

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 312

Přeložka vodovodu TLT DN 100

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel:


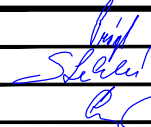


Valbek, spol. s r.o., středisko Praha

V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

	Vypracoval	T. PRÁGL		Zak. číslo	20-PH11-022
	Zodp. projektant	ING. DENISA STEHLÍKOVÁ		Datum	10/2023
	Tech. kontrola	ING. JAROMÍR DRAŠAR		Stupeň	PDPS
	Akce				Počet formátů
II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)				Měřítko	
				Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha			1	
TECHNICKÁ ZPRÁVA					

OBSAH:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

TECHNICKÁ ZPRÁVA INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

OBSAH:	1
TECHNICKÁ ZPRÁVA	2
1. POPIS INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU, JEHO FUNKČNÍHO A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	2
2. POPIS STAVEBNÍHO OBJEKTU	3
3. POŽADAVKY NA VYBAVENÍ	3
4. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	3
5. VLIV NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY	4
6. ÚDAJE O HYDROTECHNICKÝCH VÝPOČTECH	4
7. POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ, ÚDAJE O MATERIÁLECH, ENERGIÍCH, DOPRAVĚ	4
8. POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ	5
9. ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ A PLOCH Z HLEDISKA PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE	7
10. DŮSLEDKY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOST PRÁCE	7
VÝKOPOVÉ A ZEMNÍ PRÁCE	9
OSTATNÍ PRÁCE NA STAVENÍŠTI	10

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. POPIS INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU, JEHO FUNKČNÍHO A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

Název stavby:	II/13 TUŘICE – KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)
Umístění stavby:	Benátky nad Jizerou
Katastrální území:	Staré Benátky (602 124)
Kraj:	CZ 020 Středočeský kraj
Druh stavby:	Přeložka stáv. vodovodu
Název SO:	SO 312 – Přeložka vodovodu TLT DN 100
Objednatel stavby:	Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
Projektant:	Valbek spol. s r.o. středisko Praha V Olšinách 2300/35 100 00 Praha 10 - Strašnice tel. 475 531 077, 475 534 112 IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230
Stupeň PD :	PDPS

2. POPIS STAVEBNÍHO OBJEKTU

Stavební objekt řeší přeložku stávajícího vodovodu v ulici Pražská / U Kostela. Ve smyslu poskytnutých podkladů od provozovatele VAK Mladá Boleslav, a.s se jedná o vodovodní potrubí z litiny v dimenzi DN 100. Dle poskytnutých podkladů je provozní tlak v potrubí do 10 barů. Přeložka stávajícího vodovodu je navržena z materiálu tvárná litina, dimenze DN 100. Provozovatel tohoto objektu bude VAK Mladá Boleslav, a.s.

Řad „A“

Trasa přeložky začíná napojením na stávající vodovodní řad (LT DN 100) v ZÚ KM 0,00000 v křižovatce ulic U Kostela / Bratří Bendů. V lomovém bodě VA2 KM 0,01433 bude na přeložku přepojen stávající vodovodní řad LT DN 100. Trasa přeložky je dále vedena podél navrhované okružní křižovatky a v KÚ KM 0,13194 se opět napojuje na stávající vodovod LT DN 100. V místech napojení a směrových lomů bude potrubí zajištěno zámkovými spoji. Směrové / úhlové lomy překládaného potrubí budou řešeny pomocí hrdlových kolen TLT DN 100 viz. kladečské schéma. Drobné směrové / úhlové odchylky budou řešeny úhlovými rezervami v hrdlech. V místě podchodu pod komunikacemi, bude potrubí uloženo do ocelových chrániček DN 300. Potrubí bude v chráničce osazeno na kluzných vymezovacích objímkách RACI v rozteči po 1 m, konce chráničky budou opatřeny pryžovými EPDM manžetami s nerezovými stahovacími pásky. V trase přeložky nejsou navrženy žádné podzemní ani nadzemní hydranty. Stávající rušené vodovodní potrubí LT DN 100, které nebude během stavebních prací zastiženo bude vyplněno cementopopílkovou suspenzí. Vodovodní potrubí zastižené při stavebních prací bude odstraněno.

Trasa navrženého vodovodu je zřejmá z výkresové části projektové dokumentace. Celková délka přeložky vodovodu je 131,94 m, materiál TLT DN 100 Class 100. Podélný sklon je 2,2 ‰.

Rozsah objektu:

TLT DN 100 Class 100	131,94 m
OC Chránička DN 300, tl. stěny 10 mm	52,80 m
Vyplnění stáv. potrubí LT DN 100 (cementopopílková suspenze)	71 m
Odstranění stáv. potrubí LT DN 100	46 m

3. POŽADAVKY NA VYBAVENÍ

Nejsou žádné speciální požadavky na vybavení.

4. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Křížení a souběhy se stávajícími a navrženými podzemními vedeními jsou vyznačeny v situacích a v podélných profilech. Při kříženích a souběžích musí být dodržena jednotlivá ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.

Stávající podzemní zařízení byla zjišťována v rámci celé akce, nebyla tedy zjišťována ani ověřována v rámci tohoto objektu.

Upozorňujeme na nutnost vytyčení podzemních zařízení před započítím stavby jednotlivými správci podzemních zařízení.

5. VLIV NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podloží a povrchové vody znečišťujícími látkami, zvláště ne ropnými. Prováděcí firma zabezpečí techniku proti úkapům olejů a ropných látek.

K ovlivnění povrchové a podzemní vody při běžném provozu nedojde, stavba neprodukuje škodliviny. Havarijní stavy budou řešeny v souladu s platnou legislativou.

6. ÚDAJE O HYDROTECHNICKÝCH VÝPOČTECH

Podrobné hydrotechnické výpočty nebyly s ohledem na charakter stavby, tj. přeložka stávajícího vodovodu prováděny. Provéřeny byly stávající profily a jejich situování bylo projednáno s provozovatelem.

7. POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ, ÚDAJE O MATERIÁLECH, ENERGIÍCH, DOPRAVĚ

Veškeré materiály použité při stavbě musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. v platném znění a navazujícími předpisy (Nařízením vlády č. 163/02, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, atd.) v platném znění.

Podmínkou pro uvolnění materiálu pro jeho zabudování do stavby bude doložení dokladu o posouzení shody výrobku.

Stavba musí být dále v souladu s vyhl. 268/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů. V případě liniové stavby se jedná hlavně o dodržení *§6 Připojení staveb na sítě technického vybavení, §9 Mechanická odolnost a stabilita, §15 Bezpečnost při provádění a užívání staveb, §17 Odstraňování staveb, §18 Zakládání staveb.*

MATERIÁL:

- **Potrubí hlavní řad:** tvárná litina DN 100 Class 100, tl. stěny min 6,0 mm, PN 10 s vnitřní povrchovou ochranou tvořenou cementovou vystýlkou. Vnější povrchová ochrana trub bude tvořena ze zinkového nebo zinko-hliníkového povlaku a krycího epoxidového nebo polyuretanového nátěru. Litinové trouby budou spojovány pomocí násuvných hrdlových spojů s použitím elastomerových těsnících kroužků. Zámkové spoje budou použity pouze v chráničkách.

- **Chránička:** Ocelové potrubí vnější průměr 323,9 x 10 mm, jakost 11 353.

- **Armatury:** typu AVK (Vod-Ka), Hawle nebo JMA (VAG, jsou navrženy z tvárné litiny PN16, s vnitřní i vnější povrchovou těžkou protikorozi ochranou. Armatury budou opatřeny teleskopickými zemními soupravami a uličními poklopy, šoupata budou použita délky F4.

- **Napojení na stávající vodovod:** např. pomocí tvarovek WAGAMULTI/JOINT+GF+.

Poznámka:

Veškerý použitý materiál pro navržený vodovod musí být před zabudováním odsouhlasen majetkovým správcem vodovodu.

8. POŽADAVKY NA POSTUP STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ

Postup výstavby:

Nástup a doba výstavby objektu ve vztahu k ostatním objektům stavby je řešena v ZOV. Stejně tak přístupové cesty, skládky materiálu, mezideponie, technologie stavebních prací jsou řešeny v ZOV pro celou. Tento stavební objekt musí být prováděn v součinnosti s navazujícími objekty.

Hloubení rýh bude prováděno se svislými stěnami. Svislý výkop je nutné pažit dle TKP 4 (doporučení projektanta - pažení od hloubky rýhy 1,2 m). Minimální šířka rýhy musí odpovídat ČSN EN 1610, čl. 6.2.2.

Po provedení výkopu se upraví dno rýhy, které musí tvořit rostlá neporušená zemina nebo zemina zhutněná na min. 95% PS. Úprava dna rýhy znamená jeho urovnání, zhutnění, upravení do požadovaného sklonu a odstranění vyčnívajících kamenů. Zhotovitel stavby pak požádá správce stavby o její odsouhlasení.

Potrubí bude uloženo na 100 mm podsyp ze štěrkopísku max. zrna 0-4 mm a minimálně 300 mm nad vrchol potrubí bude obsypáno stejným materiálem. Před zahrnutím míst střetu (souběh, křížení) požaduje správce vodovodu VAK MB přizvání k provedení kontroly. Materiál pro obsyp se rovnoměrně rozprostře po obou stranách trouby po vrstvách 100-150 mm a zhutňuje se souměrně po obou stranách trouby na míru zhutnění min. 90% PS a ulehlost I_d min. 0,67. Vrstvy obsypu nad troubou se smí zhutňovat jen po stranách trouby. Zásyp se zhutňuje průběžně po vrstvách max. 200 mm. Míra zhutnění je předepsána do výšky 300 mm nad vrchol dříků trub a to na min. 80% PS. Zhutnění, zatěžovací zkoušky podle ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin.

Na vrstvu obsypu nad osu potrubí se položí identifikační vodič měděný CYKY-O o průřezu $2 \times 4 \text{ mm}^2$ (zhotovitel při předání stavby prokáže protokolárně celistvost a funkčnost tohoto vyhledávacího vodiče), jehož volné konce budou prostřednictvím smyček vytaženy do poklopů armatur nebo poklopů armaturních šachet. Signalizační vodič musí být propojen se všemi armaturami (šoupata a hydranty). Vodič bude zakryt 50 mm obsypovým materiálem. Vodič se zásadně neovíjí kolem potrubí. Spoje vodiče mohou být letovány nebo zajišťovány mechanickými spojkami pro daný průřez vodiče. Každý spoj vodiče musí být zabezpečen proti vlhkosti a mechanickému poškození.

Na obsypový materiál nad vodovodním potrubím bude umístěna bílá výstražná fólie s nápisem „vodovod“ o šířce 300 mm. Tato výstražná fólie bude umístěna cca 300-400 mm nad vodovodním potrubím / obsypem.

Konce potrubí a lomové body budou zajištěny betonovými bloky proti posunutí. Tyto bloky budou opatřeny geotextilií, která zabrání oděru potrubí. Lomové body na potrubí budou provedeny pomocí tvarovek (hrdlová kolena - oblouky).

Stavební jámy (platí pro všechny objekty): Je třeba dbát, aby vlivem zemních prací nedošlo k porušení základové spáry. V místech, kde bude v základové spáře zastiženo skalní masív, provede se buďto vytěžení nebo se přizpůsobí tvar základů. Základová spára bude převzata zástupcem investora.

Výkopový materiál: Výkopový materiál se uskladní v prostoru staveniště pro pozdější zásypy podle pokynů objednatele pro provedení stavby. Nevhodný materiál odstraní zhotovitel.

Zásyp stavebních jam: Zásyp stavebních jam se provede vhodnou zeminou z výkopů. K zásypu je možné použít štěrkopísku nebo vhodných hlinitopísčitých zemin ve smyslu ČSN 73 6133, TP 146 a TKP 3. Použití konkrétního zásypového materiálu povoluje objednatel/správce stavby, který si může vyhradit provedení laboratorních zkoušek zhutnitelnosti zásypového materiálu. Zásyp je nutno hutnit po vrstvách tl. max. 150 mm tak, aby zhutněná zemina měla alespoň parametry jako zemina na bocích rýhy, minimálně však podle TKP 3 a TKP 4.

Zásyp se rozumí do úrovně pláň komunikace. Nad touto úrovní jde již o konstrukční vrstvy vozovky. V aktivní zóně pozemní komunikace je třeba hutnit dle požadavků TKP 4.

Zásypy za objekty: Zásypy za rubem konstrukce se provedou vhodnou nenamrzavou zeminou hutněnou po vrstvách á 30 cm na $I_d=0,8$.

Tento stavební objekt musí být prováděn v součinnosti s ostatními stavebními objekty.

Stavba vodovodu bude provedena v souladu s ČSN 75 5401, TNV 75 5402. Krytí vodovodu v komunikaci musí být min. 1,5 m, nejvýše však 2,3 m. Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení podle ČSN 73 6005, křížení kolmo.

Po skončení výstavby bude vodovodní potrubí podrobeno zkoušce průchodnosti volným nástrojem, propláchnuto a vydezinfikováno, dále bude provedena tlaková zkouška minimálně na 1,5 násobek maximálního provozního tlaku a bude proveden rozbor vody dle platné legislativy. Minimální tlak je stanoven na 1,0 MPa. Lomové body a armatury budou označeny tabulkami na sloupcích či domech.

Před zásypem potrubí bude potrubí geodeticky zaměřeno dle směrnice provozovatele, předložena včetně fotodokumentace ke kontrole. Zkouškám musí být přítomen zástupce provozovatele.

Vytýčení objektu bude provedeno v souřadnicích JTSK a výškách Bpv.

9. ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ A PLOCH Z HLEDISKA PŘÍSTUPU A UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Netýká se stavby tohoto objektu.

10. DŮSLEDKY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOST PRÁCE

Po uvedení do provozu nebude mít tato stavba negativní vliv na životní prostředí, neprodukuje žádné odpady ani škodliviny.

Při provádění všech stavebních prací je třeba se řídit platnými výnosy, předpisy a vyhláškami a je nutno dodržovat platné normy.

Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podloží a povrchové vody znečišťujícími látkami, zvláště ne ropnými. Během výstavby se dočasně zvýší hluchost a prašnost v okolí stavby. Stavebník je povinen během realizace stavby zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a v co největší míře šetřit stávající zeleň.

Pokud na stavbě plní úkoly pracovníci dvou a více zaměstnavatelů, jsou tito povinni se mimo jiné řídit ustanoveními § 101 zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce), vč. vzájemné koordinace provádění opatření bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců a postupů k jejich zajištění. Zaměstnavatelé, zajišťující práci na staveništi, jsou povinni dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., a to ve vzájemné součinnosti dle § 3. Zadavatel je povinen jim, mimo jiné, určit potřebný počet koordinátorů dle § 14 a oznámit zahájení prací oblastnímu inspektorátu bezpečnosti práce dle § 15.

Zhotovitel stavby je povinen seznámit prokazatelně všechny pracovníky s platnými bezpečnostními předpisy a to nejméně v rozsahu potřebném pro výkon jejich funkce a musí zařídit, aby tyto předpisy byly pracovníkům přístupny k nahlédnutí.

Dále je zhotovitel povinen zajistit včasné a pravidelné školení BOZP všech svých pracovníků. Zejména se jedná o práce betonářské, železářské, vazačské, zemní práce, tesařské, obsluhu stavebních mechanismů, montážní práce, práce s plamenem a elektrickým proudem.

Při provádění je třeba dbát na řádné pažení výkopů a opatrné provádění výkopů zvláště v ochranných pásmech nadzemních a podzemních vedení a dbát pokynů správců těchto zařízení. Dále je nutno zabezpečit veškeré výkopy proti pádu osob pomocí zábradlí a osvětlení. V místech silničního provozu musí pracovníci zhotovitele stavby nosit oranžové vesty a silniční provoz musí být omezen příslušným dopravním značením. Způsob zajištění staveniště předepisuje příloha č. 1 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., minimální požadavky při provozu a používání strojů a nářadí příloha 2 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a požadavky na organizaci práce a pracovní postupy příloha č. 3 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. (zejména články II až VIII, které se zabývají zemními pracemi).

Stavební práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny v souladu s pokyny jejich správců a se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Upozorňujeme na povinnost zhotovitele provést průzkum překážek nadzemních, povrchových a podzemních a jejich vyznačení včetně hloubky. Na základě výsledků průzkumu se stanoví rozsah kolize a opatření pro zajištění těchto sítí.

Projektant upozorňuje, že všechny práce při výstavbě musí být v souladu s:

S bezpečnostními a hygienickými předpisy

- 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)
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 68/2010 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- Nařízení vlády č. 93/2012 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.
- Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Vyhláška č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah a četnost její kontroly, ve znění vyhlášky č. 187/2005 Sb. a č. 293/2006 Sb.
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a novela tohoto zákona č. 392/2005 Sb., kterým se mění zákon 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 115/2012 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- Zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce, v platném znění.
- Vyhláška č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
- Vyhláška č. 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmami ve znění pozdějších předpisů.

Související právní předpisy

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.
- Novela vodního zákona č. 150/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění

pozdějších předpisů, a zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů

- Zákon 283/2021 Sb., Stavební zákon s účinností od 1.1.2024, kterým se mění Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č.17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění zákona č. 123/1998 Sb. a zákona č. 100/2001 Sb.
- Zákon č. 541/2020 Sb., Zákon o odpadech, kterým se mění Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, (zákon o posuzování vlivů na ŽP), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění zákona č. 167/2012 Sb.
- Vyhláška MZe č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb.,
- Zákon 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání v energetice (energetický zákon), ve znění zákona č. 151/2002 Sb., zákona č. 262/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 278/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.

Práce musí provádět pracovníci příslušné kvalifikace a musí být pod odborným dozorem, zejména zaměřeným na sledování geologických poměrů při výkopových pracích.

Dále je nutno při všech pracovních technologiích dodržovat všechny technologické podmínky vydané dodavatelskou organizací a řídit se jimi.

Zhotovitel stavby zpracuje technologické postupy provádění, které mimo vlastní technologie prací budou obsahovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i hygienická opatření.

Za bezpečnost a ochranu zdraví při práci během provozu odpovídá zhotovitel stavby.

VÝKOPOVÉ A ZEMNÍ PRÁCE

Provádění výkopových prací musí být v souladu s podmínkami vlastníka pozemků, s požadavky **Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, přílohy 3, kapitol II až VIII** a s požadavky **ČSN EN 1610**.

Veškeré zemní práce v blízkosti stávajících podzemních vedení musí být prováděny v souladu s vyjádřeními jejich správců.

V souladu s ČSN EN 1610 a s NV č. 591/2006 Sb. mají být veškeré výkopy hlubší než 1,3 m paženy tak, aby nedošlo k ohrožení pracovníků ve výkopech. Okraje výkopu nesmí být zatěžovány min. do vzdálenosti min. 0,5 m od hrany výkopu.

Výkopy ve vozovkách budou prováděny dle požadavků ČSN EN 1610, ČSN 73 6133 a zejména TP 146 *Povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací*.

OSTATNÍ PRÁCE NA STAVENÍŠTI

Veškeré další činnosti musí být prováděny v souladu s požadavky nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Praha, říjen 2023

Tomáš Prágl