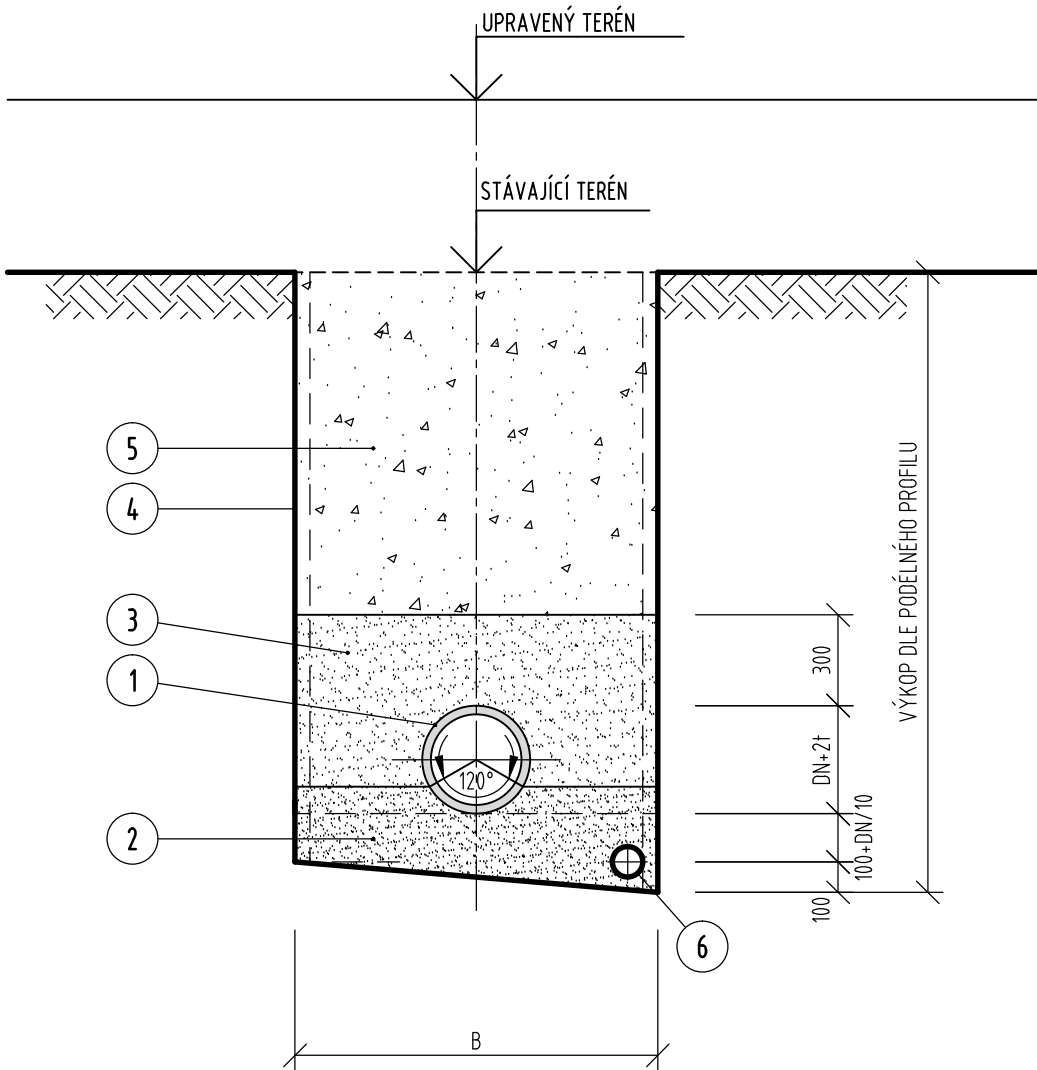


SILNICE III/32736 CHLUMEC NAD CIDLINOU, UL. PALACKÉHO

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍM POTRUBÍM

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
HDPE



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TRUBKA				RÝHA	
MATERIAL	DN	t	B		
HDPE - TKP SN16	160/138	11	1100		
HDPE - TKP SN16	200/176	12	1100		
HDPE - TKP SN16	250/216	17	1100		
HDPE - TKP SN16	315/271	22	1200		

LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ TROUBA
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
- ŠTERKOPÍSKOVÝ 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 (100mm) VE ŠTERKOPÍSKOVÉM OBSYPU

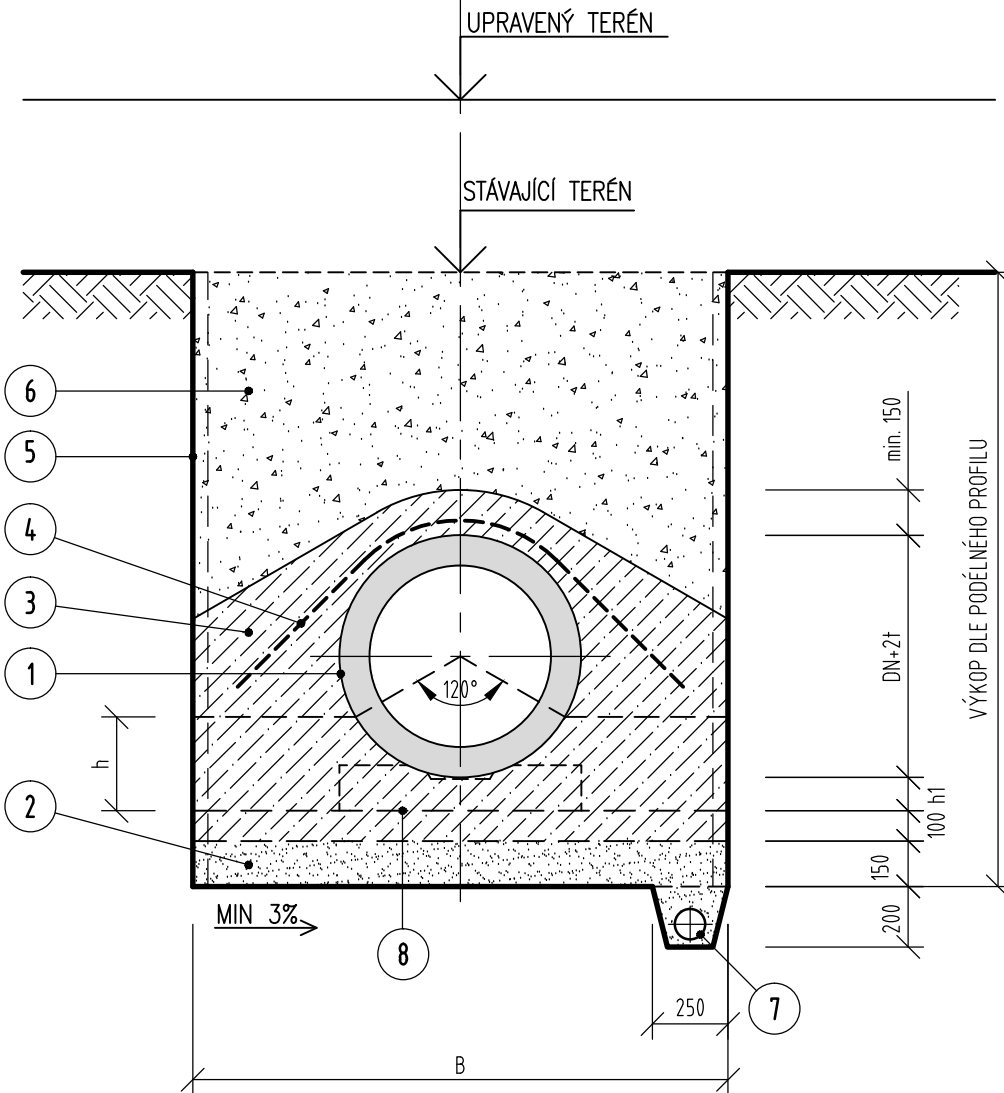
POZNÁMKA:

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

POZNÁMKA:

OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA OBDOBŇNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, např. STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ÚNOSNOST, ŽIVOTNOST.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ŽELEZOBETON, OBETONOVANÝ



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TROUBA				RÝHA		OBETONOVÁNÍ		SPOTŘ. BETONU		OCEL	
MATERIÁL	DN	t	B			h	h1	m3/m'	m/m'	kg/m'	
ŽELEZOBETON - TZH-Q 400/2500 INT.	400	75	1200	250	110	0.72	1.30	5.77			
ŽELEZOBETON - TZH-Q 600/2500 INT.	600	100	1770	310	110	1.23	1.90	8.44			

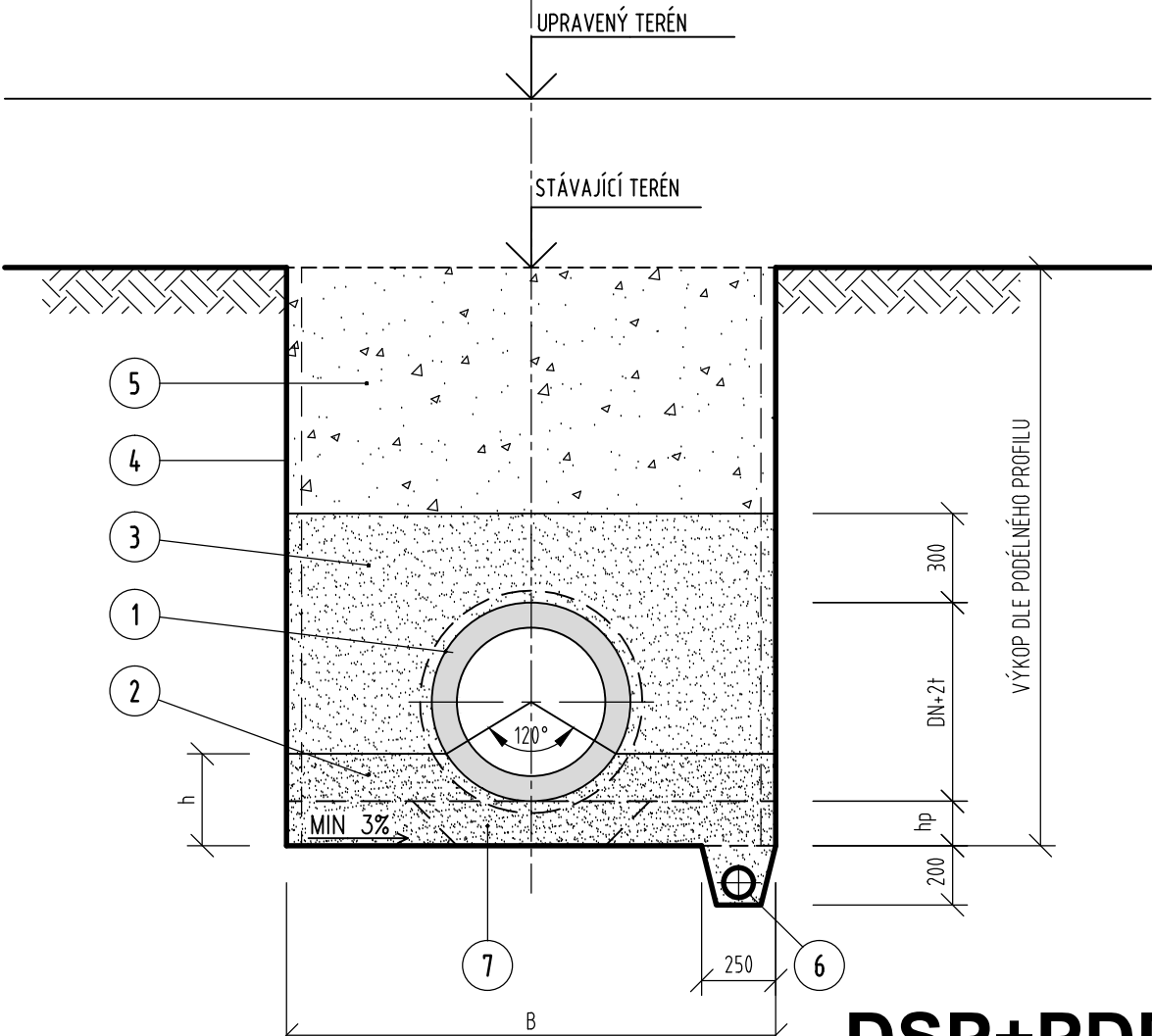
LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ TROUBA
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97% PS
- OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ, BETON TŘ. C20/25
- SÍŤ B500A 100/100/6 mm
- SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
- ZÁSYP VHODNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT - NÁHRADNÍ KAMENIVO
- FLEXIBILNÍ DRĚN (100mm) VE ŠTERKOPÍSKOVÉM OBSYPU
- PODKLADNÍ PRAH DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTRUBÍ, 2 ks NA TROUBU

POZNÁMKA:

- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSYPU (NAD ZÓNOU POTRUBÍ) - A2 DLE ATV A127
- ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNĚ 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 400/2500 INT.	400	75	1200	240	140	
ŽELEZOBETON - TZH-Q 6000/2500 INT.	600	100	1300	310	160	

LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ TROUBA
- PÍSKOVÉ SEDLO ZHUTNĚNÉ NA 97% PS A ULEHLOST LD MIN. 0,8
- ŠTERKOPÍSKOVÝ 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 (100mm) VE ŠTERKOPÍSKOVÉM OBSYPU
- MONTÁŽNÍ JAMKA VYTVOŘENÁ POD HRDLEM TROUBY V PÍSKOVÉM LŮŽÍ

POZNÁMKA:


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

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

SO 301 Dešťová kanalizace (Silniční kanalizace)

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div>M.I.S.</div></div><div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div></div>	
Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.	Cincibusová L., DiS. <i>Ing. Lupa</i>		
MĚSTO: CHLUMEC NAD CIDLINOU		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	4xA4
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, MĚSTO CHLUMEC NAD CIDLINOU				DATUM	06/2017
AKCE :				ÚČEL	DSP+PDPS
SILNICE III/32736 CHLUMEC NAD CIDLINOU UL. PALACKÉHO				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				15/080	
				Č. ARCHIVNÍ :	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY :
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍM POTRUBÍM				1:25	C.3.5