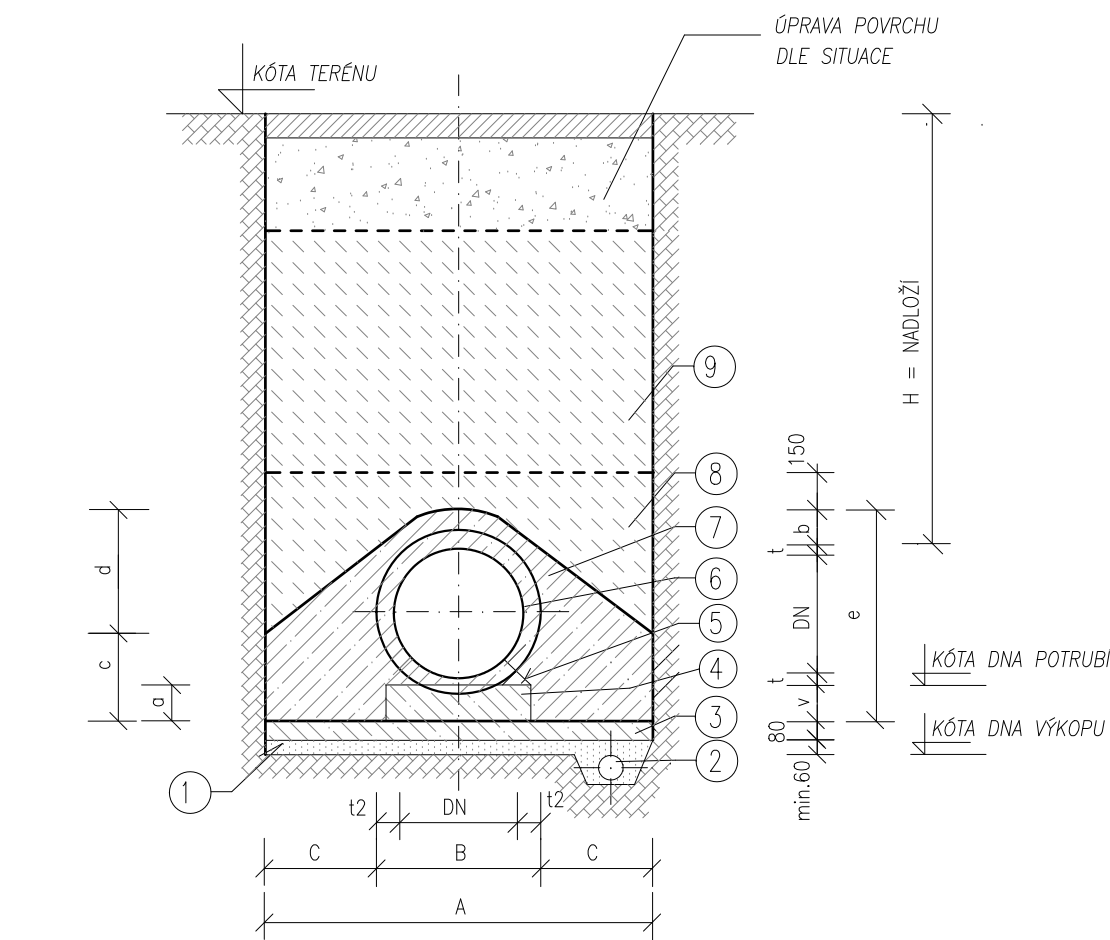
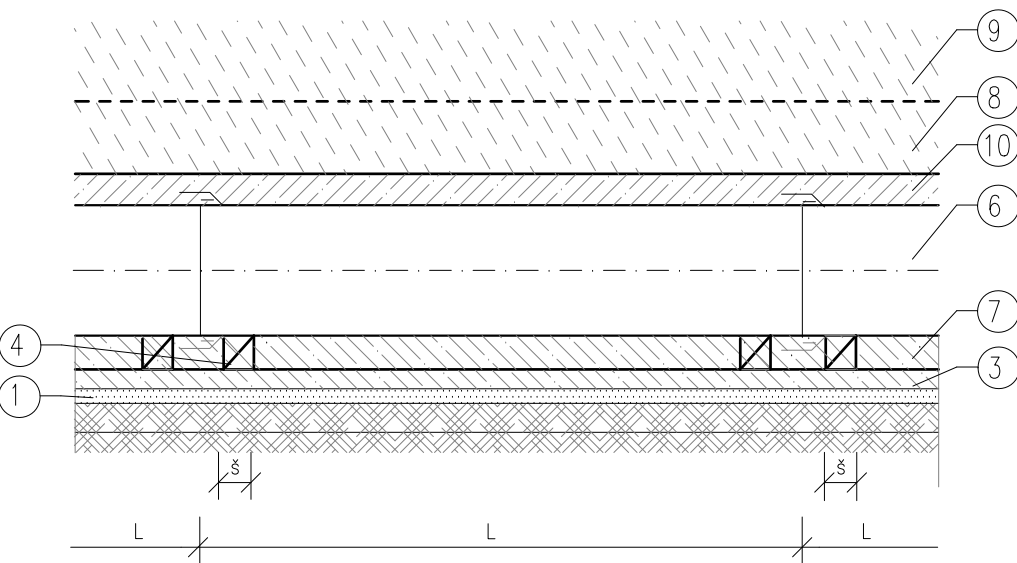


ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
MĚŘÍTKO 1 : 25

PODÉLNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



LEGENDA :

- 2 ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- 1 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 3 PODKLADNÍ BETON C 8/10
- 4 PRAŽEC
- 5 BETONOVÉ KLÍNY
- 6 KAMENINOVÁ TROUBA DN 200 – DN 1000
- 7 PROSTÝ BETON C 8/10, C 12/15
- 8 BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP – HUTNĚNÝ PÍSEK, MAX. ZRNO = 16 mm NEBO HUTNĚNÁ PROSÍVKA, MAX. ZRNO = 11 mm ZHUTNĚNO MIN 80 % PROCTOROVY STANDARDNÍ ZKOUŠKY
- 9 ZPĚTNÝ ZÁSYP RÝHY – HUTNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ PRO ÚPRAVU POVRCHŮ

1. TABULKA ROZMĚRŮ

TROUBA	JMENOVI TÁ SVĚTLOST	DN	200	250	300	400	500	600	800	1000
	TLOUŠŤKA STĚNY	t								
	TLOUŠŤKA HRDLA	t2								
	DĚLKA	L								
RÝHA	VNĚJŠÍ Ø HRDLA TROUBY	B								
	PRACOVNÍ PROSTOR	C								
	ŠÍŘKA RÝHY	A								
OBETONOVÁNÍ TROUBY	HLOUBKA POD TROUBOU	a	120	120	120	120	140	140	140	140
	HLOUBKA NAD TROUBOU	b	100	100	100	120	150	150	200	200
	VÝŠKA PŘI STĚNĚ RÝHY	c	207	225	244	282	342	379	452	524
	DOPLNĚK	d	253	287	324	416	518	589	778	918
	CELKOVÁ VÝŠKA	e	460	514	570	720	862	970	1230	1442
	ŠÍŘKA	š	150	150	150	150	150	150	150	150
PRAŽEC	VÝŠKA	v	120	120	120	120	140	140	140	140
	DĚLKA	l	600	600	600	600	800	800	800	800

POZNÁMKA : ULIČNÍ STOKY MIN. DN 250 DLE ČSN

POZNÁMKA :

PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU, EV. VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
ROZMĚRY C, A, MUSÍ BÝT NAVRŽENY DLE ČSN PODLE HLOUBKY RÝHY, ZPŮSOBU PAŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

PODMÍNKY POUŽITÍ :

ULOŽENÍ V RÝZE SE SVISLÝMI STĚNAMI
V PODZEMNÍ VODĚ
OBETONOVÁNÍ CELÉ ROURY
ULOŽENÍ V ZEMINĚ: HLÍNA, JÍL, JÍLOVITÁ ZEMÍNA
– NEPLATÍ PRO ROZBŘEDLÉ ZEMINY
ULOŽENÍ VE SKÁLE
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA RÝHY PRO VŠECHNY PŘÍPADY–5,5 m
MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ – H = 1,50 m + b
NAHODILÉ ZATÍŽENÍ NA POVRCHU TERÉNU:
BEZ NAHODILÉHO ZATÍŽENÍ
NAHODILÉ TŘÍDA – A
NAHODILÉ TŘÍDA – C

POZNÁMKA :

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

01/2016			
INVESTOR	PROJEKTANT STAVBY	ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
Město Moravský Krumlov nám. Klášterní 125 672 11 Moravský Krumlov	AC – projekt, Stovocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139		
DOKUMENTACE K VODOPRÁVNÍMU ŘÍZENÍ			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Petr Kuchařík
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	Ing. Petr Pokorný
Místo stavby:	MORAVSKÝ KRUMLOV		
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ		
Katastrální území:	MORAVSKÝ KRUMLOV		
Název stavby:	MORAVSKÝ KRUMLOV - Na Kačence ULOŽENÍ POTRUBÍ ZPLASTU		
Stavební objekt:	SO 03 - VODOVODNÍ ŘAD SO 04 - DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
Obsah:	ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		
Formát:			2 x A4
Datum:			01/2016
Stupeň:			DSR
Číslo zakázky:			201602
Měřítko :			
			23