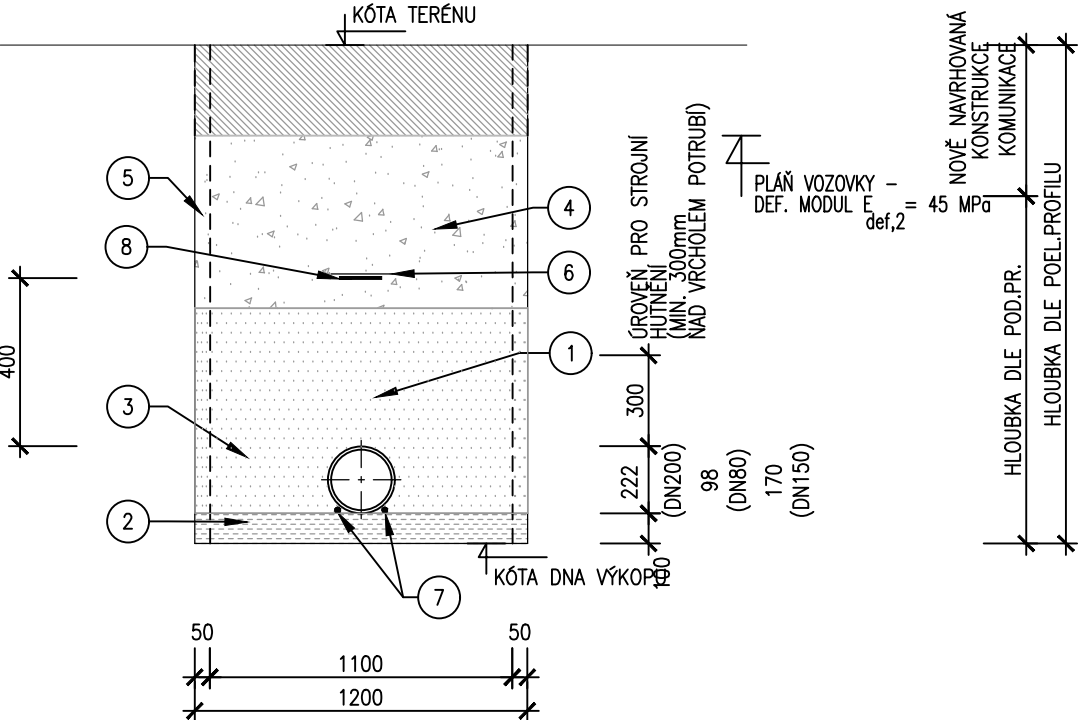


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ZAPRAVENÍ STAVEBNÍ RÝHY
V SILNICI S ASFALTOVÝM POVRCHEM

ŘAD D km 0,000 00 - 0,114 28
TLT - DN200 - DL. 114,28 m
ŘAD D1 km 0,000 00 - 0,006 66
TLT - DN150 - DL. 6,66 m
ŘAD D2 km 0,000 00 - 0,006 12
TLT - DN80 - DL.6,12 m



LEGENDA:

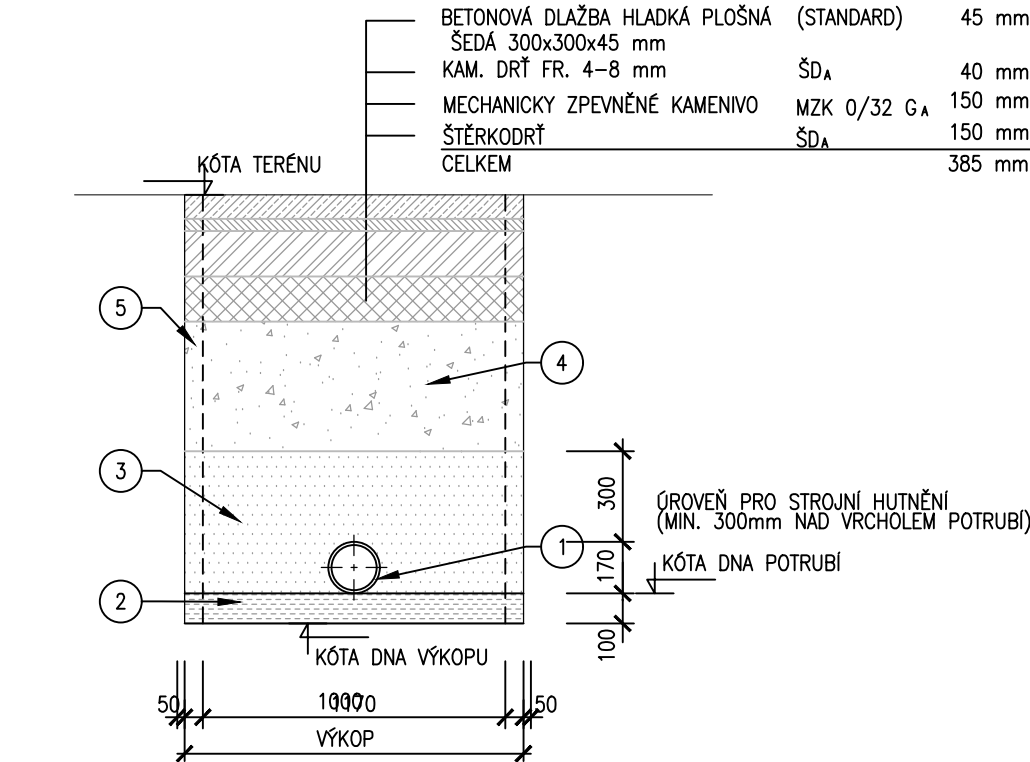
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ – TVÁRNÁ LITINA DN200, DN80, DN150
- HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–16mm
- OBSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU ZRNA fr. 0–16 mm
- ZÁSYP ŠTĚRKODŘÍ ZRNA fr. 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 mm ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL $E_{def,2}=45$ 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.

DEFINITIVNÍ OPRAVA POVRCHŮ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ POTRUBÍ

ŘAD D1 0,006 66-0,008 70
TLT - DN150 - DL. 2,04 m
V CHODNÍKU S BETONOVOU DLAŽBOU



LEGENDA:

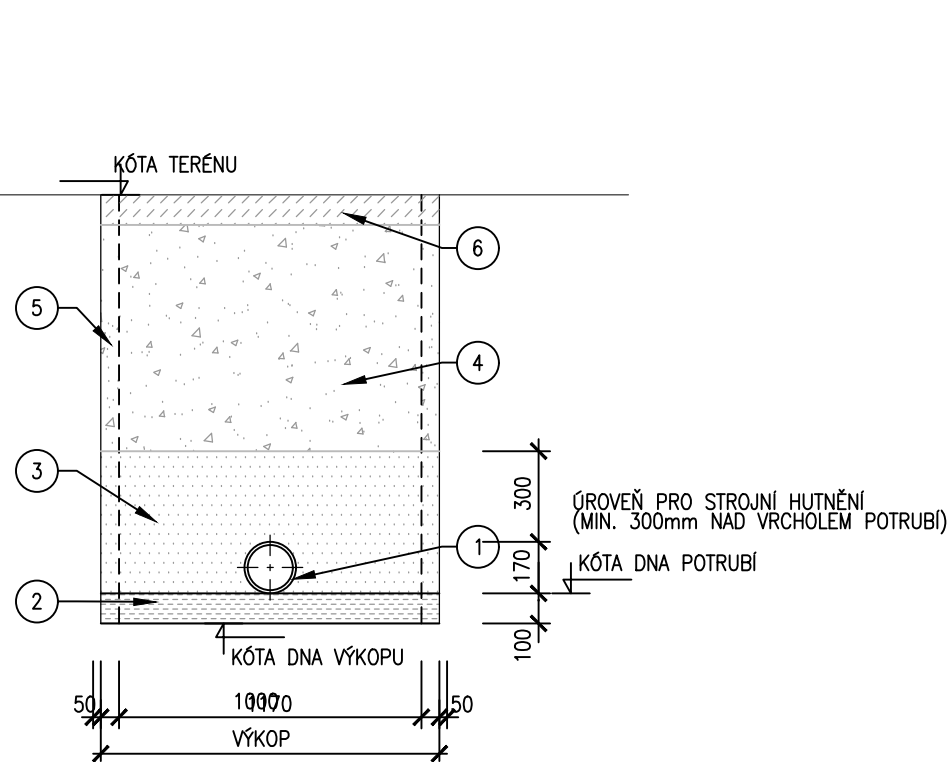
- NOVÉ POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – TVÁRNÁ LITINA DN150
- HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–16mm
- OBSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU ZRNA fr. 0–16 mm
- ZÁSYP ŠTĚRKODŘÍ ZRNA fr. 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 mm ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL $E_{def,2}=45$ MPa
- PAŽENÍ VÝKOPU

POZNÁMKA:

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

DEFINITIVNÍ OPRAVA POVRCHŮ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ POTRUBÍ

ŘAD D1 0,008 70-0,012 00
TLT - DN150 - DL. 3,30 m
V ZELENÉM PÁSU



LEGENDA:

- NOVÉ POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – TVÁRNÁ LITINA DN150
- HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–16mm
- OBSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU ZRNA fr. 0–16 mm
- ZÁSYP ŠTĚRKODŘÍ ZRNA fr. 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 mm ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ KOMUNIKACE NA DEFORMAČNÍ MODUL $E_{def,2}=45$ MPa
- PAŽENÍ VÝKOPU
- ORNICE TL. 100 mm

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 ZRNITOSTI 0–16 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL.150 mm UKONČENÝ 300 mm NAD VRCHOLEM POTRUBÍ MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTNĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY Dpr=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]
- PÍSKOVÝ PODSYP 0–16 mm, HUTNĚNÝ, TL.100mm (VYROVNÁVACÍ VRSTVA) MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY Dpr=95%


SO 345 - VODOVOD NOVÁ ZBROJOVKA - DN 200

D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO			 <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. NOHEL		ČÍSLO ZAKÁZKY	2020.204.9

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. NOHEL		ZODP. PROJEKTANT ING. KLIMŠA		VYPRACOVAL ING. KAŠTAN		KONTROLOVAL ING. CHALOUPKA			
									
KRAJ: JIHOVÝCHODNÍ ČESKÁ REPUBLIKA		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE						DATUM	12/2023
STAVBA DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY								FORMÁT	4x A4
								STUPEŇ PD	PDPS
								ČÍSLO ZAKÁZKY	121013A
								MĚŘÍTKO	1:500/100, 1:100/100
ČÁST PD		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						ČÍSLO PŘÍLOHY	04