Výjimky ani jiná úlevová řešení zde nejsou uplatněny.

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

Do projektové dokumentace budou zpracovány požadavky dotčených orgánů.

- f) *ochrana stavby podle jiných právních předpisů*

Nejedná se o kulturní památku. Stavba se nenachází v městské památkové rezervaci ani v jejím ochranném pásmu.

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

SO1- Splašková kanalizace

Kanalizace bude sloužit pro odvod splaškových vod. Splaškové vody budou napojeny do kanalizačního sběrače Skřýšov - Pelhřimov.

Celková délka kanalizačních stok je 541,91 m. Na kanalizačních stokách je navrženo 21 kontrolních šachet o vnitřních průměrech 800-1000 mm.

SO2- Dešťová kanalizace

Kanalizace bude sloužit pro odvod dešťových vod. Dešťové vody budou zaústěny do stávajícího zatrubněného toku pod místní částí Skřýšov.

Celková délka kanalizačních stok je 310 m. Na kanalizačních stokách je navrženo 13 kontrolních šachet o vnitřních průměrech 800-1000 mm a 6 uličních vpustí.

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

Není řešeno.

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

Zahájení stavby: 01/2023

Ukončení stavby: 12/2024
Lhůta výstavby: 24 měsíců

j) *orientační náklady stavby*

Orientační hodnota stavby: 13.000.000,- Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) *urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení*

Není řešeno.

b) *architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení*

Není řešeno.

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

Výroba není obsažena.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby (zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením)

Není řešeno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bezpečnost během užívání je zaručena návrhem stavby v souladu s platnými zákony, technickými normami a technickými podmínkami.

B.2.6 Základní technický popis staveb

SO1- Splašková kanalizace

Kanalizace bude sloužit pro odvod splaškových vod. Splaškové vody budou napojeny do kanalizačního sběrače Skřýšov - Pelhřimov.

Celková délka kanalizačních stok je 553,6 m. Na kanalizačních stokách je navrženo 22 kontrolních šachet o vnitřních průměrech 800-1000 mm.

SO2- Dešťová kanalizace

Kanalizace bude sloužit pro odvod dešťových vod. Dešťové vody budou zaústěny do stávajícího zatrubněného toku pod místní částí Skryšov.

Celková délka kanalizačních stok je 310 m. Na kanalizačních stokách je navrženo 13 kontrolních šachet o vnitřních průměrech 800-1000 mm a 6 uličních vpustí.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení (zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií)

Řeší samostatné stavební objekty.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

- a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů
- b) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva
- c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby
- d) zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany

Není řešeno.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Není řešeno.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí (zásady řešení parametrů stavby – větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, řešení odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí – vibrace, hluk, prašnost apod.)

Při stavbě a při užívání stavby bude dbáno na hygienu, ochranu zdraví a dále na ochranu životního prostředí, zejména ovzduší a povrchových vod. Stavba splňuje příslušné hygienické vyhlášky a předpisy.

Stavba nemá negativní vliv na své okolí.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Není řešeno.

- b) ochrana před bludnými proudy

Bludné proudy se neuvažují, v blízkosti stavby se nenacházejí dráhy s elektrickou trakcí.

c) *ochrana před technickou seizmicitou*

Seizmicita se nehodnotí. Stavba se nenachází v seizmicky aktivním území.

d) *ochrana před hlukem*

Při provádění stavebních úprav se předpokládá, že nebude překročena povolená denní expozice hluku dle vyhlášky 272/2011 Sb. Vlastní provoz stavby nezvýší hlukové poměry v lokalitě.

e) *protipovodňová opatření*

Nejsou navržena.

f) *ochrana před ostatními účinky – vlivem poddolování, výskytem metanu apod.*

Stavba se nenachází na poddolovaném území ani na území s výskytem metanu apod.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu (napojovací místa technické infrastruktury; připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky)

Splaškové vody budou napojeny do navrhovaného splaškového kanalizačního sběrače Skryšov - Pelhřimov. Dešťové vody budou zaústěny do stávajícího zatrubněného toku pod místní částí Skryšov.

Splašková kanalizace

Přehled délek stok a použitých materiálů:

Název stoky	Staničení (m)	Délka (m)	Materiál	DN (mm)
B	0-372,9	372,9	PP	250
B4	0-21,14	21,14	PP	250
B5	0-91,92	91,92	PP	250
B6	0-33,52	33,52	PP	250
B7	0-22,43	22,43	PP	250

Dešťová kanalizace

Přehled délek stok a použitých materiálů:

Název stoky	Staničení (m)	Délka (m)	Materiál	DN (mm)
DB	0-35,97	35,97	PP	500
DH	0-117,12	117,12	PP	300
DH1	0-95,37	95,37	PP	300
DH2	0-27,86	27,86	PP	250
DH3	0-33,3	33,3	PP	250

B.4 Dopravní řešení

- a) *popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu a orientace*

Stavba je přístupná po stávající dopravní infrastruktuře.

- b) *napojení území na stávající dopravní infrastrukturu*

Není řešeno.

- c) *doprava v klidu*

Není řešeno.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Při stavbě nedojde k dočasnému záboru zemědělského půdního fondu.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

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

Stavbou nedojde k narušení vazeb v krajině.

- b) *vliv na soustavu chráněných území Natura 2000*

Staveniště se nachází mimo území Natura 2000.

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

Není podkladem.

- d) *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*

Nebylo vydáno.

- e) *Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů*

Pro stavbu nebudou zřizována nová ochranná ani bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva (splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva)

Jsou splněny základní požadavky na situování a stavební řešení stavby

z hlediska ochrany obyvatelstva. Speciální požadavky nebyly vzneseny.

B.8 Zásady organizace výstavby

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

Zásoby pitné vody a el. energie budou zajišťovat mobilní zařízení.

b) odvodnění staveniště

Zvláštní opatření nejsou navrženy. Jedná se o liniové staveniště. Případné odvodnění výkopu při pokládce potrubí bude řešeno gravitačním odtokem, příp. vsakem.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude napojené na komunikaci v místě napojení na stávající komunikace.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při výstavbě dojde krátkodobě ke zhoršení životního prostředí v blízkosti staveniště. Jedná se především o vliv hluku. Stavební práce a doprovodná činnost související se stavbou bude prováděna v souladu s nařízením vlády č.272/2011 Sb. tak, aby byly dodrženy předepsané hladiny hluku.

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

Ochrana okolí staveniště není řešena.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Jedná se o zábory pozemků potřebných pro stavbu.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Nejsou.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpady vzniklé při výstavbě

15 01 01	Papírové a lepenkové obaly		O
15 01 02	Plastové obaly	O	
17 01 01	Beton	O	
17 02 01	Dřevo	O	
17 02 03	Plasty	O	
17 03 02	Asfaltové směsi ostatní	O	

17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 11	Kabely ostatní	O
17 05 04	Zemina a kamení	N
17 05 06	Vytěžená hlšina	O

Odpadový materiál, který vznikne v průběhu výstavby, bude dodavatelem stavby řádně vytríděn a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Teprve v případě, že jej nebude možné využít, bude zajištěno jeho řádné odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu. O všech odpadech vzniklých při stavbě bude vedena průběžná evidence, dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a bude následně předložena při kolaudaci stavby.

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

Vytěžená vhodná zemina se použije v rámci stavby pro a zásypy rýhy. Přebytková výkopová a nevhodná zemina se bude odvezena na skládku.

j) *ochrana životního prostředí při výstavbě*

Hluk

Při výstavbě může v některých případech dojít k překročení hodnot příslušných limitů pro akustickou zátěž v chráněném venkovním prostoru a okolní zástavbě (podle vyhl. č. 272/2011 Sb.) V průběhu výstavby je možné k eliminaci nadměrného hluku přijmout tato opatření:

- dodržet dobu povolenou pro výstavbu (7-20 hod.)
- organizovat nákladní automobilovou dopravu tak, aby byla rozložena rovnoměrně v průběhu dne
- směřovat nejhluchnější činnost do dopoledních hodin (nikoliv ranních), minimalizovat činnost v odpoledních nebo podvečerních hodinách
- minimalizovat souběh činnosti nejhluchnějších stavebních mechanismů

Při vlastním provozu objektu hluk z denního ani nočního provozu s rezervou nedosáhne hranice povolených limitů a výrazně neovlivní akustickou situaci v chráněném venkovním prostoru ani v okolní obytné zástavbě.

Ovzduší

V podmínkách k provádění stavby bude stanoveno, že při stavebních pracích je nutno zajistit následující opatření proti nadměrné prašnosti:

- vozidla vyjíždějící ze stavby musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí apod.
- případné znečištění komunikací musí být pravidelně odstraňováno,
- vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty
- odkrytou stavební plochu je nutno v případě zvýšené prašnosti zkrápět

Těmito opatřeními bude v maximální míře omezeno znečišťování komunikací a

jejich okolí prachem ze stavby.

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

Zajištění bezpečnosti při výstavbě:

Stavební práce budou prováděny v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; včetně souvisejících technických norem a dalších předpisů uvedených níže.

Povinnosti dodavatele stavebních prací:

- předložit systém ochrany bezpečnosti práce a požární ochrany
- vést evidenci pracovníků ve směně, vybavit je příslušnými osobními ochrannými prostředky
- odevzdat a předat staveniště (pracoviště) zápisem
- přerušit stavební práce v případě zjištění závažných nedostatků z bezpečnosti práce

Způsobilost pracovníků:

- provádět pravidelná školení bezpečnosti práce
- školení dalších činností, kde platí konkrétní předpisy (svářeči, jeřábníci, vazači, obsluhy ručních motorových pil a další.

Údaje o samostatných činnostech vyžadující bezpečnostní opatření:

Na stavbě mohou pracovat jen pracovníci vyučení nebo alespoň zaučení v daném oboru. Všichni pracovníci na stavbě musí být proškoleni v rámci bezpečnosti práce a požární ochrany. Vybavení ochrannými prostředky a pomůckami pro své zaměstnance zajistí jednotliví dodavatelé a subdodavatelé. V případě lehčího úrazu bude lékařská péče poskytnuta formou první pomoci přímo na staveništi. Těžší úrazy budou po provedené první pomoci ošetřeny v nejbližším zdravotním zařízení. Těžké úrazy po poskytnutí první pomoci přenechány k ošetření přivolané záchranné službě.

Během výstavby nutno respektovat ochranné pásmo inženýrských sítí.

Výkopové práce v ochranných pásmech inženýrských sítí musí být provedeny ručně. Pracovníci zabezpečující dopravu uvnitř staveniště musí být obeznámeni s podmínkami provozu. V zimním období zajistit provozování cest op staveništi, včetně vysypávání tak, aby nedošlo k úrazu. Musí být viditelně vyvěšen seznam důležitých telefonních stanic (lékařská služba, HZS, plynárna, vodárna, energetika, spoje a policie). Je zakázáno všem osobám dovážet a používat alkoholické nápoje na staveništi. Hranice staveniště budou označeny tabulkami vymezujícími prostor staveniště a případně ohraničeny páskou či oploceny.

l) *úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb*

Bezbariérové užívání výstavbou dotčené stavby není řešeno.

m) *zásady pro dopravní inženýrská opatření*

Stavba samotná si nevyžádá dopravní značení.

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

Nejsou stanoveny speciální podmínky.

- o) *postup výstavby, rozhodující dílčí termíny*

Zahájení stavby:	01/2023
Ukončení stavby:	12/2024
Lhůta výstavby:	24 měsíců

V Pelhřimově 10/2022

Vypracoval: Ing. Petr Olijnyk