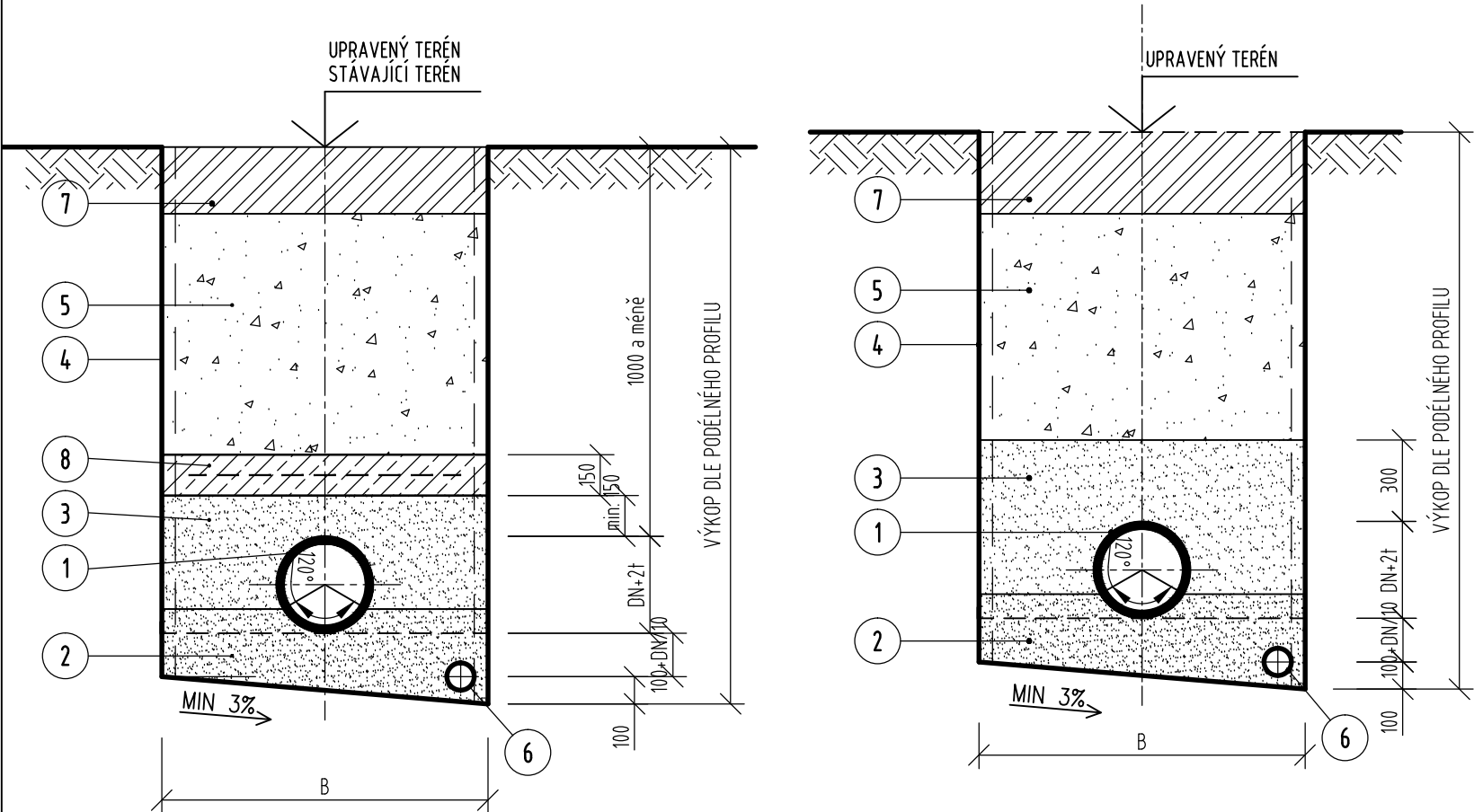


Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN, státního podniku

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
HDPE



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

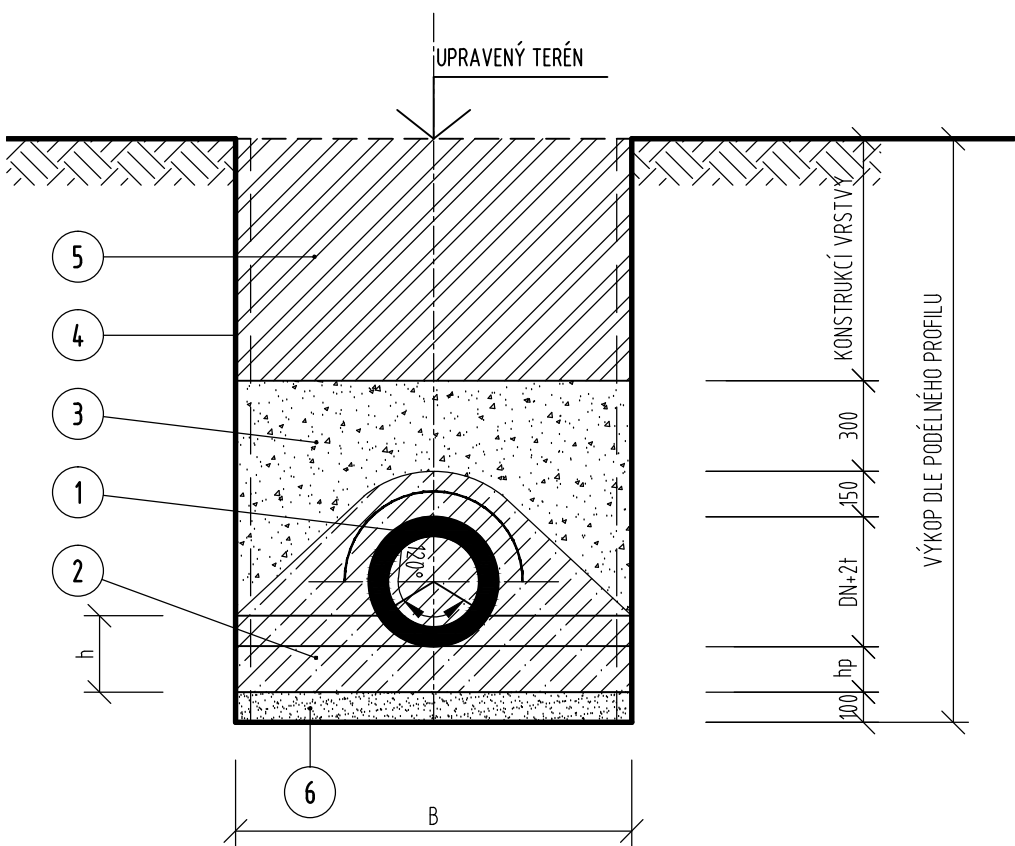
TROUBA			RÝHA
MATERIÁL	DN	t	B
HDPE – TKP SN8 160	160/138	11	1100
HDPE – TKP SN8 200	200/176	12	1100
HDPE – TKP SN8 250	250/216	17	1100
HDPE – TKP SN8 315	315/271	22	1200
HDPE – TKP SN8 400	400/343	28,5	1200
HDPE – TKP SN8 400	465/400	32,5	1200

2. LEGENDA:

- POTRUBÍ
- 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 VHODNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT – NÁHRADNÍ KAMENIVO
- FLEXIBILNÍ DRĚN (100-150mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY
- BETONOVÁ DESKA C20/25 S VÝZTUŽÍ, SÍTĚ B500A 100/100/6 mm

POZNÁMKA:  
- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSYPU (NAD ZÓNU POTRUBÍ) – A2 DLE ATV A127  
- ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNE POTRUBÍ) – B2 DLE ATV A127

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
ŽELEZOBETON



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TRUBKA			RÝHA		PÍSKOVÉ SEDLO
MATERIAL	DN	t	B	h	hp
ŽELEZOBETON – TZH-Q 300/2500	300	65	1310	250	150
ŽELEZOBETON – TZH-Q 400/2500	400	75	1430	280	150
ŽELEZOBETON – TZH-Q 500/2500	500	85	1650	310	150
ŽELEZOBETON – TZH-Q 600/2500	600	100	1680	340	150

LEGENDA:


- POTRUBÍ
- OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C 12/15 S KARI SÍTÍ
- ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM (ZRNO MAX. 20MM) – ZHUTNIT NA 97% PS
- SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY
- PODSYP ŠTĚRKOPÍSKOVÝ (ZRNO MAX. 20MM) – ZHUTNIT NA 97% PS

POZNÁMKA:  
- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSYPU (NAD ZÓNU POTRUBÍ) – A2 DLE ATV A127  
- ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNE POTRUBÍ) – B2 DLE ATV A127

LEGENDA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

KOMUNIKACE - VIZ SOUVISEJÍCÍ PD ZPRACOVANÉ FIRMOU AFRY CCA CELKEM	MIN	470 MM
CHODNÍK D2-D-1 TDZ: CH, P II		
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 MM
LOŽNÁ VRSTVA – DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 MM	L	30 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDB	150 MM
UPRAVENÁ A HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2,min=30 MPa CELKEM	MIN	240 MM

AUTOBUSOVÝ ZÁLIV D1-N-6 TDZ: III, P II		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATIONAKTIVNÍ EMULZE ASF./M2	PS-E	0,3 KG
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16+	60 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATIONAKTIVNÍ EMULZE ASF./M2	PS-E	0,3 KG
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	50 MM
STABILIZACE CEMENTEM	SC C8/10	130 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDB	150 MM
UPRAVENÁ A HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2,min=60 MPa CELKEM	MIN	430 MM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	A Prodloužení chrániček a úprava BUS zastávek		12/2022
	...	...	11/2024
Středočeský		Index Změna	Datum
Vypracoval Sedliská L., DiS.	Kontroloval Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Bc. Kuštová L.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN, státního podniku		Investor STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik Růžová 6, č.p. 943, 110 00 Praha 1	
Objekt SO 101 Chodník pro pěší SO 102 Zastávky BUS		Město / Obec Drahelčice	Kraj Středočeský
Profese Dopravní stavby		Technická zpráva	Formát 3xA4
Název přílohy		Stupeň PDPS	Měřítko 1:25
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM		Číslo zakázky 37/20	Paré
		Číslo přílohy D.1.4.5	