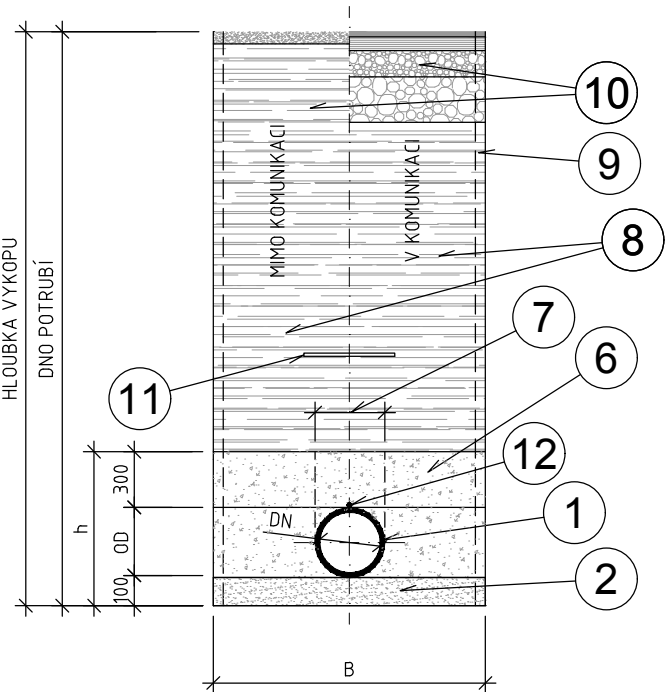
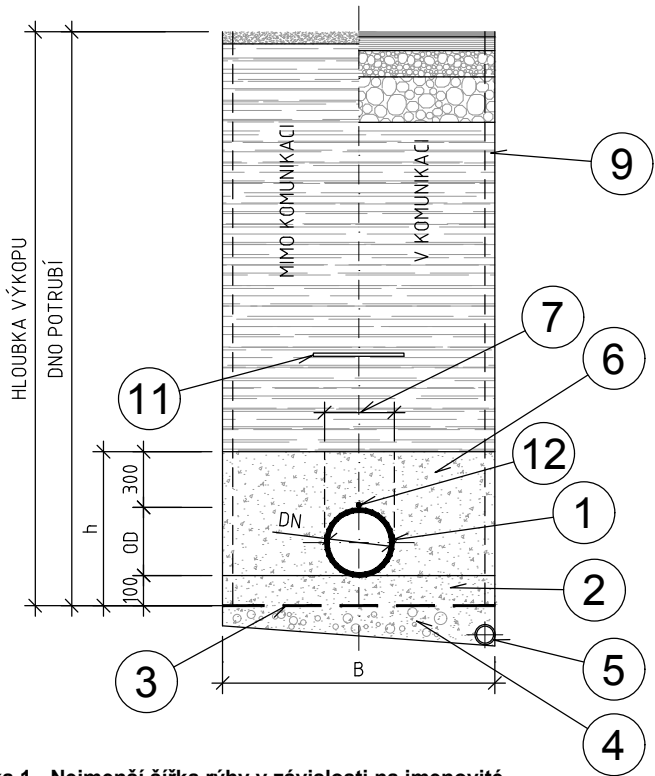


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

V SUCHU



PŘI VÝSKYTU HPV



LEGENDA :

- 1 - Kanalizační (vodovodní) potrubí (PVC, PE, PP)
- 2 - Štěrkopískové hutněné lože
- 3 - Geotextílie
- 4 - Štěrkový podsyp min. 80 mm
- 5 - Drenážní potrubí $\phi 100$ mm
- 6 - Štěrkový obsyp hutněný po vrstvách tl. 150 mm
- 7 - Obsyp nad potrubím nesmí být hutněn
- 8 - Zásyp rýhy vhodným zásypovým materiálem hutněný po vrstvách tl. 300 mm
- 9 - Pažení (příložné zátažné, hnané)
- 10 - Úprava terénu (konstrukce komunikace)
- 11 - Identifikační fólie šedé (bílě) barvy
- 12 - Signalizační vodič (drát)

Tabulka 1 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti DN (dle ČSN EN 1610)

DN	Nejmenší šířka rýhy (OD + x) [m]		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	
<225	OD + 0.40	OD + 0.40	
>225 až <350	OD + 0.50	OD + 0.50	OD + 0.40
>350 až <700	OD + 0.70	OD + 0.70	OD + 0.40
>700 až <1200	OD + 0.85	OD + 0.85	OD + 0.40
>1200	OD + 1.00	OD + 1.00	OD + 0.40

U údajů OD + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy, popř. pažením, kde "OD" je vnější průměr trouby v metrech a "D" úhel sklonu stěny nezapažené rýhy měřený k vodorovné ose.

Tabulka 2 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy (dle ČSN EN 1610)

Hloubka rýhy [m]	Nejmenší šířka rýhy [m]
<1,00	nevýžaduje se
>1,00 až <1,75	0,80
>1,75 až <4,00	0,90
>4,00	1,00





Světlost potrubí	Vnější průměr potrubí	Tloušťka stěny potrubí	Šířka rýhy	Podsyp potrubí		Obsyp potrubí				Účinná vrstva
				c	kubatura	h1	h2	krycí obsyp	kubatura	
DN	OD		B	mm	m ³ /bm	mm	mm	mm	m ³ /bm	mm
100	110	3,7	800	150	0,120	27,50	82,50	300	0,318	560
125	125	4,2	800	150	0,120	31,25	93,75	300	0,328	575
150	160	5,5	800	150	0,120	40,00	120,00	300	0,348	610
200	228	14,0	800	150	0,120	57,00	171,00	300	0,382	678
250	285	17,5	900	150	0,135	71,25	213,75	300	0,463	735
300	343	21,5	1000	150	0,150	85,75	257,25	300	0,551	793
400	458	29,0	1200	150	0,180	114,50	343,50	300	0,745	908
500	573	36,5	1300	150	0,195	143,25	429,75	300	0,877	1023
600	688	44,0	1400	150	0,210	172,00	516,00	300	1,011	1138




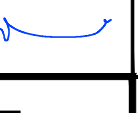
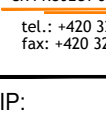
Objednatel

STŘEDOČESKÝ KRAJ

ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21

Středočeský kraj

Zpracoval	Kontroloval	Schválil	 <div>CPA projekt - Ing. Lukáš Počík sídlo: Elišky Krásnohorské 1717/10 412 01 Litoměřice IČ: 86769413, DIČ: CZ7612012683 mobil: +420 602 559 396 email: lukas.pocik@centrum.cz lukas.pocik@cpaprojekt.cz web: www.cpaProjekt.cz</div>
Ing. Lukáš Počík	Ing. Lukáš Počík	Ing. Lukáš Počík	
			
Oprávněná osoba kooperanta:		Ing. Lukáš Počík	číslo zakázky: 2019-033

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	 <div>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crprojekt.cz URL: http://www.crprojekt.cz</div>
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Škvareková E.	Ing. Adamů J.	
				
stavba: III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH				HIP: Ing. Jan Adamů
část: D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE				číslo zakázky: 2014-088
				stupeň dokumentace: DUSP
objekt: SO.302 - PŘELOŽKY VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO ŘADU				datum: 03.2019
obsah: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				měřítko: 1:25
				formát: 2xA4
výkres číslo:				výtisk číslo:
název dig.souboru: D-04_Řez_uložení_potrubí_2019_06_26.dwg				číslo přílohy: 04
				D-302-04