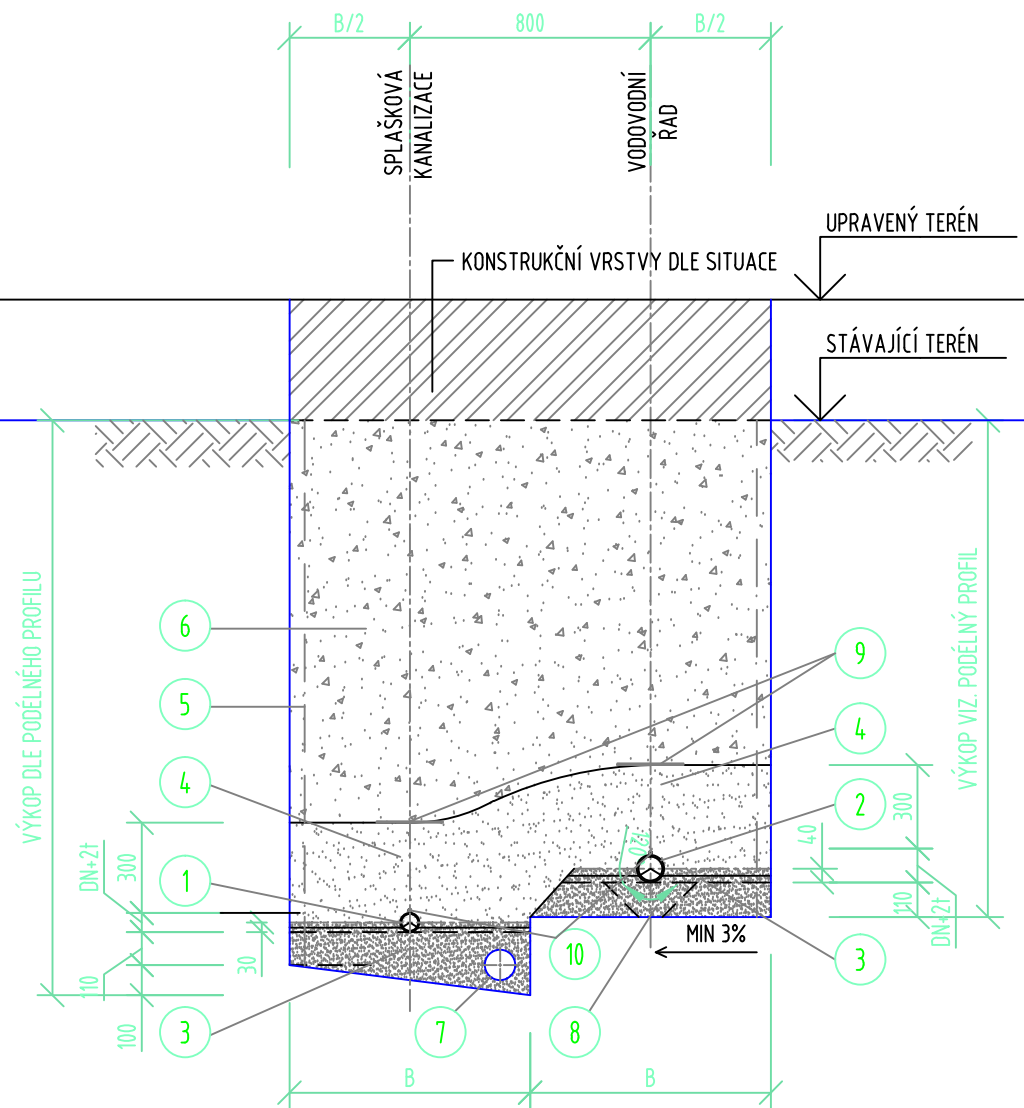
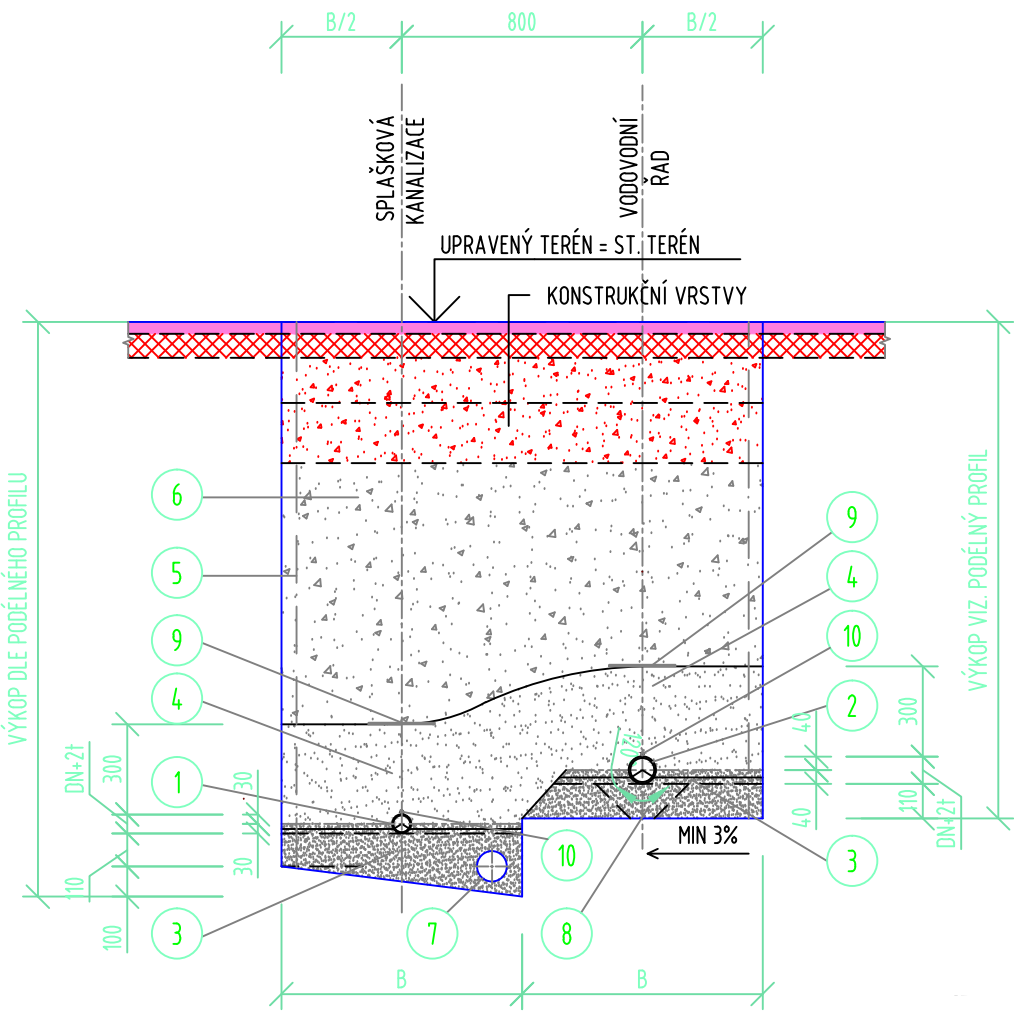


Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN, státního podniku

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – SOUBĚH



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TRUBKA/TUBE		RÝHA		PÍSKOVÉ SEDLO
MATERIAL	d	t	B	h
PE 100 (SDR 11, PN16) - Ø63x5.8	63	7.6	800	110
PE 100 (SDR 17, PN10) - Ø90x5.4	90	10.8	800	115

LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ TROUBA
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- PÍSKOVÉ SEDLO ZHUTNĚNÉ NA 97% PS A PRO ŽEL.BET. POTRUB ULEHLOST Id MIN. 0.80, 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
- FLEXIBILNÍ DRĚN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU
- MONTÁŽNÍ JAMKA VYTVOŘENÁ POD HRDLEM TROUBY V PÍSKOVÉM LOŽÍ
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ

LEGENDA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

KOMUNIKACE		
-VIZ SOUVISEJÍCÍ PD ZPRACOVANÉ FIRMOU AFRY		
CCA CELKEM	MIN	470 MM
CHODNÍK		
DZ-D-1 TDZ: CH, P III		
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		
DD1-BUS-3 TDZ: IV, P II		
ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	SMA 11S	40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS-E 0,3 KG ASF./M2	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16S	60 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS-E 0,3 KG ASF./M2	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16S	60 MM
STABILIZACE CEMENTEM	SC C8/10	150 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDB	150 MM
UPRAVENÁ A HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2,min=60 MPa		
CELKEM	MIN	460 MM

REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ul.Úhonická - PŘEDPOKLAD KCE		
D1-H-1, TDZ: IV, P III		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS-E 0,3 KG ASF./M2	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16+	60 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS-E 0,3 KG ASF./M2	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	80 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDA	150 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDA	200 MM
UPRAVENÁ A HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2,min=45 MPa		
CELKEM	MIN	530 MM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

1	OZNAČENÍ PALISÁDY, ZMĚNA KCE BUS ZÁLIVU	03/2025
Index	Změna	Datum
Středočeský		
Vypracoval Sedliská L., DiS.	Kontroloval Ing. Kolář M.	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.	
Akce	Investor	
Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN, státního podniku	STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik Růžová 6, č.p. 943, 110 00 Praha 1	
Objekt	Město / Obec	Kraj
SO 301 Prodloužení vodovodního řadu SO 302 Prodloužení řadu tlakové splaškové kanalizace	Drahelčice	Středočeský
Profese	Technická zpráva	Formát
Vodohospodářské stavby	-	3xA4
Název přílohy	Stupeň	Měřítko
	PDPS	1:25
	Číslo zakázky	Paré
	37/20	
	Číslo přílohy	
	D.3.4.2	