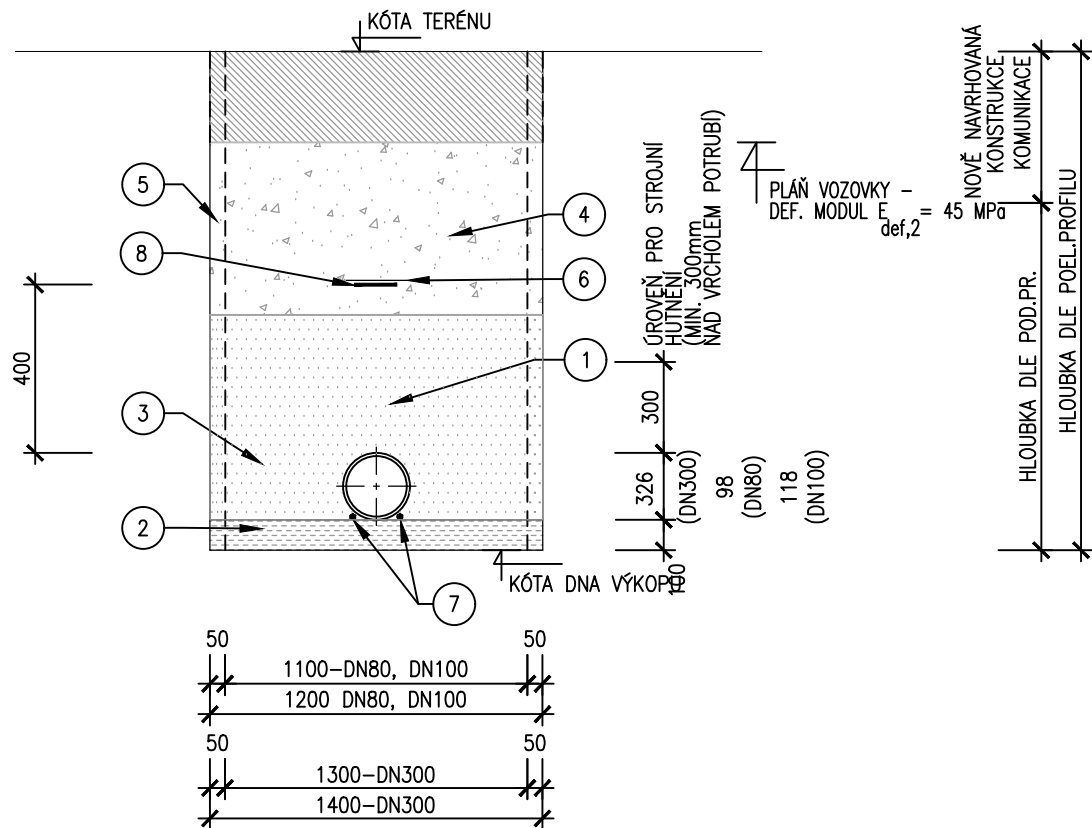


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ZAPRAVENÍ STAVEBNÍ RÝHY
V SILNICI S ASFALTOVÝM POVRCHEM
ŘAD C km 0,000 00 - 0,276 02
TLT - DN300 - DL. 276,02 m
ŘAD C1 km 0,000 00 - 0,040 39
TLT - DN100 - DL. 40,39 m
ŘAD C2 km 0,000 00 - 0,004 48
TLT - DN80 - DL.4,48 m



LEGENDA:

- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ – TVÁRNÁ LITINA DN300, DN80, DN100
- HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–16mm
- OBSTYPA ZE ŠTĚRKOPÍSKU ZRNA fr. 0–16 mm
- ZÁSYP 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 4mm² Cu POD POTRUBÍM
- MARKER–OSADÍ SE V LOMECH TRASY VODOVODNÍCH ŘADŮ

POZNÁMKA:

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

LEGENDA:


- ZÁSYP STĚRKEM 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 PODMÍNKY, SCHVÁLENÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR S ÚČINNOSTÍ OD 1.5.2001]
ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL E_{def,2}=45 MPa
- PÍSKOVÝ OBSYP 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 PODMÍNKY, SCHVÁLENÉ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR S ÚČINNOSTÍ OD 1.5.2001]

SO 344 - VODOVOD ul. MARKÉTY KUNCOVÉ - DN 300

D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL		<div>NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.</div> <p>Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1</p>		<div>NOVÁ ZBROJOVKA</div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT		<div>PK OSSENDORF s.r.o.</div> <p>Tomešova 1, 602 00 BRNO</p>		<div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM			ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. NOHEL				

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>AIQUATIS</div>	
ING. NOHEL	ING. KLIMŠA	ING. KAŠTAN	ING. CHALOUPKA		
KRAJ:	JIHO-MORAVSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE	DATUM	12/2023
STAVBA	<div>DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div>			FORMÁT	6x A4
				STUPEŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	121013A
				MĚŘÍTKO	1:500/100, 1:100/100
ČÁST PD	<div>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</div>			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY 04