

# Kopřivnice ON – rekonstrukce části výpravní budovy

Dílčí část : **D.2.1.6.2. Potrubní vedení – přeložka vodovodní přípojky**

Objekt - název a adresa : Výpravní budova žst. Kopřivnice  
parc.č. 1937/1, k.ú. Kopřivnice (599565)

Stupeň : **DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ A UMÍSTĚNÍ STAVBY**  
**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**



## ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Zpracovatel - název, adresa firmy : JM YARD service s.r.o., Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory  
- vypracoval : Ing. Jana Marková  
- mobil : +420 728 600 747  
- e-mail : [markova@jmyardservice.cz](mailto:markova@jmyardservice.cz)

## ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:

Zpracovatel - název, adresa firmy : Ing. Jiří Kolář\_TZB PROJEKT, Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52  
- vypracoval : Ing. Jiří Kolář  
- mobil : +420 777 230 245  
- e-mail : [kolar@tzb-projekt.eu](mailto:kolar@tzb-projekt.eu)  
- autorizovaná osoba : Ing. Jiří Kolář, autorizace v oboru technika prostředí staveb, č. autorizace 1102788

## INVESTOR:

Objednatel - název : Správa železnic, státní organizace  
- adresa : Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

## ČÍSLO VÝTISKU

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Datum : duben 2022  
Číslo zakázky : 2290 / 2022

# D.201\_TECHNICKÁ ZPRÁVA

## OBSAH

OBSAH.....	2
ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....	3
ÚVOD .....	3
PODKLADY .....	3
POUŽITÉ NORMY, PŘEDPISY, VYHLÁŠKY.....	3
NÁZVOSLOVÍ – LEGENDA.....	3
PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY .....	3
VÝCHOZÍ PŘEDPOKLADY .....	3
NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ.....	4
POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE .....	4
STAVEBNÍ.....	4
ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ, BEZPEČNOST PRÁCE .....	5
ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ.....	5
BEZPEČNOST PRÁCE .....	5
ODPADY VZNIKLÉ BĚHEM VÝSTAVBY .....	5

## SEZNAM PŘÍLOH

Textová část	01	TECHNICKÁ ZPRÁVA VÝKAZ VÝMĚR POLOŽKOVÝ ROZPOČET
Výkresová část	02	SITUACE
	03	KALDEČSKÝ PLÁN VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
	04	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
	05	DETAIL VODOMĚRNÉ ŠACHTY
	06	MINIMÁLNÍ ODSUPY VODOVODU
	07	PODÉLNÝ PROFIL – NAVRHOVANÉ ROZVODY STUDENÉ VODY

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### Úvod

- cíl projektu : PD řeší formou dokumentace pro společné povolení návrh prodloužení stávající vodovodní přípojky, umístění nové vodoměrné šachtice a nový vnitřní (venkovní) rozvod vody pro stávající objekty žst. Kopřivnice (ponechána stávající společná vodovodní přípojka pro výpravní budovu i provozní budovu)
- umístění objektu : parc. č. 1937/1, kat. úz. Kopřivnice
- dotčené parcely : - trasa stávajících / nových rozvodů vody (vodovodní přípojka, vnitřní rozvod vody) budou umístěny na parc.č. 1936/1
- nápojení : nápojení na stávající vodovodní řad bude ponecháno stávající beze změn, nová část vodovodní přípojky bude na stávající přípojku napojena pomocí elektrotvarovky (spojka).

### Podklady

- situace : koordinační situace stavby
- projekt. dokumentace : stavební dokumentace objektu vypracována Ing. Brucknerem v roce 2022
- místní šetření : výškové zaměření trasy
- vyjádření SmVaK a.s. : 9773/D032161/2021/AUTOMAT ze dne 11.10.2021

### Použité normy, předpisy, vyhlášky

- Zák. 183/2006 Sb. : o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Vyhl. 499/2006 Sb. : o dokumentaci staveb
- Zákon 274/2001 Sb. : zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- Vyhl. 324/1990 Sb. : o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
- Vyhl. 428/2001 Sb. : prováděcí vyhláška zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích
- ČSN 73 6005 : Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 6655 : Výpočet vnitřních vodovodů
- ČSN 73 6660 : Vnitřní vodovody
- Vyhl. 428/2001 Sb. :
- + Vyhl. 120/2011 Sb. : prováděcí vyhláška zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- + ostatní související normy a předpisy

### Názvosloví – legenda

- |     |   |    |                     |
|-----|---|----|---------------------|
| ZTI | zdravotechnika (voda, kanalizace, plyn) | KN | katastr nemovitostí |
| PD  | projektová dokumentace                  | LV | list vlastnictví    |
| SV  | studená voda                            | VŘ | vodovodní řad       |
| NP  | nadzemní podlaží                        |    |                     |

## PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

### Výchozí předpoklady

- vodovodní řad : - veden v zatravněné ploše na parcele č. 1937/1, k.ú. Kopřivnice  
- provedení DN 80 GGG, předpokládaná hl. uložení 1,3 m
- údaje o objektech : objekt žst. stanice Kopřivnice – objekt se skládá z dvou objektů (propojených zastřešením) výpravní budovy a provozní budovy
- výtokové armatury : 7x WC, 8x umyvadlo, 5x dřez, 1x sprcha, 2x pisoár, 2x výlevka
- průtok vodovodu : výpočtový průtok  $Q_d = \sqrt{\sum_{i=1}^m q_i^2 \cdot \eta_i} = 2,13 \text{ l/s} = 7,668 \text{ m}^3/\text{hod}$
- potřeba vody dle vyhl. 428/2001 Sb. a 120/2011 Sb.:
- počet osob: 1osoba pokladna + 1osoba údržba + 1osoba komerce (obchod) + 2zaměstnanci a 20 hostů bistro/pizzerie
  - potřeba vody na osobu - 18m<sup>3</sup>/rok (na jednoho pracovníka v jedné směně za rok) + 26m<sup>3</sup>/rok (na jednoho pracovníka v jedné směně za rok) + 18m<sup>3</sup>/rok (na jednoho pracovníka v jedné směně za rok) + 2x80m<sup>3</sup>/rok (na jednoho pracovníka v jedné směně (365dnů) za rok (zahrnuje i zákazníky bez mytí skla) + 60m<sup>3</sup> (mytí skla)
  - celkový odběr vody – 282m<sup>3</sup>/rok
  - průměrná denní potřeba – 0,7726m<sup>3</sup>/den
  - maximální denní potřeba – 1,1589m<sup>3</sup>/den
  - maximální hodinová potřeba – 0,1014m<sup>3</sup>/hod – 0,0282l/s

### posouzení kapacity stávající vodovodní přípojky

- : s ohledem na výše uvedené výpočty je kapacita stávající vodovodní přípojky dostatečná.

### Navrhované řešení

- demontáže : stávající vnitřní rozvod vody ocel DN40 (rozvod za stávající vodoměrnou šachtou) bude demontován a nahrazen novým potrubím PE D50x4,6, napojovací sestava vč. stávající vodovodní přípojky bude ponechána
- vodovodní přípojka : napojení objektu je provedeno stávající vodovodní přípojkou PE 50x4,6, která bude z části prodloužena a osazena nová vodoměrná šachta
- vnitřní vodovod : za vodoměrnou šachtou bude provedeno nové zemní vedení propojující vodoměrnou šachtu s objekty. Materiál a dimenze venkovního rozvodu je shodný s materiálem a dimenzí vodovodní přípojky. Potrubí bude vedeno v hl. 0,8 m pod terénem.
- 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 (před vodoměrnou šachtou) - stávající část 4,20 m  
vodovodní přípojka (před vodoměrnou šachtou) - nová část 1,00 m  
vnitřní (venkovní) rozvody vody (vodoměrná šachta-objekt) – nové potrubí 12,00 m
- napojení na VŘ : - napojení na stávající vodovodní řad vč. napojovací sestavy bude ponecháno stávající beze změn  
- napojení na stávající vodovodní řad je provedeno v předpokládané hloubce 1,3 m pod terénem.
- vodoměrná sestava : ve vzdálenosti 5,20 m od napojení na vodovodní řad bude umístěna nová vodoměrná šachtice HUTIRA COMPOZIT (rozměry 610x490mm, HL. 1400mm)  
Vodoměrná šachtice bude trvale volně přístupná z místní komunikace na parc. č. 1937/1.  
**Umístění vodoměrné šachty je požadováno v zatravněné ploše.**  
- fakturační vodoměr  $Q_n=6,3\text{m}^3/\text{h}$  (stavební délka 260mm) bude osazen ve vodoměrné šachtě  
- podružný vodoměr  $Q_n=2,5\text{m}^3/\text{h}$  bude osazen na přívodu dešťových vod z akumulární nádrže do zařízení pro distribuci dešťových vod pro WC
- redukce tlaku : v případě vysokého dispozičního tlaku vody ( $> 5$  bar) bude instalován redukční ventil DN50 s regulačním rozsahem 0,05-0,50 MPa
- zemní práce a uložení : před zahájením výkopových prací na trase vodovodní přípojky investor 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. č. 6), při souběhu s jiným vedením dodržet min. vzdálenost 1,0 m. Vodovodní přípojka je ukončena kulovým kohoutem před vodoměrem, sklon přípojky musí být min. 0,3 % k vodovodnímu řadu.  
V celé délce se provede uložení do zhuťného 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 nehtnit.  
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.  $1,5\text{mm}^2$  (v případě potrubí s ochranným pláštěm je vytyčovací vodič již součástí potrubí). Vytyčovací identifikační vodič bude u navrtávacího pásu propojen pomocí lisovací spojky PL6 (žlutá) s izolovaným vodičem CY  $1,5\text{mm}^2$ , který bude volně vyveden pod poklop zemní soupravy.  
Zbytek zeminy zůstane na pozemku majitele nemovitosti.

## POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE

### Stavební

- výkopy : stavební profese zajistí provedení výkopů pro navržené rozvody vody (vodovodní přípojka a vnitřní vodovod) a vodoměrnou šachtu.

## ZKOUŠKY ZAŘÍZENÍ, BEZPEČNOST PRÁCE

### Zkoušky zařízení

tlaková zkouška vody : před vlastní zkouškou celého rozvodu se provede jeho prohlídka a proplach celého rozvodu nezávadnou vodou a současně se odkalí. Tlakově se zkouší pouze trubní rozvody. Zkouška se provádí 1,5násobkem provozního přetlaku, min. však 1,0 MPa. Za dobu 900 sekund nesmí poklesnout přetlak o více než 0,05 MPa a nesmí dojít k úniku vody. Po montáži všech armatur se provede konečná tlaková zkouška min. provozním přetlakem 0,7 MPa, kde přetlak nesmí během 900 sekund poklesnout o více než 0,05 MPa. Tlakovou zkoušku provádí zhotovitel zařízení a vyhotoví o zkoušce zápis.

### Bezpečnost práce

zemní práce : veškeré zemní práce je nutno provádět v souladu s Vyhl. ČÚBP 324/1990 Sb. a Vyhl. ČÚBP 48/1982 Sb.

montáže : montáže je nutno provádět v souladu s bezpečnostními předpisy, montážními podklady výrobce a příslušnými normami (Vyhl. ČÚBP 324/1990 Sb., Vyhl. ČÚBP 48/1982 Sb., ČSN 060310, ČSN 050610, ČSN 050630)

### Odpady vzniklé během výstavby

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	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

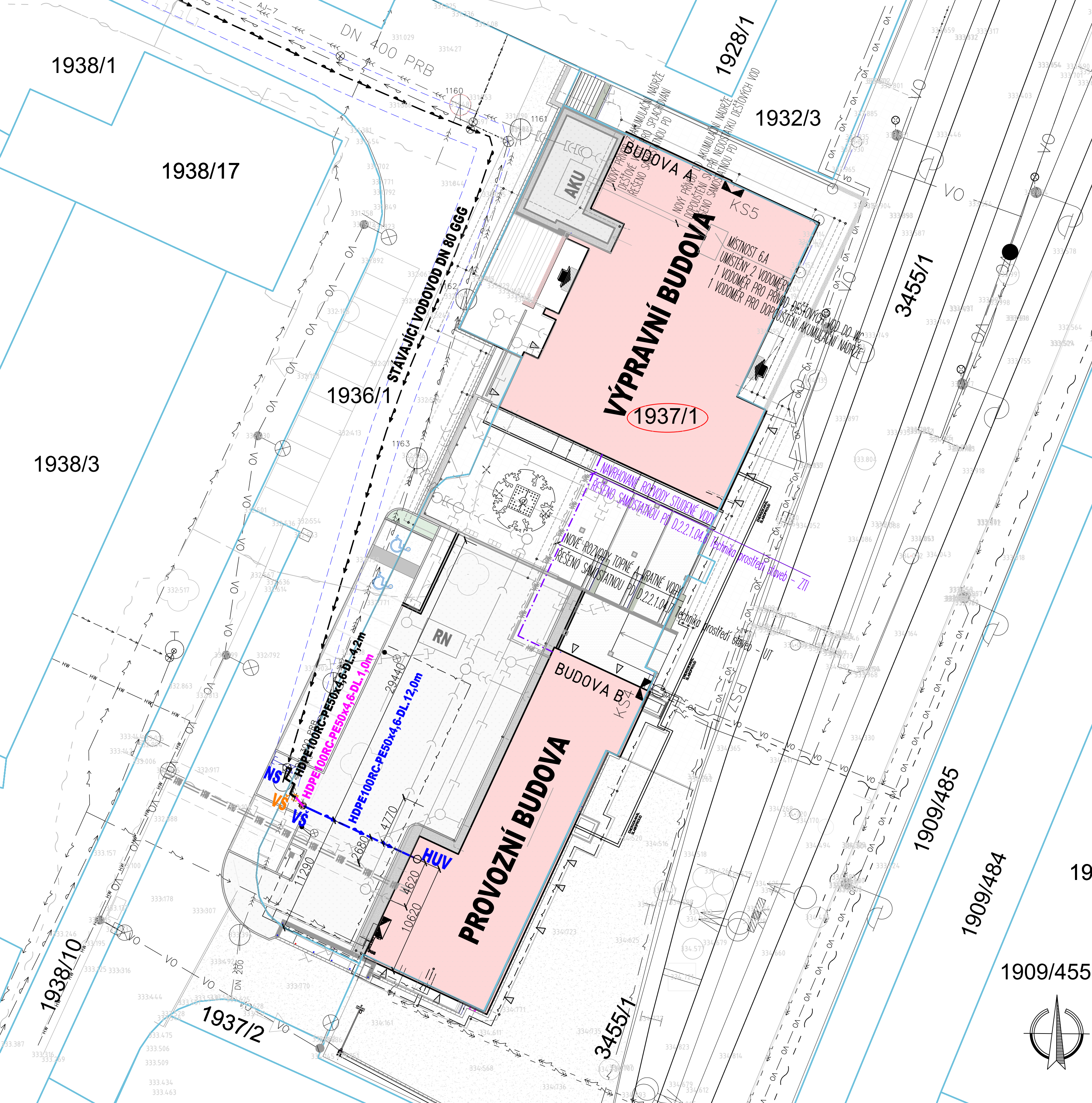
Všechny

nepotřebné vznikající odpady budou zneškodňovány externími firmami, které budou mít pro tuto činnost oprávnění. Budou postupovat ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho platných dodatků a prováděcích vyhlášek č. 8/2022 Sb.

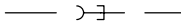
Původce odpadů je podle § 5 zákona č. 541/2020 Sb. v platném znění povinen:

- 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





### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

-  STÁVAJÍCÍ VODOVOD DN 80 GGG- SmVaK, a.s.  
 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN 40 - 6/4 0  
 OCHRANNÉ PÁSMO STÁVAJÍCÍHO VODOVODU - 1,5m NA KAŽDOU STRANU OD LÍCE POTRUBÍ  
 STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE-SmVaK, a.s.  
 STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE- SŽ  
 STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD - TEPLA KOPŘIVNICE  
 PODZ. ROZVODY SLABOPROUD - CETIN  
 PODZ. KABEL. ROZVODY NN - SEE  
 PODZ. KABEL. ROZVODY NN - SEE  
 PODZ. KABEL. ROZVODY - SSZT  
 PODZ. KABEL. ROZVODY VN - SEE  
 PODZ. KABEL. ROZVODY VO - SEE  
 VO - VO - VO - PODZ. KABEL. ROZVODY VO - SEE  
 VO - VO - VO - PODZ. KABEL. ROZVODY VO - SLUMECKO KOPŘIVNICE

## LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ




- |  |  |
|--|--|
|  | NOVĚ NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD   |
|  | NOVĚ NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD   |
|  | NOVĚ NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD  |
|  | STÁVAJÍCÍ NOVĚ ZREKONSTRUOVÁVNA VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 50x4,6   |
|  | NOVĚ PRODLOUŽENÁ ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE 50x4,6   |
|  | PONECHÁN STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY PE50x4,6   |
|  | NOVĚ NAVRHOVANÉ VEDENÍ HORKOVODU (TEPLOTNÍ SPÁD 90/70°C) (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)   |
|  | NAVRHOVANÉ ROZVODY STUDENÉ VODY (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD D.2.2.1.04.6 Technika prostředí staveb – ZTI)   |
|  | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)   |
|  | HRANICE PARCEL   |
|  | <b>NS</b> NÁPOJOVACÍ SESTAVA – STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚN   |
|  | <b>VŠ</b> NOVĚ NAVRHOVANÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA – HUTIRA KOMPOZIT (OBDELNÍKOVÝ TVAR, MIN.SVĚTLÉ ROZMĚRY 610x490mm, HL. 1400mm)<br>(KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ, FILTR, VODOMĚR Qn=6,0m3/h, DN32 STAVEBNÍ DÉLKA 260mm,<br>KULOVÝ KOHOUT S ODVODNĚNÍM, REDUKČNÍ VENTIL)<br>VODOMĚRNÁ ŠACHTA BUDE VŽDY VOLNĚ PŘÍSTUPNÁ BEZ OPLCENÍ |
|  | <b>VŠ</b> DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY<br>HLAVNÍ UZÁVĚR VODY (VÝMĚNÍK)<br>NOVĚ NAVRHOVANÁ RETENČNÍ NÁDRŽ – OBJEM 20,0m3 (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)<br>NOVĚ NAVRHOVANÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ – OBJEM 12,0m3 (ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD)  |

Podpis:

Datum:

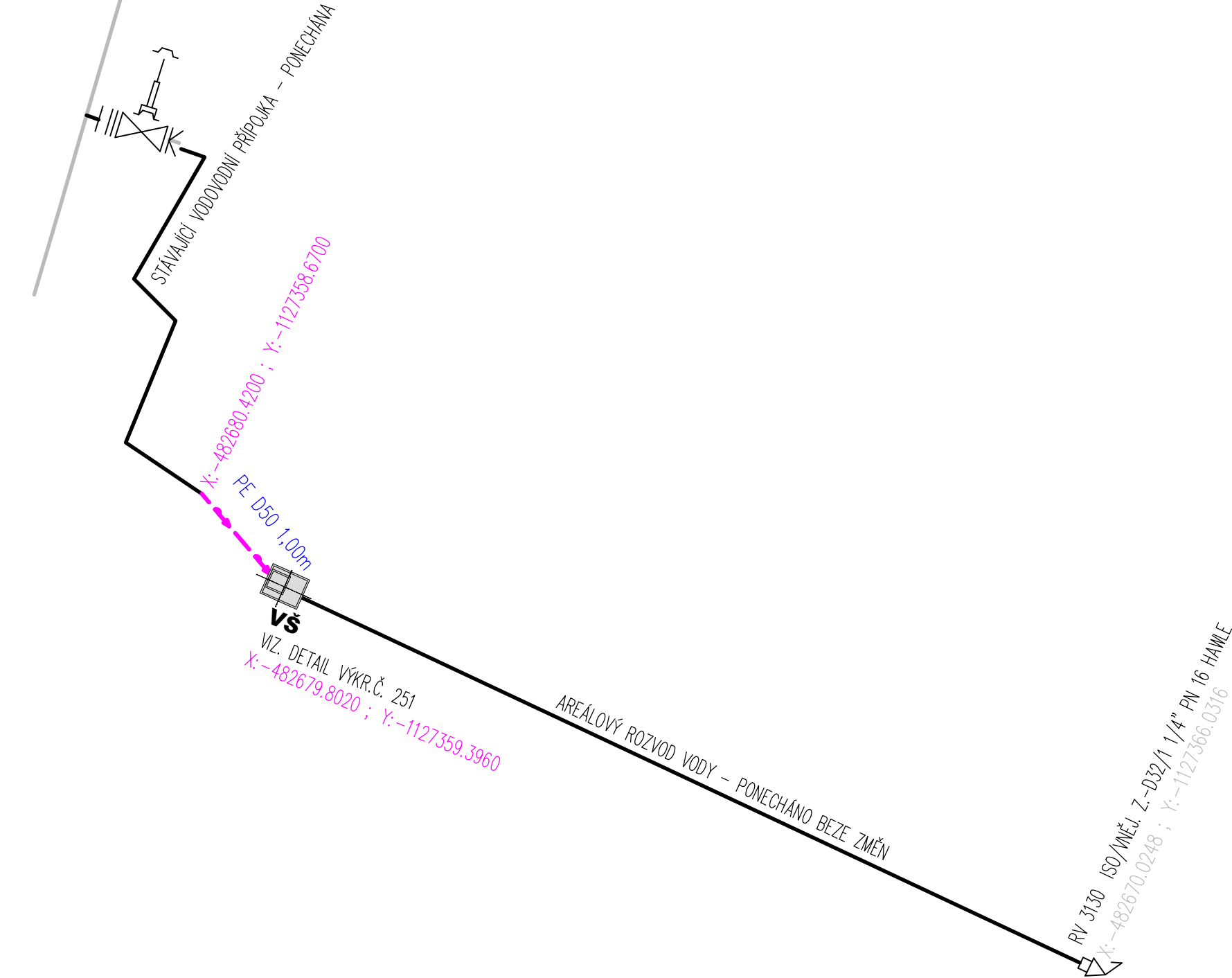
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa východ
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:  Adresa: Kontakt:	<b>Společnost Kopřivnice ON</b>  Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava T: +420 728 600 747 E: info@jmyardservice.cz			Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Město Hory IČO: 298632052
Zhotovitel objektu:  Adresa: Kontakt:	<b>Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT</b> IČO: 73744255  Anenská 121, 735 52 Bohumín-Záblatí T: +420 777 230 245 E: kolar@tzb-projekt.eu		Specialista:  Ing. Jiří Kolář	Odpovědný projektant:  Ing. Jiří Kolář
Hlavní projektant (HIP): Ing.Jana Marková	Zpracovatel: Zuzana Polášková			

Název stavby/akce:		<b>Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy</b>		Označení (S-kód):	
				S-3822/2021	
				Označení zhotovitele: 21005	
Název části:		D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		Označení části: <b>E.2.8</b>	
Název objektu:		<b>SO 01 Výpravní budova Kopřivnice D.2.1.6.2. Potrubní vedení - přeložka vodovodní přípojky</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 33-71-70</b>	
Název přílohy:		Situace		Číslo přílohy: <b>2. -</b>	
Název dílčí části přílohy:				Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:	
Moravskoslezský		Kopřivnice (599565)		2171F1	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Měřítka:	
		<b>04/2022</b>		<b>5xA4</b>	
				<b>1:250</b>	





PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE D50 1,00m

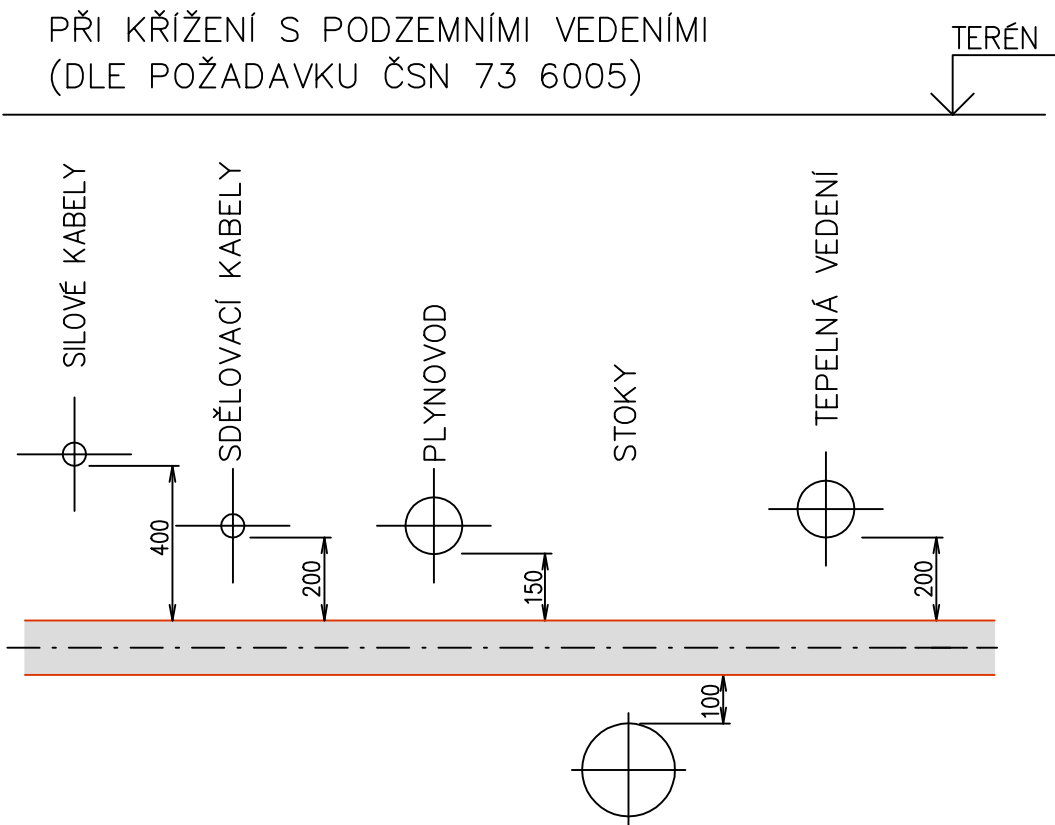
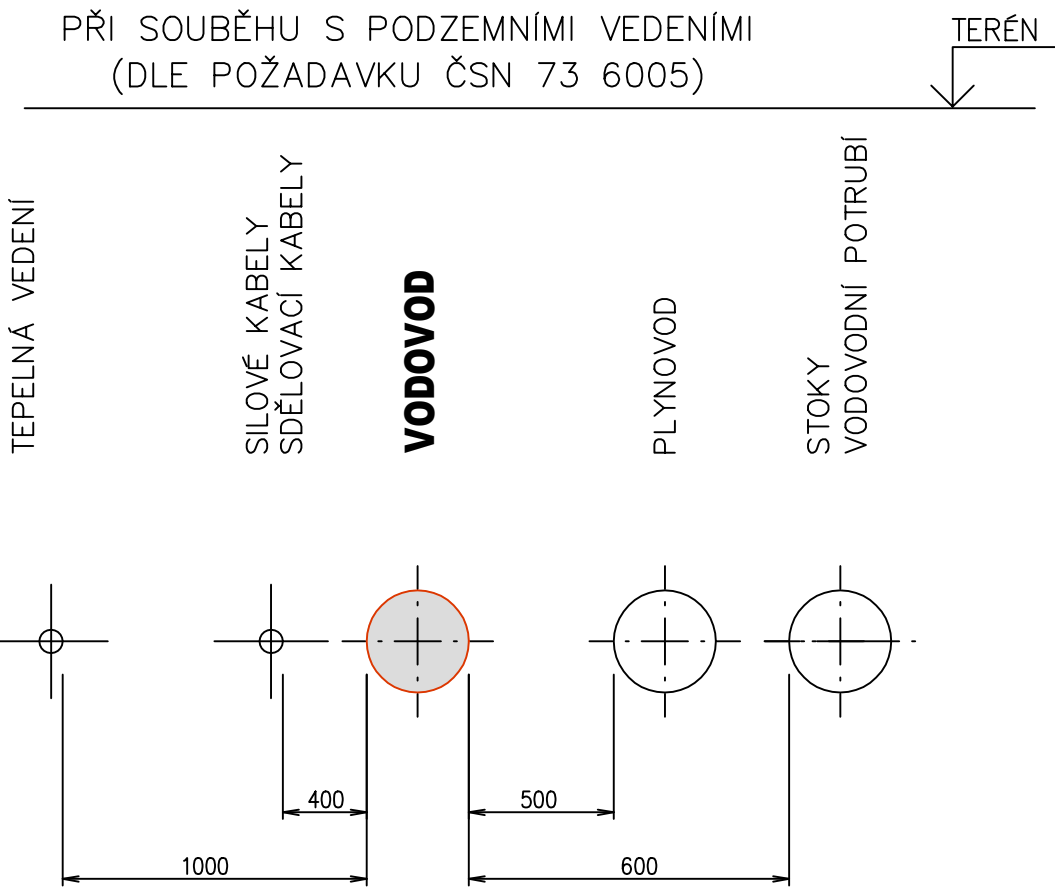
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:	Společnost Kopřivnice ON		
Adresa:	Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava		
Kontakt:	T: +420 728 600 747 E: info@jmyardservice.cz		
Zhotovitel objektu:		Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT	
Adresa:		IČO: 73744255	
Kontakt:		Anenská 121, 735 52 Bohumín-Záblatí T: +420 777 230 245 E: kolar@tzb-projekt.eu	
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing.Jana Marková	Ing. Jiří Kolář	Ing. Jiří Kolář	Zuzana Polášková
Název stavby/akce:	Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy		Označení (S-kód): S-3822/2021
Název části:	D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		Označení zhotovitele: 21005
Název objektu:	SO 01 Výpravní budova Kopřivnice D.2.1.6.2. Potrubní vedení - přeložka vodovodní přípojky		Označení části: E.2.8
Název přílohy:	KLADEČSKÝ PLÁN VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70
Název díl či části přílohy:			Číslo přílohy: 3. -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)	2171F1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování: 04/2022	Formáty: 2xA4	Měřítko: ---
S - 3 8 2 2 2 0 2 1 _ D U S P 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			



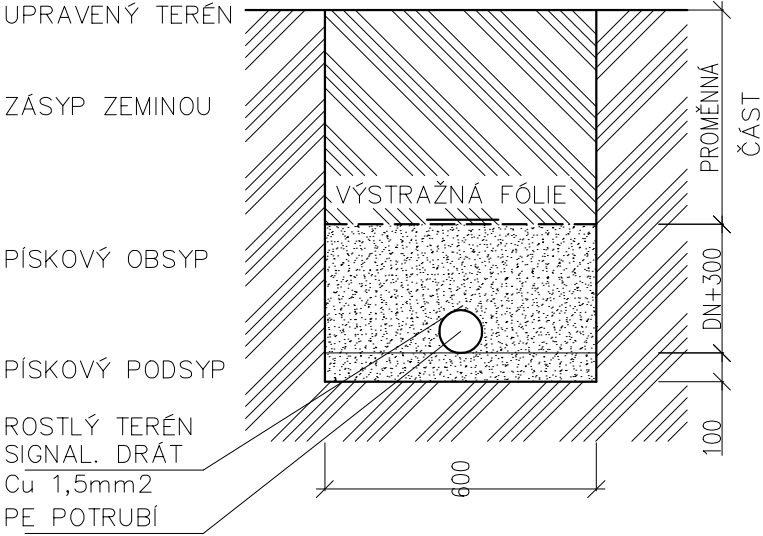




NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI  
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VODOVODU



PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ

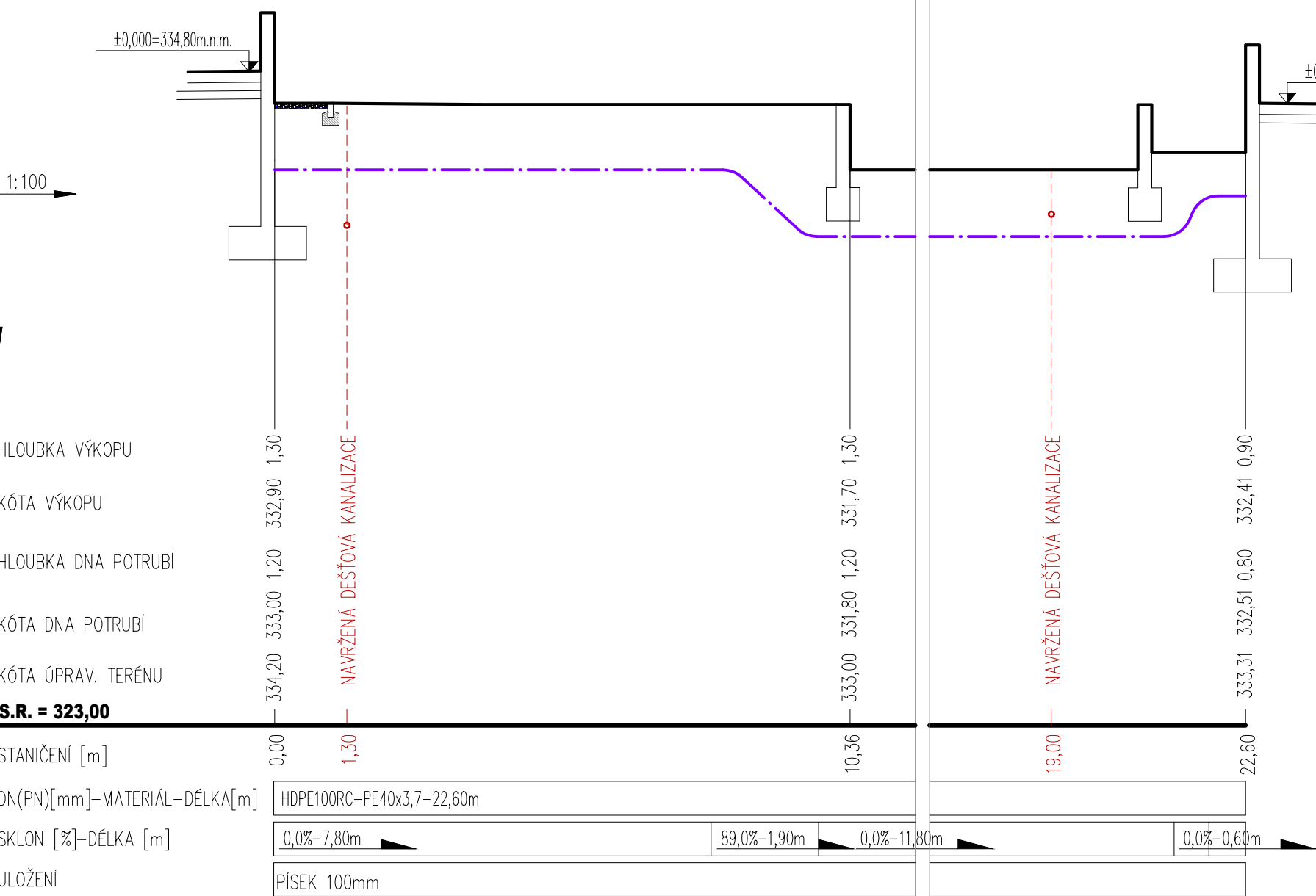


Podpis:			Datum:		
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:
-	-	-			-
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:		Stavební správa východ			
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel stavby:		Společnost Kopřivnice ON		<div><div></div><div><div>Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mar. Hory IČO: 28633202</div><div></div></div></div>	
Adresa:		Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava			
Kontakt:		T: +420 728 600 747 E: info@jmyardservice.cz			
Zhotovitel objektu:		Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT IČO: 73744255		<div></div>	
Adresa:		Anenská 121, 735 52 Bohumín-Záblatí			
Kontakt:		T: +420 777 230 245 E: kolar@tzb-projekt.eu			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing.Jana Marková		Ing. Jiří Kolář	Ing. Jiří Kolář	Zuzana Polášková	
Název stavby/akce:		Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy			Označení (S-kód): S-3822/2021
					Označení zhotovitele: 21005
Název části:		D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			Označení části: E.2.8
Název objektu:		SO 01 Výpravní budova Kopřivnice D.2.1.6.2. Potrubní vedení - přeložka vodovodní přípojky			Označení objektu/komplexu: SO 33-71-70
Název přílohy:		MINIMÁLNÍ ODSTUPY VODOVODU			Číslo přílohy: 6. -
Název dílčí části přílohy:					Paré:
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:		
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)		2171F1		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
	04/2022	2xA4	---		

S - 3 8 2 2 2 0 2 1 \_ D U S P 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

PODÉLNÝ PROFIL - NAVRHOVANÉ ROZVODY STUDENÉ VODY

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	KOPŘIVNICE (599565)		
POVRCH ÚZEMÍ	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	
ČÍSLO PARCELNÍ	1937/1		





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

POZNÁMKA

– PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NA TRASE VODY INVESTOR ZABEZPEČÍ VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, NACHÁZEJÍCÍCH SE V BLÍZKOSTI PROVÁDĚNÝCH PRACÍ. V MÍSTECH PŘEDPOKLÁDANÉHO KŘÍŽENÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚT RUČNĚ.

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa východ
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:	<b>Společnost Kopřivnice ON</b>			 <div>Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mlýnský náhon IČO: 28633202</div>
Adresa:	Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava			<div></div>
Kontakt:	T: +420 728 600 747 E: info@jmyardservice.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>Ing. Jiří Kolář_TZB PROJEKT</b> IČO: 73744255			
Adresa:	Anenská 121, 735 52 Bohumín-Záblatí			
Kontakt:	T: +420 777 230 245 E: kolar@tzb-projekt.eu			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:		Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing.Jana Marková	Ing. Jiří Kolář		Ing. Jiří Kolář	Zuzana Polášková

Název stavby/akce:	Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy			Označení (S-kód): S-3822/2021
				Označení zhotovitele:  21005
Název části:	D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			Označení části: E.2.8
Název objektu:	SO 01 Výpravní budova Kopřivnice D.2.1.6.2. Potrubní vedení - přeložka vodovodní přípojky			Označení objektu/komplexu:  SO 33-71-70
Název přílohy:	PODÉLNÝ PROFIL - NAVRHOVANÉ ROZVODY STUDENÉ VODY			Číslo přílohy: 7. -  Paré:
Název dílčí části přílohy:	D.2.2.1.04.6 Technika prostředí staveb - ZTI			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)	2171F1		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování: 04/2022	Formáty: 2xA4	Měřítko: 1:100	