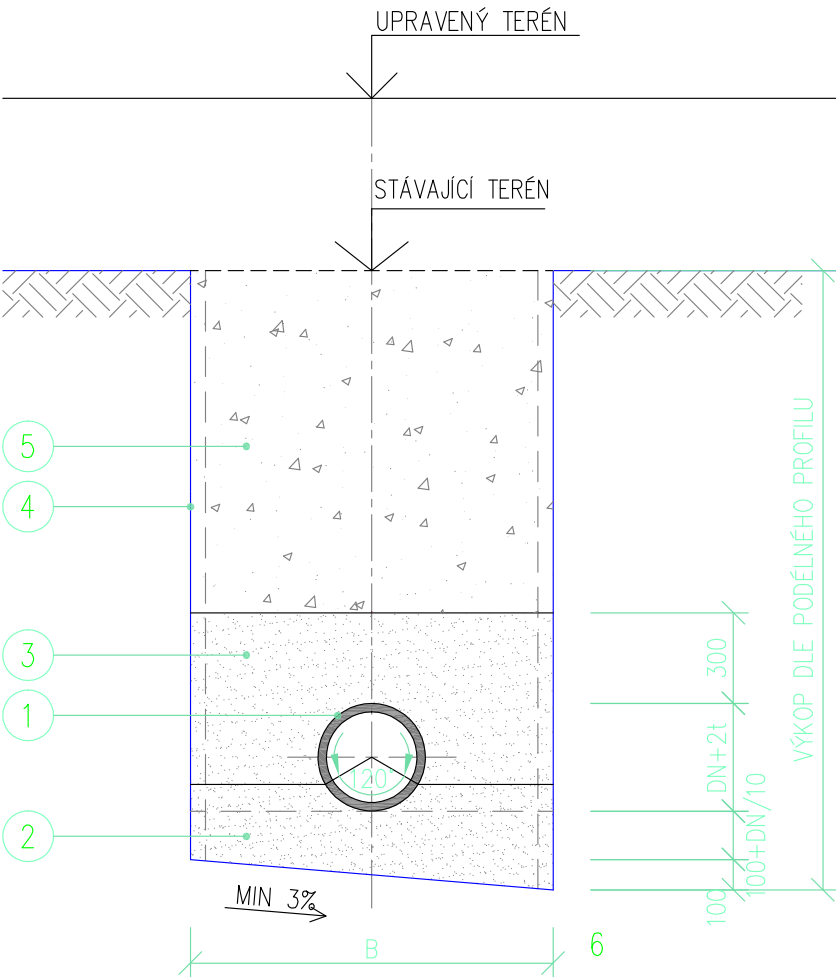


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
HDPE



VZOROVÁ PŘÍPOJKA
DEŠŤOVÉHO SVODU



TABULKA PŘÍPOJEK

Číslo přípojky	Kóta lapače střešních nečistot, upr. terén	Kóta dna	Kóta napojení	Délka potrubí Ø160x138mm HDPE TKP SN8 (m)	Délka potrubí KG125 SN8 (m)	Spád (‰)	Výška stávajícího terénu u lapače nečistot	Výška stáv. terénu u napojení	Průměrná hloubka výkopu (m)	Výkop (m3)	Podbetonování C12/15 (m3)	Odbočka 90° 250/160, HDPE	Oblouk segmentový 30° DN150, HDPE	Redukce 160/160, HDPE/KG	Redukce excentrická 160/125, KG	Koleno 45° DN125, KG	Lapač střešních nečistot DN75-125, PP	Napojení stávajícího dešťového svodu	Způsob napojení	Poznámka
DS1	221,03	219,58	219,37	4,3	1,45	49	221,03	221,00	1,69	7,99	0,02	1		1	1	2	1	1	DP11-1	potrubí vést v souladu s TPG 702 04; křížení s plynem, vodovodem, Cetin
DS2	221,06	219,61	219,39	4,3	1,45	51	221,06	221,00	1,68	7,95	0,02	1		1	1	2	1	1	DP11-1	potrubí vést v souladu s TPG 702 04; křížení s plynem, vodovodem, Cetin
DS3	221,26	220,11	219,60	1,5	1,15	340	221,26	221,15	1,50	2,47	0,02		1	1	1	2	1	1	ŠD2	
Celkem				10,1	4,0					18,42	0,06	2	1	3	3	6	3	3		

TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TROUBA			RÝHA
MATERIÁL	DN	t	B
HDPE – TKP SN8 160	160/138	11	1100

LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ TROUBA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) – ZHUTNIT NA 97% PS
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) – ZHUTNIT NA 97% PS
- SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
- ZÁSYP VHDNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT – NÁHRADNÍ KAMENIVO

POZNÁMKA:
– ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSYPU (NAD ZÓNOU POTRUBÍ) – A2 DLE ATV A127
– ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNĚ POTRUBÍ) – B2 DLE ATV A127

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK				11/2016
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.				Datum
± 0.000 = 212 m n.m.		Index	Změna	
Vypracoval Bc. BOURA J.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6		
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: REKONSTRUKCE UL. TOMÁŠOVA A ZBOROVSKÁ V PŘELOUČI		Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33		
Objekt: SO 101 ULICE TOMÁŠOVA		Město Přelouč	Kraj Pardubický	
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Technická zpráva	Formát	
Název výkresu: VÝKRES PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH SVODŮ		Stupeň DSP+PDPS	Měřítko	
		Číslo zakázky 29_16	Paré	
		Číslo výkresu C.1.7		