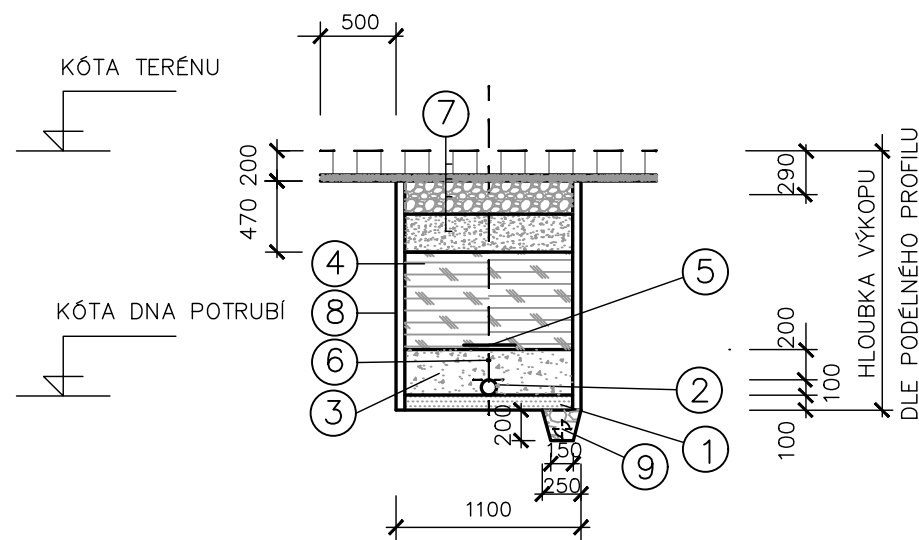
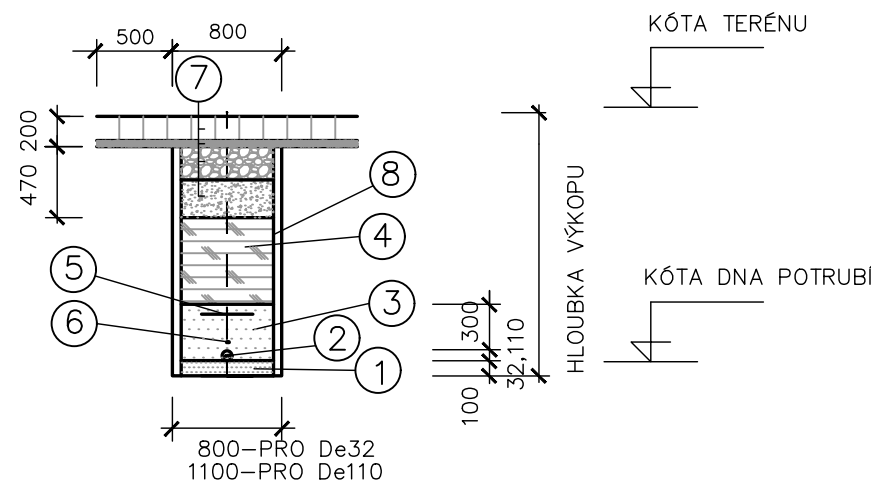


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 100, 150 mm



VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ De 32, 110 mm



KONSTRUKCE KOMUNIKACE

ŽULOVÁ KOSTKA VELKÁ 160 mm
KLADECÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA 4–8 mm 40 mm
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 220 mm
(PŘÍPADNĚ KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KZC)
ŠTĚRKODRŤ Š_{DA} 250 mm

ČSN 736126–1,2

KONSTRUKCE CELKEM 670 mm

HUTNĚNÍ PLÁNĚ BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 45 MPa.

KONSTRUKCE CHODNÍKU

ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 60 mm
KLADECÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA 4–8 mm 30 mm
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 150 mm
(PŘÍPADNĚ KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KZC)
ŠTĚRKODRŤ Š_{DA} 150 mm

ČSN 736126–1,2

KONSTRUKCE CELKEM 390 mm

HUTNĚNÍ PLÁNĚ BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 30 MPa.

LEGENDA

ČÍSLO	POPIS
1	PÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm (DLE POTŘEBY)
2	POTRUBÍ DN 100, 150 mm TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OCHRANNOU
3	HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ 200 mm NAD VRCH POTRUBÍ
4	ZÁSYP NENAMRZAVOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm – V KOMUNIKACI
5	VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠÍŘKY 340 mm
6	IDENTIFIKAČNÍ VODÍCÍ DRÁT 6 mm ²
7	KONSTRUKCE MÍSTNÍ VOZOVKY
8	PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
9	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm – POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

LEGENDA

ČÍSLO	POPIS
1	PÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm
2	POTRUBÍ De 32x3,0 110x6,68 PE 100,
3	HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM 300 mm NAD VRCH POTRUBÍ
4	ZÁSYP NENAMRZAVOU ZEMINOU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
5	VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠÍŘKY 340 mm
6	IDENTIFIKAČNÍ VODÍCÍ DRÁT 6 mm ²
7	KONSTRUKCE KOMUNIKACE
8	PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, UL. BARTOLOMĚJSKÁ - VODOVOD IO 01 VODOVOD UL. BARTOLOMĚJSKÁ VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Druh dokumentace	DOS+DPS
			Datum	07/2020
			Číslo zakázky	813–20
			Počet formátů	2A4
			Měřítko:	Číslo přílohy: 1:50 D.1.03