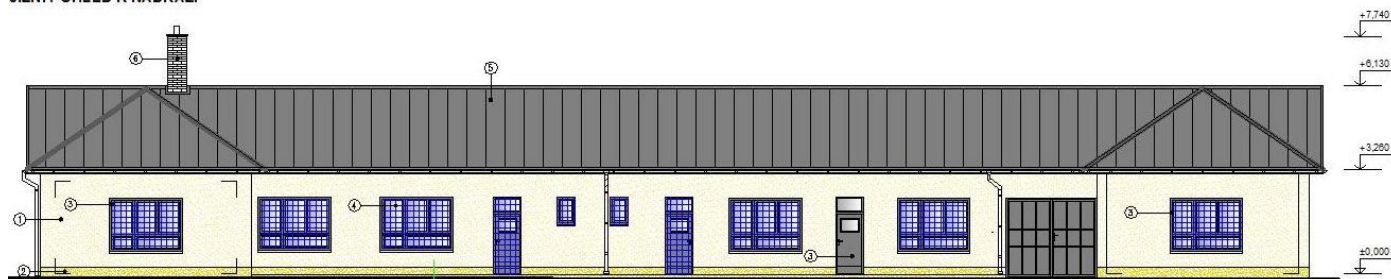


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

JIŽNÍ POHLED K NÁDRAŽÍ



Akce : Hodonín, budova TO - zlepšení sociálního zázemí - I. etapa projekt

SO 01-27-01 : PŘÍPOJKA VODOVODU

Investor : SPRÁVA ŽELEZNIC, S.O., OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO,
KOUNICOVA 688/26, 611 43 BRNO

Gen. projektant : Dopravní projektování spol. s.r.o.
28. října 3388/111,
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

Vypracoval : Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT
Anenská 121
735 52 Bohumín-Záblatí

Datum : září 2020

Dopravní projektování spol. s.r.o.

28. října 3388/111,
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

Hodonín, budova TO – zlepšení sociálního zázemí – I. etapa projekt

Dílčí část : **SO 01-27-01 PŘÍPOJKA VODOVODU**
Objekt - název a adresa : SO 01-27-01 – PŘÍPOJKA VODOVODU PRO STÁVAJÍCÍ OBJEKT TO HODONÍN
ul. Za Dráhou, Hodonín; parc. č. st. 2200, kat. úz. Hodonín (640417); inv.č. IC6000384208
Stupeň : **DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ**



GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

Gen. projek. - název, adresa firmy : Dopravní projektování spol. s.r.o., 28. Října 3388/111, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava
- vypracoval : Ing. Petr Čuba
- tel. / GSM : +420 603 820 835
- e-mail : cuba@dum-projekt.cz

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI :

Zpracovatel - název, adresa firmy : Ing. Jiří Kolář _ TZB PROJEKT, Anenská 121, 735 52 Bohumín - Záblatí
- vypracoval : Ing. Jiří Kolář Tomáš Keppert
- tel. / GSM : +420 777 230 245 +420 736 649 248
- e-mail : kolar@tzb-projekt.eu keppert@tzb-projekt.eu
- autorizovaná osoba : Ing. Jiří Kolář, autorizace v oboru technika prostředí staveb, č. autorizace 1102788

INVESTOR:

Objednatel - název : SPRÁVA ŽELEZNIC S.O., OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO,
- adresa : Kounicova 688/26, 611 43 Brno

ČÍSLO VÝTIKU

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Datum : červenec 2020
Číslo zakázky : 2078 / 2020

00_TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH

OBSAH	2
SEZNAM PŘÍLOH	2
ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
ÚVOD	3
PODKLADY	3
POUŽITÉ NORMY, PŘEDPISY, VYHLÁŠKY	3
NÁZVOSLOVÍ - LEGENDA	3
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	4
VÝCHOZÍ PŘEDPOKLADY	4
NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ	4
ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ, BEZPEČNOST PRÁCE	5
ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ, ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY	5
BEZPEČNOST PRÁCE	5
ODPADY	6

SEZNAM PŘÍLOH

Textová část

2078	2020	00	TECHNICKÁ ZPRÁVA
-------------	-------------	-----------	-------------------------

Výkresová část

2078	2020	01	SITUACE
2078	2020	02	KLADEČSKÝ PLÁN
2078	2020	03	PODELNÝ PROFIL
2078	2020	04	MINIMÁLNÍ ODSTUPY VODOVODU

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Úvod

- cíl projektu : PD řeší návrh nové vodovodní přípojky pro stávající objekt TO Hodonín na parc.č. st.2200, kat. úz. Hodonín
- stupeň PD : projekt je zpracován formou dokumentace pro společné územní a stavební řízení, po ukončení prací je nutno zpracovat dokumentaci skutečného provedení, jejíž součástí bude výškopisné a polohopisné zaměření, zpracované před záhozem oprávněným geodetem ve třídě přesnosti dle ČSN 01 3410, zaměření bude provedeno v absolutních souřadnicích, polohopis v JTSK, výškopis s navázáním na státní nivelaci, před provedením zásypu bude přizván zástupce investora.
- místo napojení : parc.č. 3159/1, kat. úz. Hodonín.
- dotčené parcely : parc.č. 3159/1, 3159/9, 2864/618, 2864/644, 2864/610, st.2200; kat. úz. Hodonín – pro vedení po pozemcích je nutno zajistit právo přístupu provozovatele vodovodu, předpokládá se zřízení věcného břemene, smlouvu o smlouvě budoucí je nutno uzavřít před vydáním stavebního povolení
- : pro případ samostatné realizace vodovodní přípojky si vybraný zhotovitel musí pro účely realizace výstavby pronajmout část pozemku ČD p.č. 2864/610 v rozsahu dle záborového elaborátu (tzn. vedle vlastního staveniště i jako přístupové cesty, zařízení staveniště, plochy pro stání vozidel stavby i dodavatelů stavby apod.). Současně je nutné vložit příslušnou položku i do rozpočtu v rámci prováděcí dokumentace
- : pro nové podzemní zařízení mimodrážního subjektu umístěvaného na pozemku ČD j nutno uzavření Smlouvy o smlouvě budoucí o věcném břemenu, a to před podáním žádosti o stavební povolení (resp. územního rozhodnutí v případě pouze územního povoleního režimu). Služebnost bude úplatná a do KN bude zapsána po realizaci stavby. Vlastní smlouva bude uzavírána s vlastníky konkrétní infrastruktury (popř. jako trojstranné smlouvy).

Podklady

- projekt. dokumentace : katastrální snímek
- vyjádření VaK Hodonín a.s. : emailová komunikace ze dne 5.8.2020 (zaslal Ing. Pavel Zabadal)
- místní šetření : výškové zaměření trasy
- vyjádření : zakreslení stávajících sítí v okolí předmětného stavebního pozemku

Použité normy, předpisy, vyhlášky

- Zákon č. 274/2001 Sb. : o vodovodech a kanalizacích
- ČSN 73 6005 : Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 75 5401 : Navrhování vodovodních potrubí
- TNV 75 5401 : Výstavba vodovodních potrubí
- ČSN 75 5911 : Tlakové zkoušky vodovodních a závlahových potrubí
- ČSN 01 3462 : Výkresy vodovodu
- ČSN 73 0873 : Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou
- + ostatní související normy a předpisy

Názvosloví - legenda

- ZTI : zdravotnicka (voda, kanalizace, zařizovací předměty, plyn, olej ...)
- PD : projektová dokumentace
- RD : rodinný dům
- DSP : dokumentace pro stavební povolení
- SV : studená voda

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Výchozí předpoklady

- vodovodní řád : - veden v zatravněné ploše na parcele č. 3159/1, k.ú. Hodonín
- provedení PVC 110, předpokládaná hl. uložení 1,3 m
- vlastník a provozovatelem stávajícího vodovodu je VaK Hodonín
- údaje o objektu : stávající objekt technického krsku – technické zázemí (kanceláře, dílny, šatny, apod.)
- spotřeba vody : max. 10 x 26 m³/rok = 260 m³/rok (směrná spotřeba dle Vyhl. 120/2011 Sb.)
- výtokové armatury : 3x WC, 6x umyvadlo, 2x dřez, 2x výlevka, 4x sprcha, 2x pisoár
- průtok vodovodu : výpočtový průtok $Q_d = \sqrt{\sum_{i=1}^n q_i^2 \cdot \eta_i} = 0,95 \text{ l/s} = 3,420 \text{ m}^3/\text{hod.}$
- tlakové poměry : - tlaková ztráta třením (přípojka) 25 kPa
- tlaková ztráta místními odpory (přípojka) 20 kPa
- požadovaný přetlak na výtokové armatuře 50 kPa
- ztráta hydrostatickou výškou 00 kPa
- tlaková ztráta vnitřního rozvodu 100 kPa
- min. požadovaný dispoziční tlak v místě napojení 195 kPa**

Navrhované řešení

- vodovodní přípojka : - napojení objektu bude provedeno vodovodní přípojkou PE D50x4,6, zemní vedení provedeno z RCTEC potrubí (vysokohustotní polyethylen HDPE 100 RC)
- zásobování vodou bude ponecháno stávající až do doby dokončení nové vodovodní přípojky
- délka přípojky : níže uvedené délky představují půdorysný průmět délky, nikoliv skutečnou délku potrubí zohledňující výškové vedení potrubí (potřebné délky potrubí uvedeny v kladečském plánu)
vodoměrná přípojka (po vodoměrnou šachtu) 3,10 m
vnitřní vodovod (areálové vnější rozvody vody - vodoměrná šachta - objekt) 147,00 m
- napojení na VŘ : napojení navrhované přípojky bude provedeno sestavou následujících armatur
- navrtávací pás 5320 DN 110 ZAK46 PVC
- šoupě ISO 2810 ZAK46 D50
- zákopová zemní tuhá souprava č. 9500 (ukončena uličním poklopem HAWLE č. 1650 uloženým do betonového podkladu).
- napojení na vodovodní řád bude provedeno v předpokládané hloubce 1,3 m pod terénem.
- vodoměrná sestava : ve vzdálenosti 3,1m od napojení na stávající vodovodní řád bude umístěna vodoměrná šachtice GEOVAK (Ø600mm, hl. 1300mm).
Vodoměrná šachtice bude umístěna na pozemku ve vlastnictví města Hodonín (veřejně přístupný pozemek) dle požadavku provozovatele vodovodu (VaK Hodonín).
Vodoměrná šachtice bude volně přístupná z komunikace na parc.č. 3159/9.
- vnitřní vodovod (areálové vnější rozvody vody) : - za vodoměrnou šachtou bude provedeno nové zemní vedení propojující vodoměrnou šachtu s objektem. Materiál a dimenze venkovního rozvodu je shodný s materiálem a dimenzí vodovodní přípojky. Potrubí bude vedeno v hl. 1,3 m pod terénem.
- redukce tlaku : v případě vysokého dispozičního tlaku vody (> 5 bar) bude na vstupu vodovodního potrubí do RD instalován redukční ventil DN40 s regulačním rozsahem 0,05-0,50 MPa
- zemní práce a uložení : před zahájením výkopových prací na trase vodovodní přípojky dodavatel stavby zabezpečí vytyčení všech inženýrských sítí, nacházejících se v blízkosti prováděných výkopových prací. V místech předpokládaného křížení je bezpodmínečně nutné práce provádět ručně a dodržet min. vzdálenosti od ostatních sítí (viz. výkr. 251). Vodovodní přípojka bude ukončena potrubím 2,0m před řešeným objektem v montážní jámě, ve které bude provedeno propojení mezi vnitřní a vnější částí vodovodu (propojení bude pomocí elektrotvarovky spojky D50).
V celé délce se provede uložení do zhutněného pískového lože tl. 100 mm. Po položení potrubí a provedení zkoušek těsnosti se provede zásyp vytěženou zeminou (popř. pískem v případě, že nebude použito předepsané potrubí s ochranným pláštěm) v tl. 300 mm nad vrcholem potrubí a zához výkopu vytěženou zeminou. Hutnění po vrstvách bude prováděno po stranách potrubí, obsyp nad potrubím neuhutnit.
Nad 300 mm zásypem bude vedena výstražná perforovaná fólie bílé barvy šířky 340 mm, na potrubí je nutno připevnit vytyčovací vodič z izolovaného měděného drátu průřezu min. 1,5 mm² (v případě potrubí s ochranným pláštěm je vytyčovací vodič již součástí potrubí).

Zbytek zeminy zůstane na pozemku majitele nemovitosti. V rámci výkupu je předpoklad, že se budou nacházet zbytky betonových popř. cihelných konstrukcí – tyto zbytky budou v rámci provádění prací odstraněny na náklady zhotovitele. V blízkosti trasy navrhované vodovodní přípojky se nachází stávající oplocení, v průběhu výkopových prací může být narušena stabilita oplocení a je nutno toto oplocení uvést do původního stavu (provést novou část oplocení).

ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ, BEZPEČNOST PRÁCE

Zkoušky zařízení, zajištění kvality vody

- tlaková zkouška vody : před zásypem potrubí je nutno rozvod odzkoušet v souladu s ČSN 75 59 11 s cílem prokázat kvalitu a připravenost na budoucí provoz z hlediska pevnosti a vodotěsnosti. Tlaková zkouška se provádí přetlakem vody v době trvání 8 hodin, před zkouškou je nutno potrubí propláchnout a dezinfikovat. Výsledky tlakové zkoušky spolu s doklady o shodě použitých materiálů, protokolu o funkčnosti vodičů, apod. je nutno doložit ke kolaudaci.
- proplach potrubí : na dokončeném vodovodním potrubí bude proveden proplach min. 3-5 násobkem objemu vody v potrubí, po proplachu je nutno z vodovodního řádu odebrat kontrolní vzorek pro provedení rozboru v akreditované kanceláři – pokud vzorky vykazují kvalitu pitné vody, lze potrubí provést do provozu bez provedení desinfekce
- desinfekce potrubí : je možno provést jako klasickou (koncentrací roztoku 33 ml NACIO/m³ po dobu 24 hod.), nebo jako rychlou (koncentrací roztoku 200 ml NACIO/m³ po dobu 4 hod.) – volba způsobu závisí na místních podmínkách a je v kompetenci dodavatele. Desinfikované potrubí musí být prokazatelně odděleno od provozované vodovodní sítě

Bezpečnost práce

- zemní práce : veškeré zemní práce je nutno provádět v souladu s Vyhl. ČÚBP 324/1990 Sb. a Vyhl. ČÚBP 48/1982 Sb.
- : budou respektovány všechny sítě ve správě CTD (ČD-Telematika)
- : trasa MK, 15xn a DOK v majetku Správy železnic a DOK v majetku ČD-T. Trasa sdělovacích kabelů DK 44 a DK 40 v majetku Správy železnic.
- Do objektu budovy vede kabel 20XN a z něho 5XN na ST1, které jsou ukončeny v místnosti OP03. Kabely během prací musí zůstat v provozu a být ochráněny před případným poškozením, proti zvýšené prašnosti a po ukončení stavby vyčištěno. Nutno dodržet všeobecné podmínky Správy železnic.
- Před započítím stavby (zemních prací) je nutné požádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu. Kontaktní osoba pro vytyčení: Ing. Novotný tel. 724 372 875.
- Křížení a odstup od stávajících tras v naší správě musí být dle platných norem a předpisů.
- Nad kabelovou trasou je zakázáno skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasu těžkou mechanizací. Ochranné pásmo kabelu je 1,0 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jeho funkčnost.
- Kabel musí zůstat během stavby v provozu.
- : dojde ke křížení s kabelovými trasami v majetku Správy železnic, ve správě OŘ Brno SEE. Před započítím prací nutno vytyčit. Kontaktní osoba: správce silnoproudých zařízení - p. Havlík Jan tel: 972 633 573, mob: 606 782 084
- : v zájmové lokalitě dojde k souběhu navrhovaného vodovodní přípojky se stávající kabelovou trasou ve správě SSZT Brno OŘ Brno Správa železnic.
- Jedná se o kabelovou trasu kabelů staničního zabezpečovacího zařízení SZZ a místní kabelizaci ŽST Hodonín
1. Min. 14 dnů před začátkem stavebních prací je nutno požádat o vytyčení kabelových tras. Kontaktní osoba pro vytyčení kabelových tras ve správě SSZT Brno: Ing. Lenka Mollinová, systémový specialista SSZT Brno, mobil: 724 110 851, e-mail: mollinova@szdc.cz
2. Požadujeme účast zodpovědného zaměstnance - p. Churý Marek, VPS SZO Veselí n/M, mobil: 728 876 468, e-mail: chury@spravazeleznice.cz, na předání staveniště.
3. Požadujeme dodržení min. vzdáleností mezi stávající kabelovou trasou ve správě SSZT Brno a navrhovanou trasou vodovodní přípojky dle ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technologického vybavení.

4. V blízkosti stávající kabelové trasy ve správě SSZT Brno požadujeme provádět stavební výkopové práce ručně.
- montáže : montáže je nutno provádět v souladu s bezpečnostními předpisy a příslušnými normami (Vyhl. ČÚBP 324/1990 Sb., Vyhl. ČÚBP 48/1982 Sb., ČSN 060310, ČSN 050610, ČSN 050630)
- požární ochrana : Při provádění stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení splněny požadavky vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.
- Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požární bezpečnostní opatření, tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu § 15 vyhl. 246/2001 Sb., vyhláška o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů.
- Při provádění řezání konstrukcí případně svařování či jiných obdobných činnostech musí být dodrženy podmínky Směrnice SŽDC č. 56 o požární bezpečnosti při svařování a předpisu SŽDC Ob 14.

Odpady

v průběhu výstavby bude vznikat běžný odpad ze stavebních činností v omezeném množství, které budou zneškodňovány stavební firmou provádějící výstavbu.

Kód odpadu	Druh odpadu	Kategorie	Způsob likvidace
17 01 01	1.1.1. Beton	O	recyklace
17 02 01	Stavební odpad – dřevo	O	spalovna
17 02 03	Stavební odpad – plast	O	recyklace
17 04 05	Stavební odpad – železo, ocel	O	kovošrot
17 04 07	Směsné kovy	O	kovošrot
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	skládka
17 05 04	Zemina a kamení	O	skládka
17 06 04	Ostatní izolační materiály neuvedený pod 170601 a 170603	O	skládka
17 09 04	Směsný stavební odpad neuvedený pod 170901,170902,170903	O	skládka

Všechny nepotřebné vznikající odpady budou zneškodňovány externími firmami, které budou mít pro tuto činnost oprávnění. Budou postupovat ve smyslu zákona č. 314/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2006 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho platných dodatků a prováděcích vyhlášek č. 381/2001 Sb., 383/2001 Sb. a 384/2001 Sb.

Původce odpadů je podle § 5 zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění povinen:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů
- vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě
- nelze-li odpady využít zajistit jejich zneškodnění
- kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností
- shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií
- zabezpečovat odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí
- vést evidenci odpadů
- umožnit kontrolním orgánům přístup do objektů a zařízení a na vyžádání předložit dokumentaci a poskytnout úplné informace související s odpadovým hospodářstvím

Číslo akce :		2078 / 2020					
Název stavby:		Hodonín, budova TO - zlepšení sociálního zázemí - I. etapa projekt					
Dílčí část:		SO 01-27-01 PŘÍPOJKA VODOVODU					
Místo:		Hodonín					
Investor:		Správa železnic s.o.					
	specifikace materiálu	typ	DN	technické parametry	výrobce	M.J.	mn.
Přípojka vodovodu							
	Potrubí z polyethylenu	HDPE 100 RC, SDR 11	D 50x4,6	svař. pomocí elektrotvarovek	vč. signalizač. vodiče	bm	160
	+ koleno 90° - elektrotvarovka		D50			ks	2
	+ koleno 45° - elektrotvarovka		D50			ks	2
	+ spojka - elektrotvarovka		D50			ks	2
	Potrubí z polyethylenu	chránička	D 80x3,0	mezi napojení na VŠ		bm	3
	- vč. vystředění potrubí v chráničce a osazení konců chráničky těsnícími manžetami					kpl	1
	Napojení na stávající vodovod					kpl	1
	- navrtávací pás	ZAK46 PE	DN110		HAWLE č. 5320	ks	1
	- ISO šoupě	ZAK46	D50		HAWLE č. 2810	ks	1
	- zemní souprava	teleskopická 1,3-1,8m	DN63		HAWLE č. 9500	ks	1
	- poklop tuhý lehký				HAWLE č. 1650	ks	1
	Vodoměrná šachta	kompletně vybavená		pr. 600mm, hl. 1300mm	GEOVAK	ks	1
	- vodoměr			Qn=3,5m ³ /h	dodávka dodav. vody	ks	1
	+ redukce - elektrotvarovka		D50/D32			ks	2
	Oprava stávající zpevněné plochy					m ²	15
	Pískové lože			výška podsypu 0,1m		m ³	15
	Obsyp pískem			výška obsypu 0,39m		m ³	50
	Vástražná folie					bm	160
	Osetí trávou					m ²	200
	Řízený protlak pod stávající komunikaci vč. startovací a cílové jámy - délka 11,0m					kpl	1
	+ chránička v celé délce protlaku - vč. vystředění potrubí v chráničce a osazení konců chráničky těsnícími manžetami					kpl	1
	Vytýčení stávajících sítí v okolí plánované výstavby					kpl	1
	Zajištění splnění podmínek správců sítí					kpl	1
	Náklady na likvidaci betonových a cihelných zbytků v rámci výkopů					kpl	1
	Oprava - nová část oplocení - ocelové sloupky, drátěný plot					bm	20
	Projednání na odboru dopravy a dopravní značení - v případě zásahu mechanizace (pro protlak) do stávající komunikace					kpl	1
	Tlaková zkouška celé trasy nového vodovodu (vodovodní přípojka a areálový rozvod vody)					kpl	1
	Geodetické zaměření trasy nového vodovodu (vodovodní přípojka a areálový rozvod vody)					kpl	1

Hodonín

LEGENDA

ŘEŠENÝ OBJEKT TRAŽMISTROVSKÉHO OKRSKU HODONÍN – SO-15
(k.ú.Hodonín, parc.č. 2200)

ŘEŠENÝ POZEMEK INVESTORA

RUŠENÉ ODSTRANOVANÉ ČÁSTI- PŘÍPOJKY, STROMY, VJEZDOVÁ BRÁNA
NOVÉ OPLOCENÍ DRÁTĚNÉ, VÝŠKA MAX. 180CM NA OCELOVÉ SLOUPKY
VZDÁLENÉ OD SEBE MAX.3M, VČ. NOVÉ VJEZDOVÉ BRÁNY POSUVNÉ,
UZAMYKATELNÉ, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ

ODSTRAŇOVANÉ PLECHOVÉ STAVBY, ORIENTAČNÍ ZAKRESLENÍ
PO JEJICH ODSTRANĚNÍ BUDE PROVEDENO ZAROVNÁNÍ TERÉNU
ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍKY - BUDE PROVEDENA
VÝMĚNA ZA NOVOU DLAŽBU POCHOZÍ

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŠTĚRKOVÉ

UPRAVENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŠTĚRKOVÉ

KATASTRÁLNÍ MAPA

STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – RŮST KOLIZNÍ DŘEVINY NA PARC.Č. 2864/3
–ŽÁDOST O PROVEDENÍ OŘEZU

STÁVAJÍCÍ DŘEVINA – PROVEDENÍ REDUKCE ŘEZEM

STÁVAJÍCÍ DŘEVINA – URČENO K POKÁCENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRINY NN NADZEMNÍ DO 35kV

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTŘINY NN VE SPRÁVĚ ČESKÉ DRÁHY,a.s

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU VdK HODONÍN

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE VdK HODONÍN

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU VE SPRÁVĚ ČESKÉ DRÁHY,a.s

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČESKÉ DRÁHY,a.s

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU, INNOGY

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ TEPLOVODU

STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ TRASA VEDENÍ ČD TELEMATIKA A KABELIZACE STANIČNÍHO

ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ SZZ VE SPOLEČNÉ TRASE S KABELIZACÍ VE SPRÁVĚ TÚDC.

LEGENDA RUŠENÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ VEDENÍ VODOVODU PRO OBJEKT TO VE SPRÁVĚ ČESKÉ DRÁHY,a.s

– ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD

STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ VEDENÍ NTL PLYNOVODU PRO OBJEKT TO VE SPRÁVĚ ČESKÉ DRÁHY,a.s,

– ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČESKÉ DRAHY,a.s

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

NOVÉ NAPOJENÍ KANALIZACE VE STÁVAJÍCÍ TRASE DO RŠ, VE SPRÁVĚ ČESKÉ DRÁHY, a.s

NOVÁ CHRÁNIČKA PRO BUDOUCÍ OPTICKÝ KABEL OBJEKTU TO HODONÍN PS 50-14-01

----- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE 100 RC – PE 50x4,6 (VČ. CHRÁNIČKY D90 (DN80))

..... NAVRŽENÝ VNITŘNÍ VODOVOD (AREÁLOVÝ VNĚJŠÍ ROZVOD VODY) HDPE 100 RC – PE 50x4,6

===== OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍHO VODOVODU – 1,5m NA KAŽDOU STRANU OD LÍCE POTRUBÍ

----- OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – 1,5m NA KAŽDOU STRANU OD LÍCE POTRUBÍ



NS

- NAVRTÁVACÍ PÁS 5320 DN 110 ZAK46 PVC
- ŠOUPĚ ISO 2810 ZAK46 D50
- TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA D50/1,30-1,80 HAWLE 9500 + ULIČNÍ POKLOP TUHÝ LEHKÝ HAWLE 1650

vš

VODOMĚRNÁ ŠACHTA GEOVAK (ø600mm, HL. 1300mm) – KULOVÝ KOHOUT, VODOMĚR Qn=3,5m³/h, KULOVÝ KOHOUT)

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

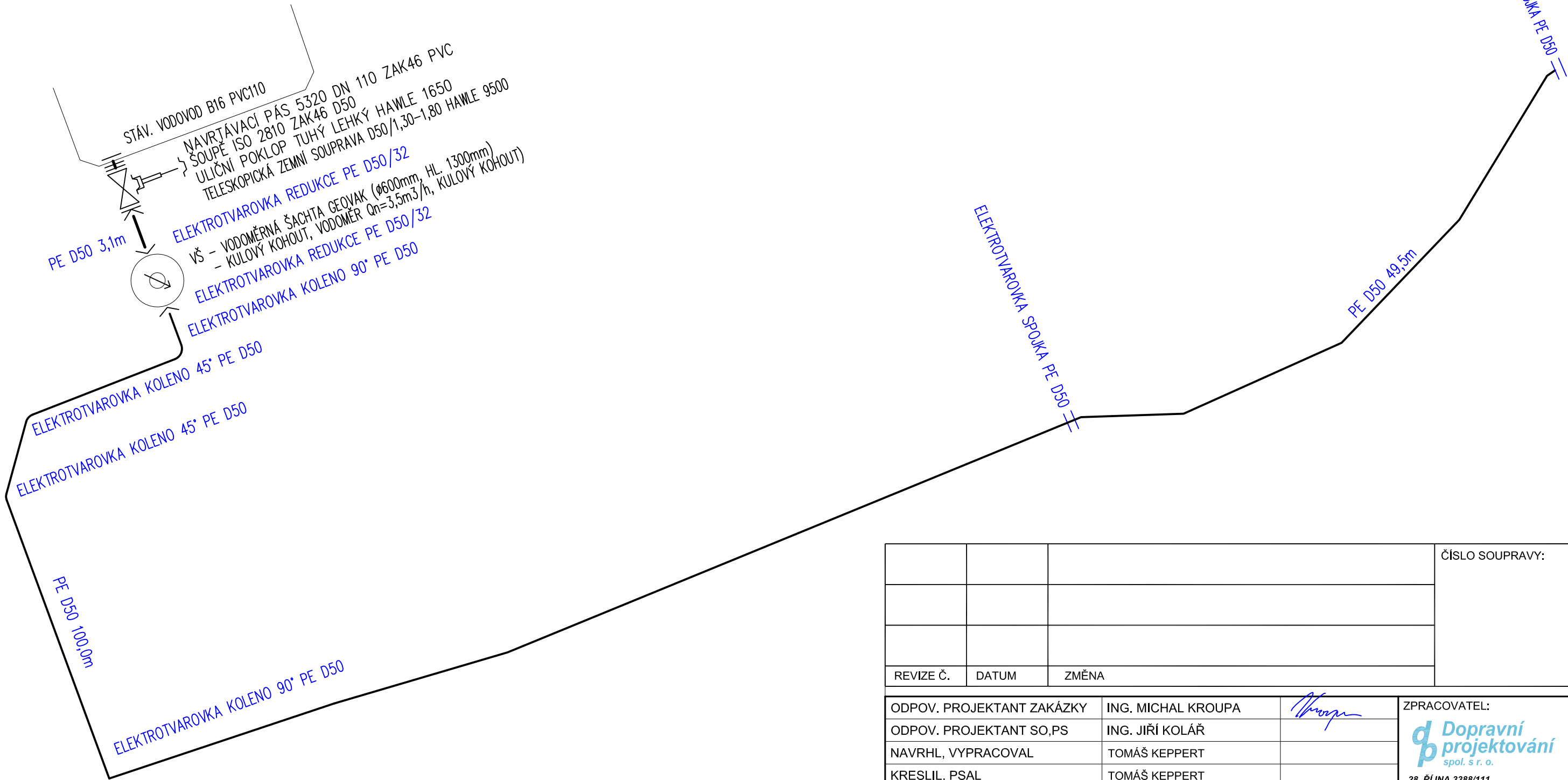
ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. MICHAL KROUPA			ZPRACOVATEL:	
ODPOV. PROJEKTANT SO,PS		ING. JIŘÍ KOLÁŘ			 28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA	
NAVRHL, VYPRACOVAL		TOMÁŠ KEPPERT				
KRESLIL, PSAL		TOMÁŠ KEPPERT				
KONTOLOVAL		ING. JIŘÍ KOLÁŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	HODONÍN , K.Ú. HODONÍN , P.Č.st2200		STUPĚŇ	DŮR+DSP
INVESTOR: SŽ s.o.,OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 688/26, 61143 BRNO					DATUM	9.2020
AKCE: Hodonín, budova TO - zlepšení sociálního zázemí - I. etapa projekt						
PŘÍLOHA: SO 01-27-01 PŘÍPOJKA VODOVODU					MĚŘÍTKO	1:500
					FORMÁT	A2
NÁZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUACE					ZAK. ČÍSLO	20040
					ČÁST DOKUMENTACE	
					C ČÍSLO PŘÍLOHY 01	

Provozní soubory:
 PS 01 -14-01 TO Hodonín, strukturovaná kabeláž
 PS 01 -14-02 TO HODONÍN, PZTS
 PS 01 -14-03 TO HODONÍN, KAMEROVÝ SYSTÉM
 PS 50 -14-01 CHRÁNIČKA PRO PŘÍPOJKU TO HODONÍN

Stavební objekty:
 SO 01-15-01 - OBJEKT TO HODONÍN - stavebně konstrukční a arch. řešení., PBR
 SO 01-15-02 - TO HODONÍN - Zdravotně technická instalace
 SO 01-15-03 - TO HODONÍN - Vytápění + PENB
 SO 01-15-04 - TO HODONÍN - Vzduchotechnická zařízení
 SO 01-15-05 - TO HODONÍN - Vnitřní a vnější vybavení budov
 SO 01-15-06 - TO HODONÍN - Oplotení a jezdzová brána
 SO 01-15-07 - TO HODONÍN - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 SO 01-15-08 - Demolice budovy skladu - vyjmutο z rozsahu pd
 SO 01-15-09 - Nová budova skladu - vyjmutο z rozsahu pd
SO 01-27-01 - PŘÍPOJKA VODOVODU - SOUVISEJÍCÍ SAMOSTATNÁ STAVBA
 SO 01-22-01 - PŘÍPOJKA PLYNOVODU - vyjmutο z rozsahu pd z důvodu navržené změny zdroje
 tepla na tepelné čerpadlo
 SO 01-06-02 - To Hodonín, elektroinstalace a Hromosvod

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
VNITŘNÍ VODOVOD (VŠ-OBJEKT)
(AREÁLOVÉ VNĚJŠÍ ROZVODY VODY)

V1 PE D 50 3,1 M
P1 PE D 50 149,0 M



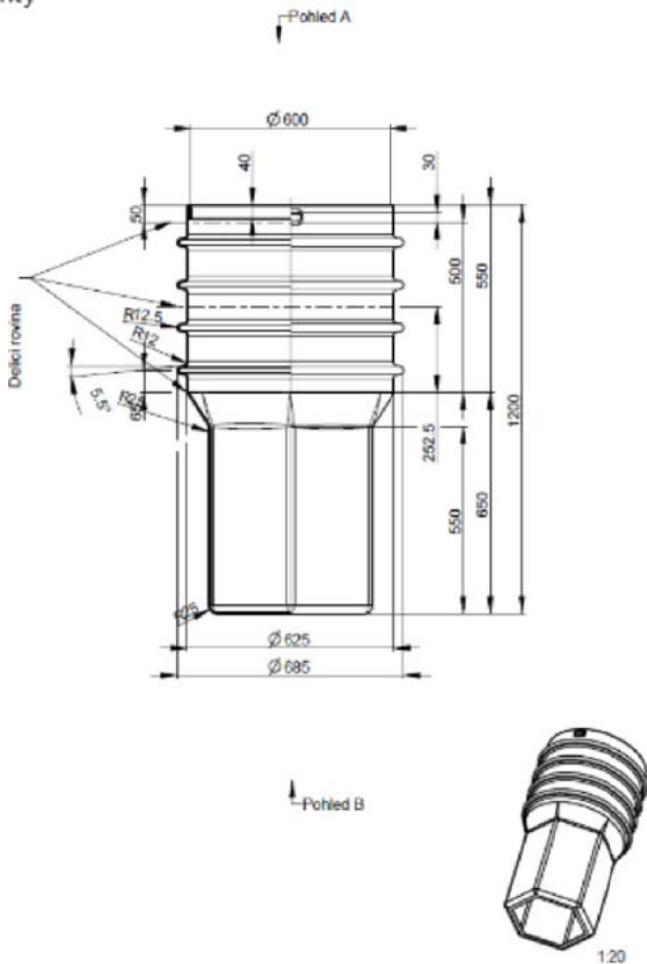
			ČÍSLO SOUPRAVY:		
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA			
ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY		ING. MICHAL KROUPA		ZPRACOVATEL:	
ODPOV. PROJEKTANT SO,PS		ING. JIŘÍ KOLÁŘ		 28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA	
NAVRHL, VYPRACOVAL		TOMÁŠ KEPPERT			
KRESLIL, PSAL		TOMÁŠ KEPPERT			
KONTROLOVAL		ING. JIŘÍ KOLÁŘ			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	HODONÍN , K.Ú. HODONÍN , P.Č.st2200	STUPEŇ	DÚR+DSP
INVESTOR: SŽ s.o.,OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 688/26, 61143 BRNO				DATUM	9.2020
AKCE: Hodonín, budova TO - zlepšení sociálního zázemí - I. etapa projekt				MĚŘÍTKO	- - -
				FORMÁT	A3
				ZAK. ČÍSLO	20040
				ČÁST DOKUMENTACE D	
PŘÍLOHA: SO 01-27-01 PŘÍPOJKA VODOVODU				ČÍSLO PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY: KLADEČSKÝ PLÁN				02	

PODÉLNÝ PROFIL

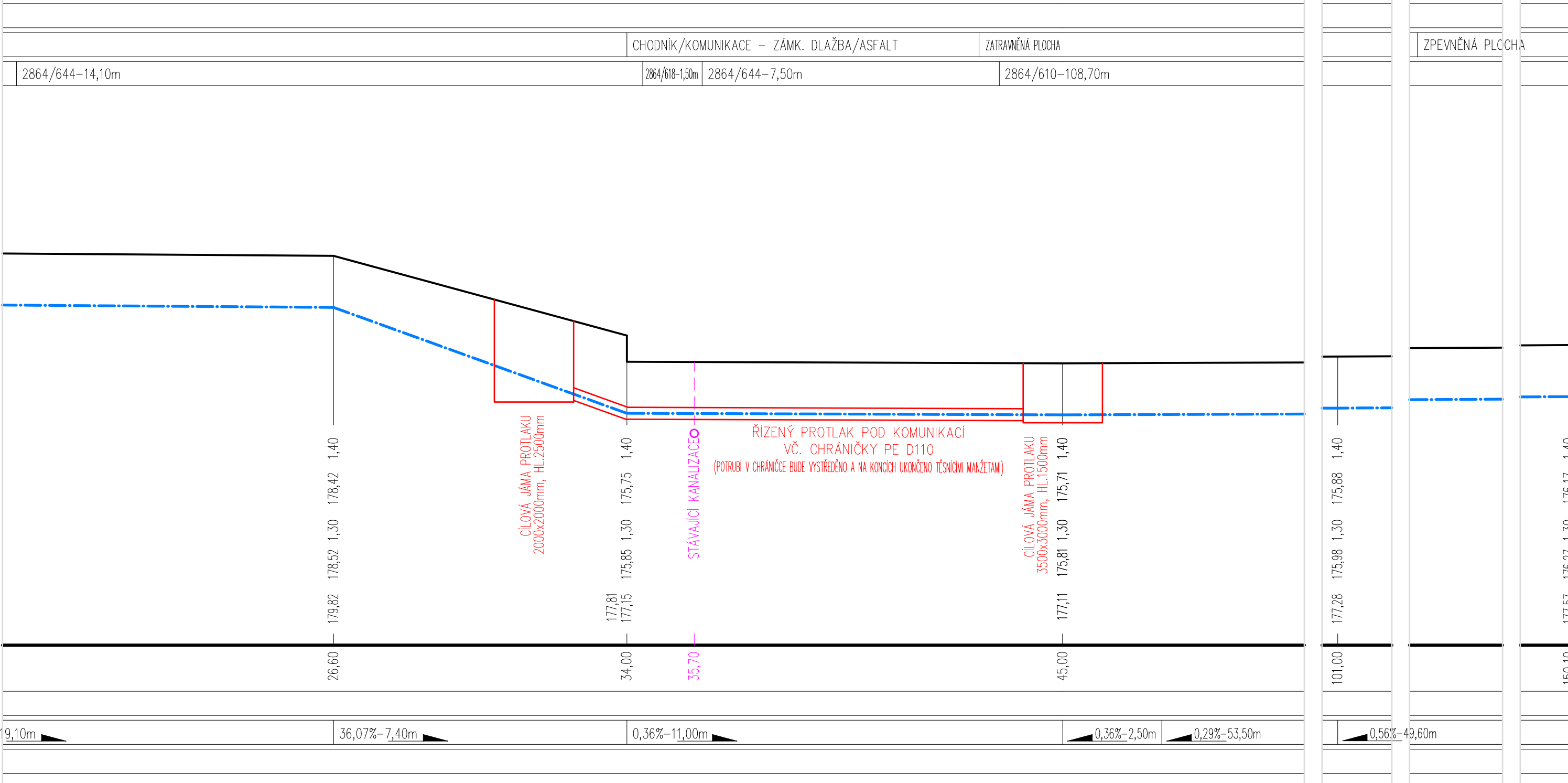
ÚZEMÍ OBCE	HODONÍN (640417)	
POVRCH ÚZEMÍ	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	
ČÍSLO PARCELNÍ	3159/1–20,30m	
	vš	
ULIČNÍ POKLOP ULOŽENÝ DO BETONOVÉHO PODKLADU HAWLE 1650 ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPIČKÁ D50/1,30–1,80m HAWLE 9500 NAVRŤAVACÍ PÁS 5320 DN 110 ZAK46 PVC PVC 110 ŠOUPĚ ISO HAWLE 2810 ZAK46 D50		
1:100	CHRÁNIČKA PE D80 (POTRUBÍ V CHRÁNIČCE BUDE VYSTŘEDĚNO A NA KONCÍCH UKONČENO TĚSNÍCÍM MANŽETAM)	
HLOUBKA VÝKOPU	1,40	1,40
KÓTA VÝKOPU	178,59	178,58
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1,30	1,30
KÓTA DNA POTRUBÍ	178,69	178,68
KÓTA PŮVOD. TERÉNU	179,99	179,98
SROVNÁVACÍ ROVINA	170,00	
STANIČENÍ [m]	0,00	2,50
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	HDPE100RC – SDR11 – 50x4,6 – 152,10	
SKLON [%]–DĚLKA [m]	0,39%–7,00m	0,71
ULOŽENÍ	PISEK 100mm	

POZN.: HLOUBKA A PŘESNÉ PROSTOROVÉ VYTÝČENÍ KŘÍŽUJÍCÍCH SÍTÍ BUDE URČENO RUČNĚ KOPANOU SONDOU PŘED REALIZACÍ.

- add 2a.** Malorozměrová šachta GEOVAK - těleso je provedeno z PE v samonosném materiálu. Technické požadavky:
- vodoměr o max. velikosti Q_n = 6 m³/hod
 - dimenze potrubí: max. DN 50 mm (vnější průměr 63 mm)
 - poklop pojízdný pro osobní vozidla (zátížení pokapu 600 kg)
 - zateplení je do vnější teploty -21°C
 - dodávka Vak Hodonín, a.s.
 - chránička končí u stěny šachty



malorozměrová šachta GEOVAK (foto + kótovaný řez)



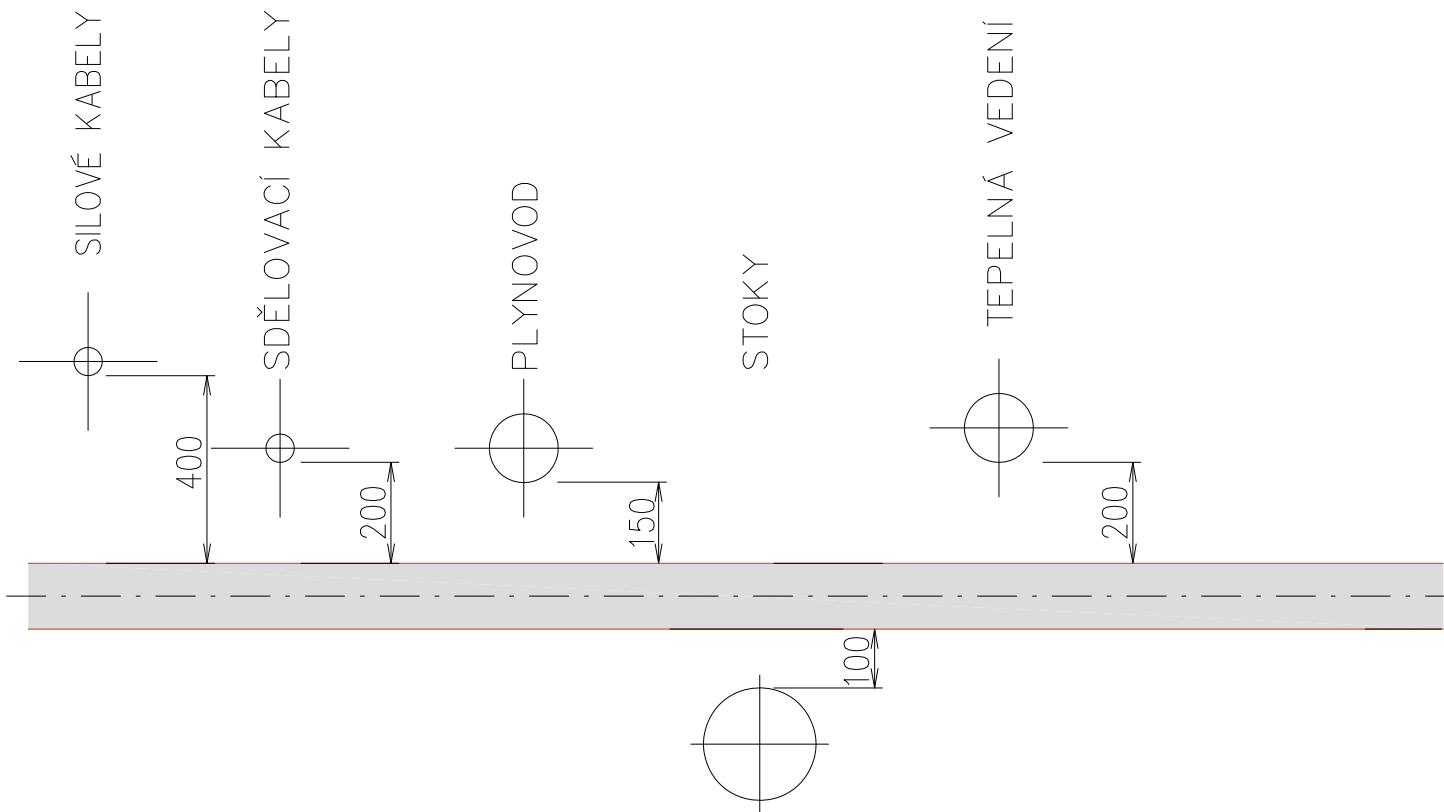
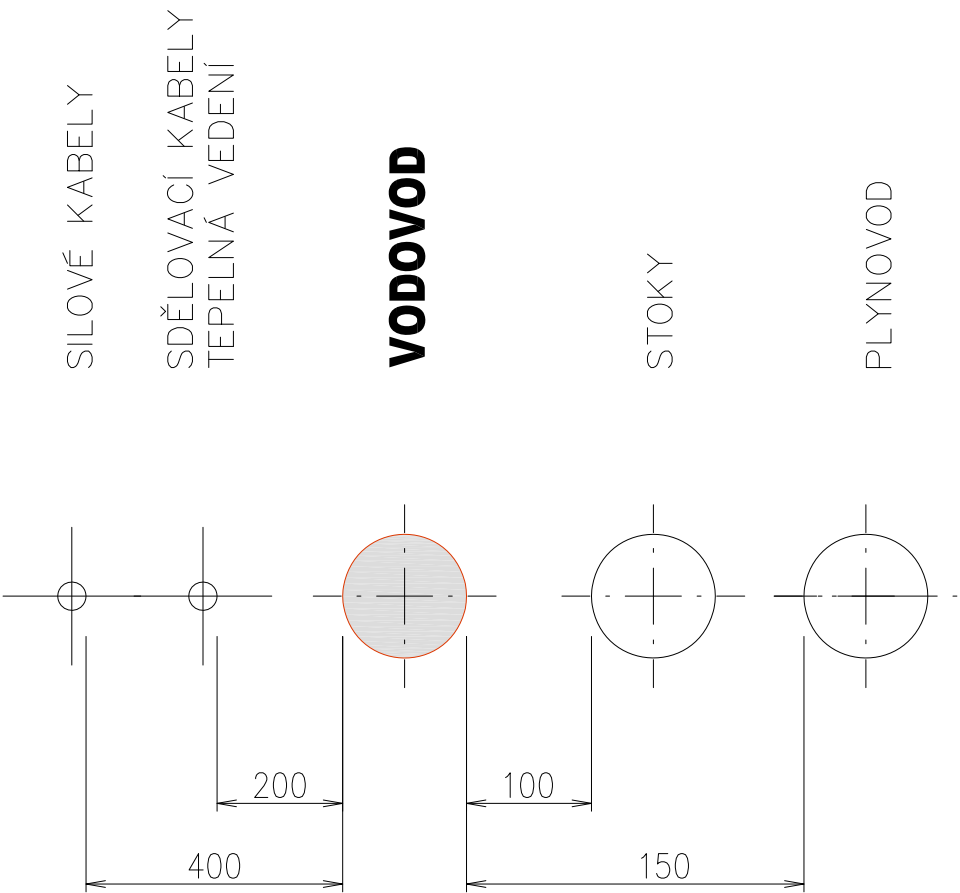
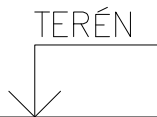
POZNÁMKA
– ULOŽENÍ PŘÍPOJKY JE ZÁVISLÉ NA HLOUBCE ULOŽENÍ VODOVODU, PŘÍPOJKA BUDE VEDENA V HLOUBCE MIN. 1,3 m A PŘEDNOSTNĚ BUDE SPÁDOVÁNA K VODOVODU
– PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NA TRASE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY INVESTOR ZABEZPEČÍ VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, NACHÁZEJÍCÍCH SE V BLÍZKOSTI PROVÁDĚNÝCH PRACÍ. V MÍSTECH PŘEDPOKLÁDANÉHO KŘÍŽENÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚT RUČNĚ.

				ČÍSLO SOUPRAVY:	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA			
ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY				ING. MICHAL KROUPA	
ODPOV. PROJEKTANT SO,PS				ING. JIŘÍ KOLÁŘ	
NAVRHL, VYPRACOVAL				TOMÁŠ KEPPERT	
KRESLIL, PSAL				TOMÁŠ KEPPERT	
KONTROLOVAL				ING. JIŘÍ KOLÁŘ	
				ZPRACOVATEL:	
					
				28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	HODONÍN , K.Ú. HODONÍN , P.Č.s12200	STUPEŇ	DŮR+DSP
INVESTOR: SŽ s.o.,OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 688/26, 61143 BRNO				DATUM	9.2020
AKCE:				MĚŘITKO	1:100
Hodonín, budova TO - zlepšení sociálního zázemí - I. etapa projekt				FORMÁT	A2
				ZAK. ČÍSLO	20040
				ČÁST DOKUMENTACE	
				D	
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	
SO 01-27-01 PŘÍPOJKA VODOVODU					
NÁZEV PŘÍLOHY:				PODÉLNÝ PROFIL	
				03	

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VODOVODU

PŘI SOUBĚHU S PODZEMNÍMI VEDENÍMI
(DLE POŽADAVKU ČSN 73 6005)

PŘI KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI VEDENÍMI
(DLE POŽADAVKU ČSN 73 6005)



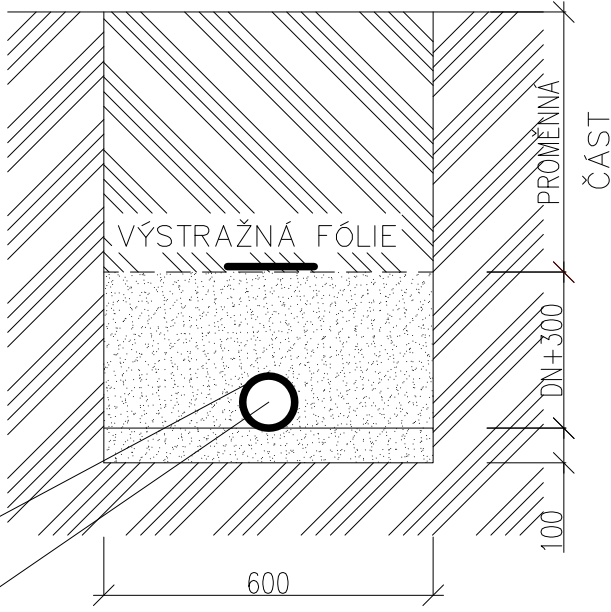
ULOŽENÍ POTRUBÍ

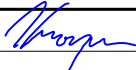
UPRAVENÝ TERÉN

ZÁSYP ZEMINOU

PÍSKOVÝ OBSYP

PÍSKOVÝ PODSYP
ROSTLÝ TERÉN
SIGNAL. DRÁT
Cu 1,5mm²
PE POTRUBÍ



			ČÍSLO SOUPRAVY:					
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA						
ODPOV. PROJEKTANT ZAKÁZKY					ING. MICHAL KROUPA		ZPRACOVATEL:	
ODPOV. PROJEKTANT SO,PS					ING. JIŘÍ KOLÁŘ		 28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA	
NAVRHL, VYPRACOVAL					TOMÁŠ KEPPERT			
KRESLIL, PSAL					TOMÁŠ KEPPERT			
KONTRLOVAL					ING. JIŘÍ KOLÁŘ			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBEC	HODONÍN , K.Ú. HODONÍN , P.Č.st2200		STUPEŇ	DÚR+DSP		
INVESTOR: SŽ s.o.,OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ BRNO, KOUNICOVA 688/26, 61143 BRNO						DATUM	9.2020	
AKCE: Hodonín, budova TO - zlepšení sociálního zázemí - I. etapa projekt						MĚŘÍTKO	---	
						FORMÁT	A3	
						ZAK. ČÍSLO	20040	
						ČÁST DOKUMENTACE		
PŘÍLOHA: SO 01-27-01 PŘÍPOJKA VODOVODU						D		
						ČÍSLO PŘÍLOHY		
NÁZEV PŘÍLOHY:						04		
MINIMÁLNÍ ODSTUPY VODOVODU								

ZPRACOVATEL:

 **Dopravní projektování**
spol. s r. o.

28. ŘÍJNA 3388/111,
702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA

Ing. Jarmila Gregorová
28.října 3388/111
70200 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	HODONÍN
	2/HO/2022/20220459	Blanka Holešinská, ☎ 518 305 932 holesinska@vak-hod.cz	01.03.2022

Hodonín - Hodonín, budova TO zlepšení sociálního zázemí, SO 01 27 01 přípojka vodovodu-p.č. st.2200

Investor: Správa železnic, Praha, Projektant: Ing. Jiří Kolář Bohumín

Jedná se o stavbu nové přípojky vodovodu pro budovu sociálního zázemí, změna místa napojení na veřejný vodovod.

Vodovodní přípojka - napojení objektu bude provedeno vodovodní přípojkou PE D50x4,6, zemní vedení provedeno z RCTEC potrubí (vysokohustotní polyethylen HDPE 100 RC)

délka přípojky: níže uvedené délky představují půdorysný průmět délky, nikoliv skutečnou délku potrubí zohledňující výškové vedení potrubí (potřebné délky potrubí uvedeny v kladečském plánu)

vodovodní přípojka (po vodoměrnou šachtu) 3,10 m

vnitřní vodovod (vodoměrná šachta - objekt) 149,00 m

Ve vzdálenosti 3,1m od napojení na stávající vodovodní řad bude umístěna vodoměrná šachta GEOVAK (Ø600mm, hl. 1300mm).

VÝCHOZÍ PODKLADY

vodovodní řad

údaje o objektu	- veden v zatravněné ploše na parcele č. 3159/1, k.ú. Hodonín	
	- provedení PVC 110, předpokládaná hl. uložení 1,3 m	
spotřeba vody	- vlastník a provozovatelem stávajícího vodovodu je VaK Hodonín	
	: stávající objekt technického krsku – technické zázemí (kanceláře, dílny, šatny, apod.)	
výtokové armatury	: max. 10 x 26 m ³ /rok = 260 m ³ /rok (směrná spotřeba dle Vyhl. 120/2011 Sb.)	
	: 3x WC, 6x umyvadlo, 2x dřez, 2x výlevka, 4x sprcha, 2x pisoár	
průtok vodovodu	$Q_d = \sum_{i=1}^n q_i^2 \cdot n_i =$ výpočtový	průtok
	0,95 l/s = 3,420 m ³ /hod.	
tlakové poměry	- tlaková ztráta třením (přípojka)	25 kPa
	- tlaková ztráta místními odpory (přípojka)	20 kPa
	- požadovaný přetlak na výtokové armatuře	50 kPa
	- ztráta hydrostatickou výškou	00 kPa
	- tlaková ztráta vnitřního rozvodu	100 kPa
	min. požadovaný dispoziční tlak v místě napojení	195 kPa

Vodovodní řad „B16“, PVC 110, je v provozování Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s.

Stanovisko:

K předložené PD nemáme zásadních námitek, za předpokladu respektování následujících připomínek:

1. Před zahájením výkopových prací průkazně přizvat zástupce Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., provoz Hodonín – ved. Ing.Kozlík tel. 518 353 173, k vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis. Vytýčení sítí pořizuje stavebník na své náklady - dle platného ceníku prací a služeb Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace je nutno provádět výkopové práce ručně s největší opatrností. Při výkopových pracích nesmí dojít k poškození potrubí veřejného vodovodu a kanalizace. V případě poškození je nutno vodovod a kanalizaci uvést do původního stavu na náklady investora výše uvedené stavby. Ochranná pásma vodovodu a kanalizace jsou stanovena zák.č.274/2001Sb., v pl. znění.
2. Po zprovoznění přípojky vody je majitel přípojky vody povinen uzavřít s pověřeným zástupcem Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., obchodní smlouvu „O dodávce vody a odvádění odpadních vod“ ohledně množství dodané vody a množství a kvality odkanalizované vody, zajišťuje p. Glozneková tel. 518 305 938.
3. Přihlášení přípojky je nutno vyřídit před samotnou realizací na Zákaznickém centru v Hodoníně s technikem Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín,a.s. (tel.518 305 917 Po, St). Teprve po uzavření Smlouvy o dílo, vypsání žádosti na přípojku vody je možno podepsat „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ – viz bod č.2.
4. Vodoměrná sestava, uchycená v držáku s vodoměrem Q3 = 6,3m³/hod., bude umístěna ve vodoměrné šachtě GEOVAK. Vstup do VŠ odláždít zámkovou dlažbou cca 1,0 x 1,0m. Pokud bude VŠ navržena v pojižděné ploše, musí být staticky navržena pro pojezd vozidly. Pořízení VŠ, její údržbu a případné opravy si na své náklady zajišťuje vlastník připojované nemovitosti.
5. Vodovodní přípojku od místa napojení až po vodoměrnou sestavu požadujeme uložit do monolitické chráničky(z jednoho kusu) – PE DN 80 (vnitřní průměr např. DUOFLEX, AROT). K vodoměrné sestavě požadujeme zaručit volný přístup. Konce ochranné trubky, vč. prostupů nosným zdivem, VŠ utěsnit (zabezpečit proti vlhkosti) – zajistí investor.
6. Vystrojení vodovodní přípojky, od místa napojení na veřejný vodovod až po vodoměrnou sestavu včetně, zajistí na základě objednávky pověření pracovníci Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., provoz Hodonín-ved. Ing. Kozlík, nebo technik provozu Ing.Zapala - tel. 518 353 173.
7. Dále požadujeme, aby vnitřní rozvody vody byly před napojením na veřejný vodovod technicky způsobilé a aby jiný případný zdroj vody (vlastní studna, retenční nádrž,..) byl odpojen od rozvodů napojených na veřejný vodovod – ČSN 73 6660, čl.100.
8. Upozorňujeme, že naše a.s. zaručuje kvalitu vody a tlakové poměry v místě odběru tj. v místě osazení fakturačního vodoměru, nikoliv v místě spotřeby (v objektu).
9. K záhozu a k závěrečné prohlídce stavby přizvat zástupce Společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., provoz Hodonín – ved. Ing.Kozlík, nebo Ing.Zapala tel. 518 353 173.
10. **Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení.** Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

Vodovody a kanalizace

Hodonín, a.s.

Purkyňova 2933/2

695 11 Hodonín

Blanka Holešinská

referent VHR

Informace k vyřízení vodovodní a kanalizační přípojky

•Vždy potřebujete občanský průkaz. Vaše osobní data, která potřebujeme pro uzavření smluvního vztahu, podléhají ochraně podle zákona č. 101/2000 Sb. Shromažďování a zpracovávání těchto dat má společnost pro účely smluvních vztahů a ochranu zájmů společnosti povoleny Úřadem pro ochranu osobních údajů.

•Při přihlášení k odběru vody nebo k odvádění odpadní vody musíte doložit:

doklad o vlastnictví k nemovitosti; – LV, případně kupní smlouvu. Společnost v zásadě uzavírá smluvní vztahy jen s vlastníkem nemovitosti.

•Při ukončení smluvního vztahu a převodu odběrního místa na jiného odběratele udejte i stav vodoměru ke dni změny.

•Pro vyjádření ke změně užívání pozemků; (např. vinice, sady) je třeba předložit snímek katastrální mapy

•K vyjádření pro územní řízení a stavební povolení je třeba mít projektovou dokumentaci, ve které bude: •přehledná situace (v měřítku 1:5000) dané obce,

•podrobná situace (v měřítku 1:500) se zákresem objektu včetně jeho napojení vodovodní a kanalizační přípojkou na veřejný vodovod a kanalizaci, v situaci vyznačit čísla parcel

•podélný profil přípojky a technická zpráva

Pokud pro Vás současně realizujeme dodávku vody i odvádění odpadních vod, uzavíráte pouze jednu smlouvu.

K vyřízení realizace přípojek se dostavte do zákaznického centra akciové společnosti VaK Hodonín, Purkyňova 2933/2, kde odevzdáte následující doklady:

•1 x kopie výpisu z listu vlastnictví nebo jiný doklad prokazující vlastnictví dané nemovitosti (darovací smlouva, kupní smlouva, dědické rozhodnutí aj.)

•1 x kopie schválené projektové dokumentace vodovodní, příp. kanalizační přípojky

•1 x kopie vyjádření (stanovisko ke stavbě) VaK Hodonín, a.s.

•1 x kopie povolení stavebního úřadu (nebo územní souhlas)

•plnou moc od vlastníka nemovitosti k realizaci přípojek

(pokud je rozdílný dodavatel stavby a vlastník nemovitosti)

•1 x údaje o plátcí DPH (osvědčení o registraci) – podnikající subjekty

•uhradíte zálohu v hotovosti nebo platební kartou (je možná i platba převodem) ve výši:

Pracovní činnost Bydlení Ostatní

záloha na zhotovení vodovodní přípojky 4 500 5 500

V zákaznickém centru doplníme:

•smlouva o dílo na realizaci vodovodní přípojky

•žádost o připojení nemovitosti na veřejný vodovod

•žádost o připojení nemovitosti na veřejnou kanalizaci

K uzavření smlouvy o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod odevzdáte:

Domácnosti:

•1 x kopie výpisu z listu vlastnictví nebo jiný doklad prokazující vlastnictví dané nemovitosti (darovací smlouva, kupní smlouva, dědické rozhodnutí aj.)

•Předložíte číslo SIPO nebo číslo účtu pro úhradu záloh

Ostatní (bytové domy, firmy, společnosti):

•1 x kopie výpisu z listu vlastnictví nebo jiný doklad prokazující vlastnictví dané nemovitosti (darovací smlouva, kupní smlouva, dědické rozhodnutí aj.)

•1 x kopie živnostenského listu (výpis OR, zřizovací listina)

•1 x údaje o plátcí DPH (osvědčení o registraci)

SMLOUVU PODEPISUJE VLASTNÍK POZEMKU NEBO STAVBY

K ověření totožnosti prosíme o předložení osobního dokladu (občanský průkaz, cestovní pas)

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VOLEJTE PŘÍSLUŠNÉHO TECHNIKA PROVOZU VaK

Hodonín ing. Benedikt Zapala 724 009 950

Kyjov Ing. Bystřický 602 793 881, 518 305 376

Veselí nad Moravou Ján Varga 728 165 026, 518 699 522

Vyjádření k existenci sítě

Číslo žádosti	20220400
---------------	----------

Žadatel					
Název organizace		IČ			
Příjmení, jméno, titul	Gregorová Jarmila Ing.				
Obec	Ostrava	PSČ	70200		
Ulice / č.p. / č.o./	28.října 3388/111				
E-mail	gregorova@dopravniprojektovani.cz	Telefon	604357375	Fax	

Stavebník					
Název organizace	Správa železnic	IČ	70994234		
Příjmení, jméno, titul	Krátký Luboš Ing.				
Obec	Praha	PSČ	11000		
Ulice / č.p. / č.o./	Dlážděná 1003/7				
E-mail	kratky@spravazeleznic.cz	Telefon	725784851	Fax	

Název stavby	Hodonín, budova TO-zlepšení sociálního zázemí, SO 01-27-01 přípojka vodovodu
--------------	--

Ve vyznačeném území se nachází vodohospodářská zařízení (vodovod a kanalizace včetně objektů na nich). Upozorňujeme, že v situačním plánu (příloha č.1) jsou zakresleny pouze stávající inženýrské sítě v provozování nebo majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. - viz legenda. Ostatní inženýrské sítě a plánované inženýrské sítě je nutno ověřit na příslušné obci, městu, příp. u dalších vlastníků.

Trasa vodovodu a kanalizace je zakreslena orientačně do vyznačeného území. Přesný průběh je nutno ověřit na místě samém vytyčením. Vytyčení provede na základě objednávky pověřený pracovník společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. - provoz Hodonín.

Tyto inženýrské sítě je nutno respektovat včetně ochranného pásma. Ochranná pásma dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu a) vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Ve výše uvedených ochranných pásmech nesmí být prováděny výkopové a stavební práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. "Vyjádření k existenci sítě" slouží pouze jako podklad pro informaci o území, o průběhu inženýrských sítí (ve formátu PDF a po zaškrtnutí možnosti i DGN) a ke zpracování příslušné projektové dokumentace. Zároveň zde získáte "Číslo žádosti", které uvedete v následné "Žádosti o vydání stanoviska".

O stanovisko k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení nebo změně užívání stavby nebo změně využití území apod., je nutno žádat elektronicky přes webový portál: <http://i-gis.vak-hod.cz/iGISWeb/> "Žádost o vydání stanoviska". Do žádosti je nutno napsat číslo z předchozího "Vyjádření k existenci sítě" a přiložit požadované přílohy.

V případě požadavku připojit se na veřejný vodovod nebo kanalizaci je nutno možnost připojení projednat s technikem společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

V případě, že bude možno se napojit na vodovod nebo kanalizaci, bude nutno doložit projekt vodovodní a kanalizační přípojky včetně kompletního projektu napojovaného objektu. Projekt musí být zpracován v rozsahu typu řízení (např. územní a stavební řízení, ohlášení stavby, apod. – dle stavebního zákona č.183/2006 Sb.). Projekt musí zpracovat osoba k tomu oprávněná. Při návrhu je nutno respektovat ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky a ČSN 75 5411 – Vodovodní přípojky a související platné normy, dále zákon č.76/2006 Sb., kterým se mění z.č.274/2001 Sb., Zákon o vodovodech a kanalizacích a platné standardy pro vodovodní a kanalizační síť spol. Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. - viz www.vak-hod.cz a platný právní řád ČR.

Existenci sítě je nutno aktualizovat po 1 roce od data vydání tohoto vyjádření.

Zájmové území	(viz příloha)
---------------	---------------



Legenda

KANALIZACE

- potrubí podle majetku v majetku a.s.
- potrubí podle majetku a.s. neprovozované
- cizí - provozované a.s.
- cizí - neprovozované a.s.
- šachta
- atypická šachta
- odlehčovací komora

VODOVOD

- přivaděč provozované
- rozvodná síť neprovozované
- hydrant
- P 1 - požární + číslo

Žadatel uděluje společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval osobní údaje žadatele nebo stavebníka uvedené v této žádosti. K jiným účelům nebude těchto údajů použito.

Vystaveno dne 26. 1. 2022

Platnost do 26. 1. 2023

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Schváleno CTD č.j.: 1545/2022-SŽ-CTD-ÚŽT ze dne: 14.01.2022

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení*) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustcích, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhotvila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Dopravní projektování, spol. s r.o.
Ing. Jarmila Gregorová
28.října 3388/111
702 00 Ostrava

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202201945

Datum 1.2.2022

Vyřizuje Pavel Kříž

telefon +420 724 815 186

e-mail Pavel.Kriz@cdt.cz

Věc: Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. .

Název stavby: Hodonín, budova TO-zlepšení sociálního zázemí-I. etapa projekt, SO 01-27-01 Přípojka
Vodovodu

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem:

- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematika a.s. nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí
- **se nachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě CTD) nebo do něj zasahuje ochranné pásmo těchto sítí

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo správě ČD - Telematika a.s. (dále jen „ČD-T“) a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD-T.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 1.2.2024

Všeobecné podmínky ochrany:

Žadatel je povinen:

- Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:
 - Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jednací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
 - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky) po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové

www.cdt.cz

částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.

- Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
- Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
- Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
- Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.
- Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.

V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:

- Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T (kontakty na adrese www.cdt.cz/cs/o-nas/informace-pro-stavebniky), zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.

Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T (telefonicky +420 972 110 000) každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zák. č. 266/1994 Sb., o drahách.

Další upřesňující podmínky:

V zájmovém území se nachází trasa:

1. MK, 15xn a DOK v majetku Správy železnic a DOK v majetku ČD-T.
2. sdělovacích kabelů DK 44 a DK 40 v majetku Správy železnic.

Nutno dodržet všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železnic a ČD-T a.s.

Před započítáním stavby (zemních prací) je nutné požádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu.

Kontaktní osoba pro vytyčení: Jiří Pohořalý tel. 724 645 882.

Křížení a odstup od stávajících tras v naší správě musí být dle platných norem a předpisů (ČSN 736005).

Nad kabelovou trasou je zakázáno skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasu těžkou mechanizací. Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost. Musí být ochráněny před poškozením. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. Kabel musí zůstat během stavby v provozu. V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T a.s.

Počet příloh: 6

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

1. Předmět Podmínek

1.1. Co obsahují: Tyto Podmínky obsahují:

- a) povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- b) povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- c) závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

2. Pojmy užití v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontaktní osoba:** Jiří Pohořalý, tel. +420 724 645 882, jiiri.pohoraly@cdt.cz
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 0,5m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užití těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník **povinen uzavřít** se společností ČD-T **smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.**
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
 - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
 - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
 - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
 - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,

www.cdt.cz

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
 - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
 - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
 - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StávZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
 - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
 - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,
tel: **+420 210 021 666**,
 - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**
4. **Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T**
- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 1. 8. 2021

www.cdt.cz

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa Pod Tábořem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555
Sídlo společnosti Perneroва 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938

POŠKOZENÍ KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ HLASTE NA TEL: +420 210 021 666

KNIHY PLÁNU - ST. MĚSTO - BŘEZLAV J. ÚSEK.
pokrývaní na křiv. č. B 1. ST. MĚSTO - HL.

Easterna na obor kabataci.
 Shodant ulatana
 Trasa kabatu shodna's DL
 Holiz' a DL kajaci

104,3

150

POZNÁMKA

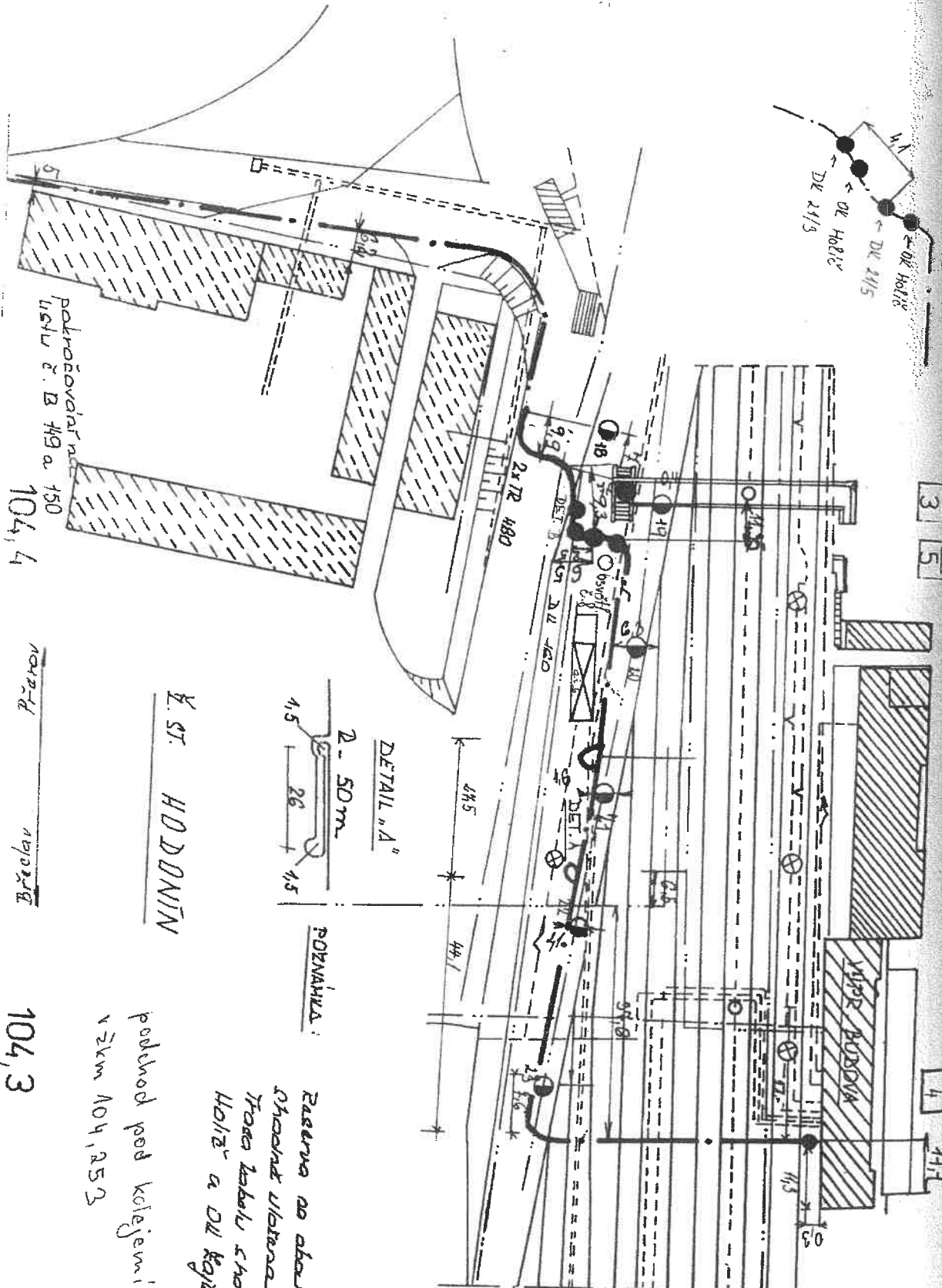
DETAIL "A"
2 - 50m
26

✓ 57. HODDONIN

Brückner Přávek

104

podrobovaní na
listu č. B 49 a 150

[illegible]