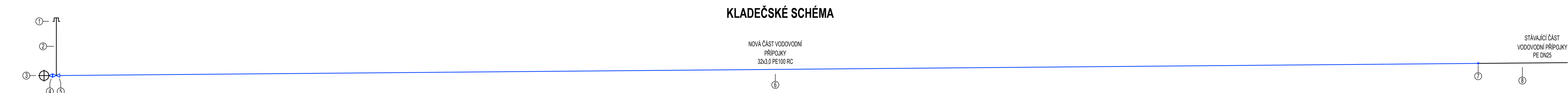
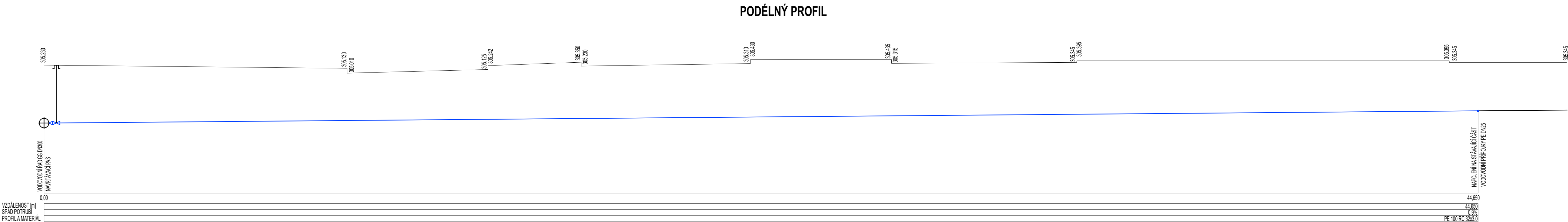


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY Z PE



POZNÁMKA

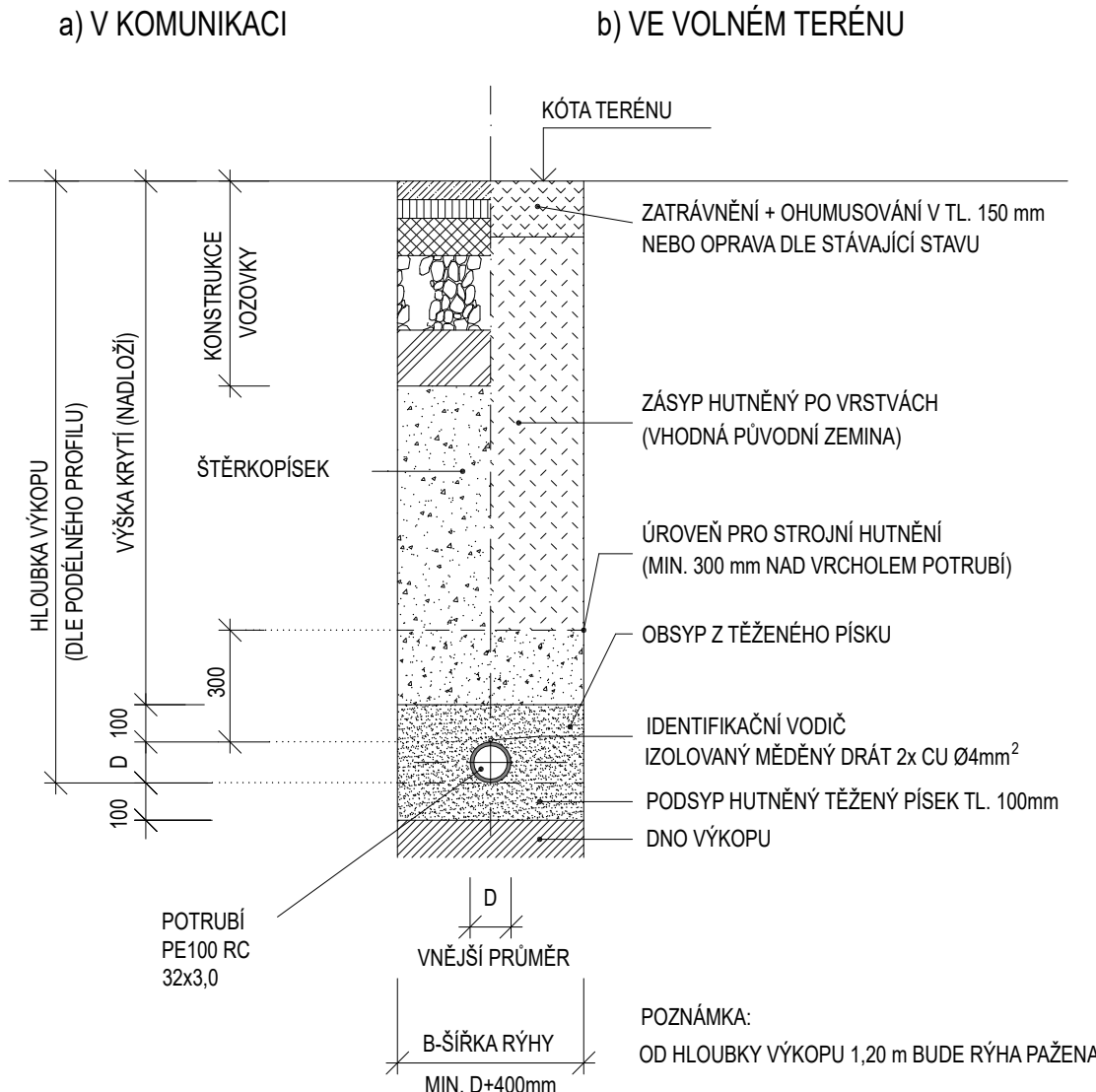
- PLASTOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM X TLOUŠTKOU STĚNY.
- STÁVĚJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE PŘELOŽENA MIMO NAVRHOVANOU OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKU.
- ČÁST STÁVĚJÍCÍ PŘÍPOJKY (cca 12,2m) BUDE ZACHOVÁNO A NOVÁ ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE SE STÁVĚJÍCÍ ČÁSTÍ SOJENA POMOCÍ SPOJKY PRO PE POTRUBÍ A TO ZEJMÉNA Z DŮVODU MINIMALIZACE ZÁSAHU DO STÁVĚJÍCÍHO OBJEKTU A MINIMALIZACE VÝKOPOVÝCH PRACÍ NA POZEMKU JINÝCH VLASTNÍKŮ.
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEVYHOVUJÍCÍHO TECHNIKEŠHÓ STAVU STÁVĚJÍCÍ PŘÍPOJKY BUDE VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PŘELOŽENA V NUTNÉ DĚLCĚ, PŘÍPADNĚ VČETNĚ NÁPOJENÍ STÁVĚJÍCÍHO OBJEKTU.
- PŘI BUDOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍPOJEK MUSÍ BYT DODRŽENA VŠECHNA OCHRANNÁ PÁSMÁ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝR. SÍTÍ A ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝR. SÍTĚMI DLE ČSN 736005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ.
- ZPŮSOB NÁPOJENÍ NA VEŘEJNÉ INŽENÝR. SÍTĚ URČUJE SPRÁVCE SÍTÍ.
- V PŘÍPADĚ ŘEŠENÍ PŘÍPOJKY ZA POMOCI PROTĚLAKU BUDE PŘESNÁ HLBOUBKA ULOŽENÍ VODOVODU OVĚŘENA RUČNĚ KOPANOU SONDOU.
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ JE 1200mm+D PŘÍPOJKY.

LEGENDA KLADEČSKÉHO SCHÉMATU:

- ① ULIČNÍ POKLOP č.1650 S PODKLADNÍ DESKOU Č. 3481
- ② ZEMNÍ SOUPRAVA č.9101
- ③ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD - GG DN300
- ④ NVRTÁVACÍ PAS č. 3800 300-5/4"
- ⑤ ŠOUPÁTKO č.2800 S ISO VÝSTUPEM 5/4"- 32
PRO PE POTRUBÍ 32x3,0
- ⑥ NOVÁ ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - PE100 RC 32x3,0
- ⑦ SPOJKA I-JOINT PRO PE POTRUBÍ 32
- ⑧ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE DN25

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO POVOLENÍ STAVBY, NESLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
ZPRACOVATEL NENÍSE ŽÁDNOUT ODPOVĚDNOST V PŘÍPADĚ ŽE BUDE DOKUMENTACE POUŽITA PRO JINÝ ÚČEL NEŽ JE URČENA.
- V PŘÍPADĚ ŽE BUDOU V PD UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY, SLOUŽÍ POUZE PRO STANOVENÍ PARAMETRŮ VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A MOHOU BÝT NÁHRAZENY
JINÝMI MATERIÁLY A VÝROBKÝ S SHODNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.



D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

INVESTOR:	<p>Statutární město Frýdek - Místek</p> <p>Radniční 1148, 738 01 Frýdek - Místek</p> <p>IČO: 00296643, DIČ: CZ00296643</p>
-----------	--

PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI: <div>Ing. Tomáš Taraba</div> <div>Vincence Makovského 4420/6, 708 00 Ostrava - Poruba</div>	ZODP. PROJEKTANT:	VLADIMÍR VÍTEK
	VYPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ TARABA
	KONTAKT:	607 113 559; TOMAS.TARABA@NOARCH.CZ

HL. PROJEKTANT:	ING. JAN PAZDZIORA (E-MAIL: PAZDZIORA@VIACOMPERTA.CZ, TEL. +420 605 946 971)	STUPEŇ:	PARÉ:	GENERALNÍ PROJEKTANT:
AUT. PROJEKTANT:	ING. MICHAL PAVELKA (E-MAIL: PAVELKA@VIACOMPERTA.CZ, TEL. +420 724 588 052)	DÚR+DSP		 Karla Hynka Máchy 5203/33 722 00 Ostrava - Třebovice viacomperta@viacomperta.cz IČO: 07755023 DIČ: CZ07755023
NÁZEV AKCE:	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA UL. SLEZSKÁ x HL. TŘÍDA, FRÝDEK-MÍSTEK	Č. ZÁKAZKY:		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU	DATUM:		
		XII/2021		
PŘÍLOHA:	PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY V3 - PODÉLNÝ PROFIL, KLADEČ. SCHÉMA A VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	FORMÁT:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		4x A4	1:75	D.2.1-03