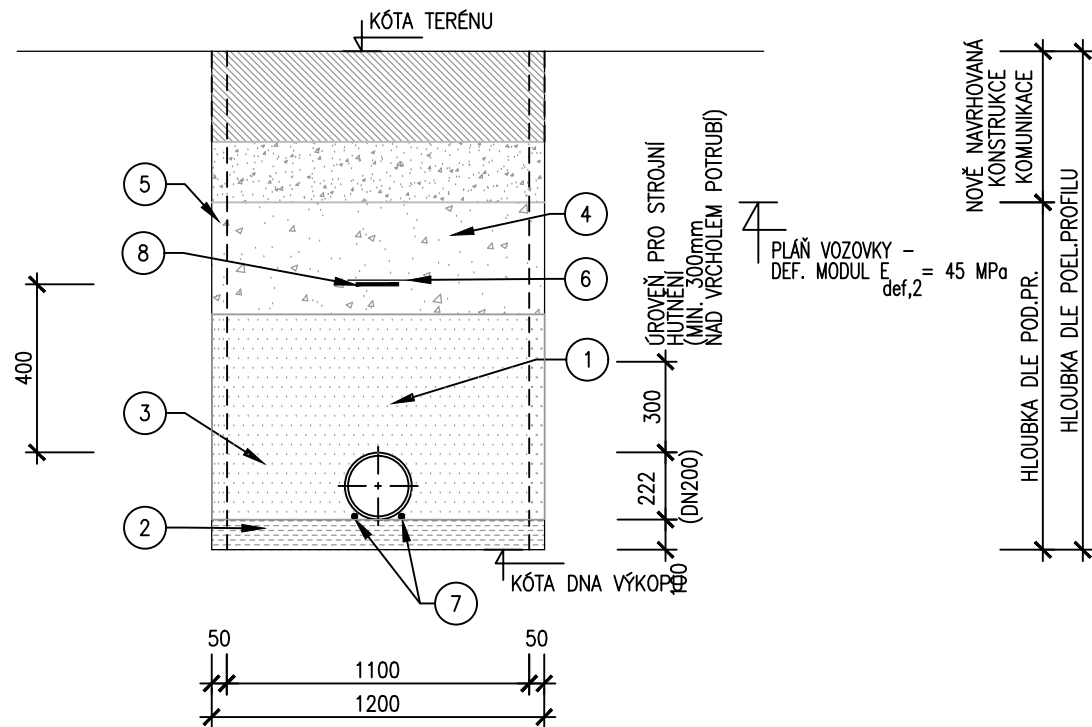


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ZAPRAVENÍ STAVEBNÍ RÝHY
V SILNICI S ASFALTOVÝM POVRCHEM
ŘAD V2 km 0,000 00 - 0,207 40
TLT - DN200 - DL. 207,40 m



LEGENDA:

- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ – TVÁRNÁ LITINA DN200
- HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–16mm
- OBSP ZE ŠTĚRKOPÍSKU ZRNA fr. 0–16 mm
- ZÁSYPS ŠTĚRKODRŤ ZRNA fr. 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 mm ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL E_{def,2}=45 MPa
- PAŽENÍ VÝKOPU
- MODRÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE S NÁPISEM "POZOR VODOVOD" 40 cm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ
- 2xIDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 4mm²Cu POD POTRUBÍM
- MARKER–OSADÍ SE V LOMECH TRASY VODOVODNÍCH ŘADŮ

POZNÁMKA:

PAŽENÍ BUDE POVTAHOVÁNO VŽDY PO ČÁSTECH O VÝŠKU VRSTVY, KTERÁ SE BUDE HUTNIT.

LEGENDA:

- ZÁSYPS ŠTĚRKEM FRAKCE 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL.150 mm PROVEDENÍ ZÁSYPU BUDE V SOULADU S:
 - TP 146 POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSYPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ(2001)
 - [TECHNICKÉ PODMINKY, SCHVÁLENÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR S ÚČINNOSTÍ OD 1.5.2001]ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL E_{def,2}=45 MPa
- PÍSKOVÝ OBSYP 0 ZRNITOSTI 0–16 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL.150 mm UKONČENÝ 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY D_{pr}=95% PROVEDENÍ OBSYPU BUDE V SOULADU S:
 - PŘEDPISY VÝROBCE TRUB Z TVÁRNÉ LITINY
 - TP 146 POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSYPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ(2001)
 - [TECHNICKÉ PODMINKY, SCHVÁLENÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR S ÚČINNOSTÍ OD 1.5.2001]
- PÍSKOVÝ PODSYP 0–16 mm, HUTNĚNÝ, TL.100mm (VYROVNÁVACÍ VRSTVA) MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY D_{pr}=95%

POZNÁMKA:

PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘI NEZNÁMÉ HLOUBCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. V KOLIZNÍCH MÍSTECH JE DOPORUČENO PROVĚST OVĚŘENÍ HLOUBKY ULOŽENÍ POMOCÍ KOPANÉ SONDY.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘIDIT SE DLE PLATNÝCH STANOVISEK A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ ČI VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A POHYB STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

SO 342 REKONSTRUKCE VODOVODU UL. ŠÁMALOVA

D.1.9

DPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL		NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.		NOVÁ ZBROJOVKA	
Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1					

HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o.		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
Tomešova 1, 602 00 BRNO					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM		ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187	
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL		ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III	

ZODP. PROJEKTANT	ING. VÁCLAV KAŠTAN		AQUATIS		
VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KAŠTAN				
KONTROLOVAL	ING. PETR CHALOUPKA				
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE		DATUM	02 / 2023	
AKCE/STAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.9 - OSTATNÍ OBJEKTY		FORMÁT	3 X A4	
			STUPEŇ PD	DPS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187	
			MÉRITKO	1 : 25	
ČÁST PODPŘÍLOHA	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY 04	