

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OC PLYNOVOD DN 500
NAVRTÁVACÍ ODBOČKOVÝ T-KUS FTS PE dn40
EL. SPOJKA PE dn40

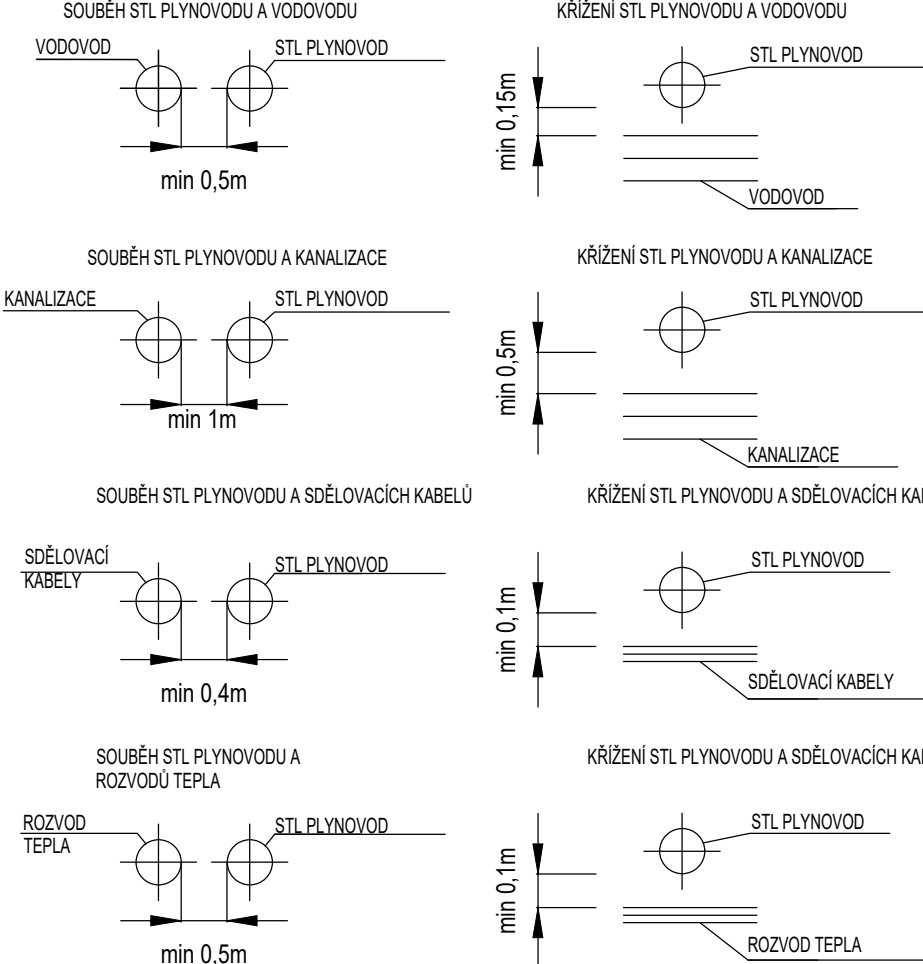
- LEGENDA PLOCH
- SO 01 Rekonstrukce budovy knihovny
 - Podklad katastr, geodetické zařízení
 - Sousední objekty
 - Bourané konstrukce
 - Nové venkovní schodiště
 - Vyrovnávací rampa
 - Asfalt - stávající chodník
 - Nová zpevněná plocha - asfalt
 - Stávající chodník - mramorová dlažba
 - Nový chodník - mramorová dlažba

- LEGENDA ZNAČEK
- Vstup do objektu
 - Zeleň - nový živý plot
 - Strom stávající
 - Strom kácení
 - Strom navržený

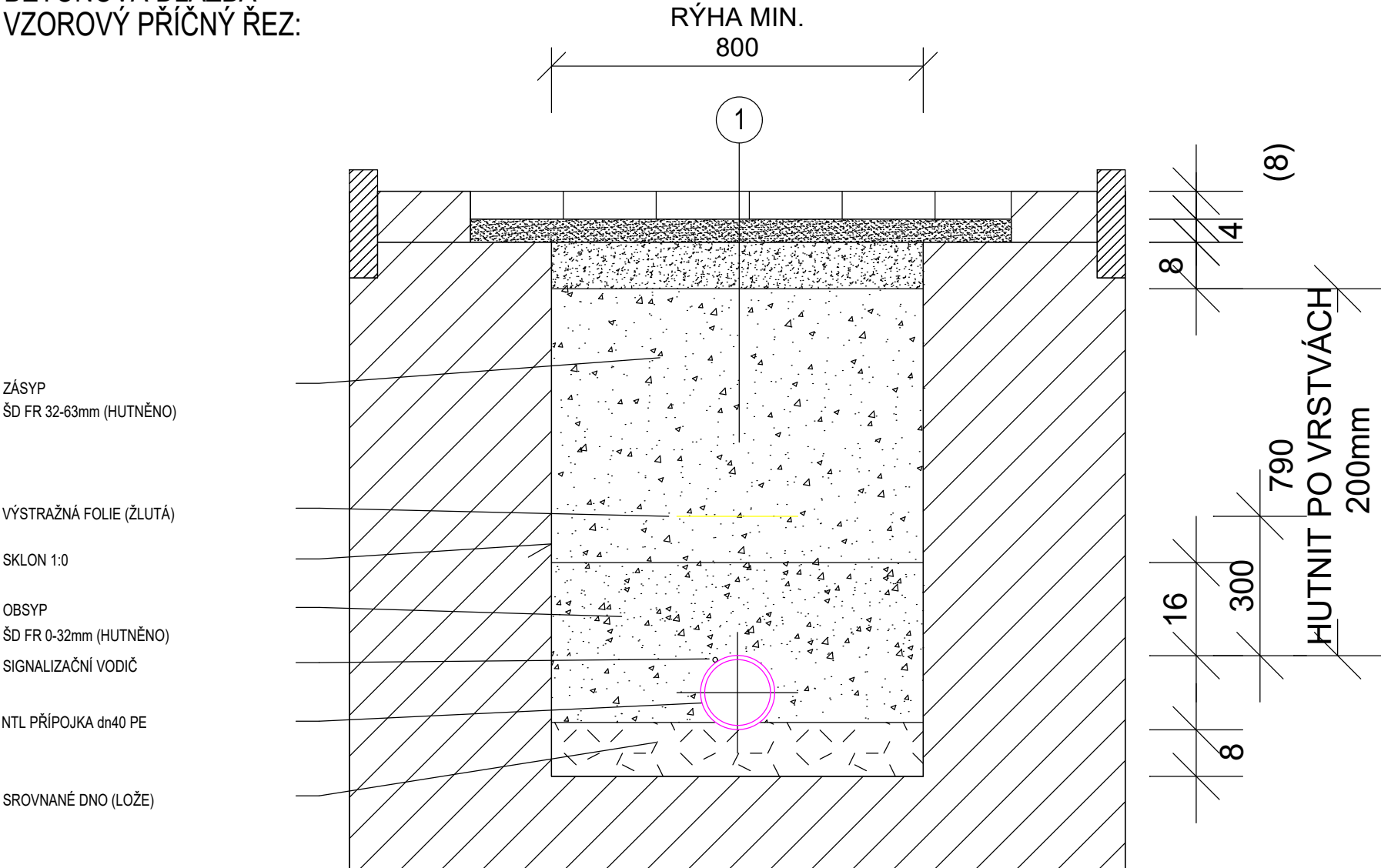
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - PŘÍPOJKA/PŘELOŽKA
- Sdělovací vedení - Správce sítě Cetin
 - Metalický kabel, Správce sítě Cetin
 - Nezaměřený průběh metalického kabelu, Správce sítě Cetin
 - Neprovozované sítě, Správce sítě Cetin
 - Elektrické vedení NN, podzemní, Správce sítě ČEZ Distribuce a.s.
 - NTL plynovod, Správce sítě GasNet
 - Ochranné zařízení, Správce sítě GasNet
 - Jednotná kanalizace - Správce sítě SmVaK Ostrava a.s.
 - Vodovod, Správce sítě Ostrava a.s.
 - Optické kabely, nadzemní trasa, Správce RioMedia
 - Mikrovlnné (MV) spoje, Správce sítě T-mobile
 - Dešťová kanalizace - IO 03
 - Venkovní osvětlení, kabely v zemi - Správce sítě TS a.s.
 - Optický kabel MOS po stožárech VO, vzduchem- Správce sítě TS a.s.
 - Rozvaděč VO

- LEGENDA - IO01 - Nová plynovodní přípojka
- NTL plynovodní přípojka PE dn40
 - Ochranná trubka/chránička
 - Ochranné pásmo NTL přípojky - 1m od hrany potrubí na obě strany
 - OPZ (odběrné plynové zařízení)
 - Zasekaná skříň do fasády objektu
 - Výstroj skříňe:
 - hlavní uzavěr plynu KK DN32 vč. isiflopřechodky PEdn40/DN32
 - plynoměr G6
 - Uzávěr za plynoměrem
 - kotvicí rám, dvířka a konstrukce skříňe dle TPG 934 01
 - barevné označení skříňe HUP dle TPG 609 01

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ:
TECHNICKÉHO VYBAVENÍ dle ČSN 73 6005



ULOŽENÍ NTL PŘÍPOJKY V CHODNÍKU
BETONOVÁ DLAŽBA
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:



CHODNÍKY

1	BETONOVÁ DLAŽBA SKLADBA CHODNÍKU ve správě TS Frydek-Místek a.s.		
	BETONOVÁ DLAŽBA (50*50/8)	60 mm	
	PÍSKOVÉ LOŽE	50 mm	
	DRCENÉ KAMENIVO	FR. 8-16	100 mm
	DRCENÉ KAMENIVO	FR. 32-64	590 mm
	KONSTRUKCE CHODNÍKU	CELKEM	1000 mm

- POZNÁMKA:
- * PŘI REALIZACI PLYNOVODU Z PE BUDE DODRŽENO USTANOVENÍ TPG 702 01 - PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY Z PE - V PLATNÉM ZNĚNÍ A VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
 - * PŘI REALIZACI OPZ (ODBĚRNÉHO PLYNOVÉHO POTRUBÍ BUDE DODRŽENO USTANOVENÍ TPG 704 01 V PLATNÉM ZNĚNÍ.
 - * PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V CELÉ TRASE POTRUBNÍHO VEDENÍ
 - * PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET VZDÁLENOST OD STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - * S POTRUBÍM BUDE SOUBĚŽNĚ UKLÁDÁN JEDEN SIGNALIZAČNÍ VODIČ PŘÍPEVNĚNÝ K HORNÍ ČÁSTI POTRUBÍ V SOULADU S TPG 702 01
 - * NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ BUDE V SOULADU S TPG 702 01 ČL. 4.9.
 - * V OCHRANNÝCH PÁSMECH ING. SÍTÍ BUDE VÝKOP PROVÁDĚN RUČNĚ

±0,000 = 284,64 m.n.m S-JTSK, Bpv		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
		Ing. Kania Jan		Ivo Neužil		Ing. Foltýna David	
		K		M		F	
		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Místek (B34R24), 151/1		MÍSTO STAVBY : Hlavní vřída č.p. 111, Místek, Frydek-Místek		ARCHIV PPS- 19/18	
		STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, Frydek, 738 01 Frydek-Místek		STUPEŇ		DPS	
NÁZEV AKCE :		Zpracování PD - Rekonstrukce Městské knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek		DATUM		PARÉ	
				11/2019			
OBJEKT :		IO 01 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA		Č. ZAKÁZKY		PPS- 19/18	
ČÁST :		D.2.1 Dokumentace technických a technologických zařízení		MĚŘÍTKO		1 : 100	
OBSAH :		SITUACE PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY		ARCHIVNÍ ČÍSLO :		Č.v.	
				PPS- 19/18-C-		01	