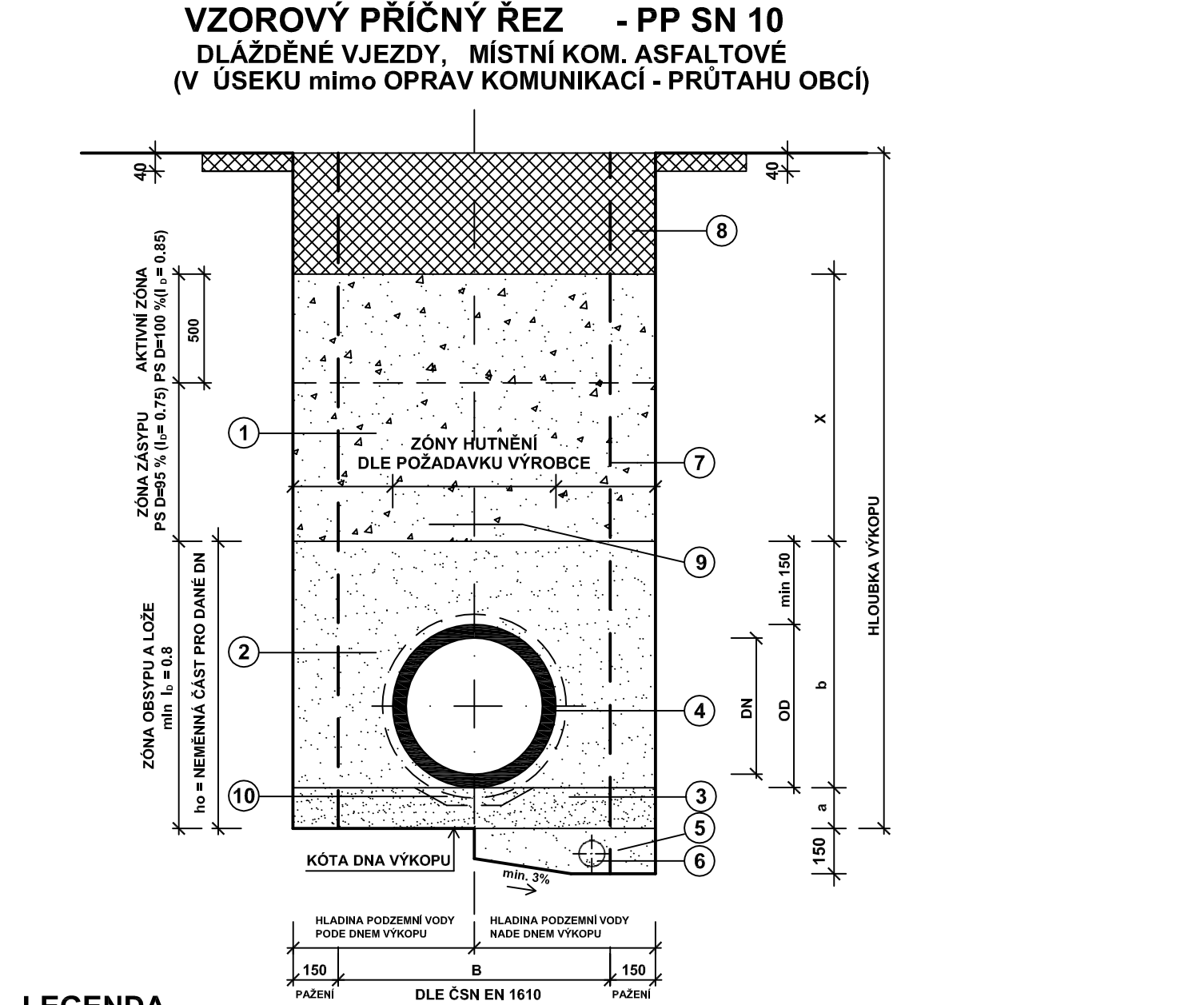
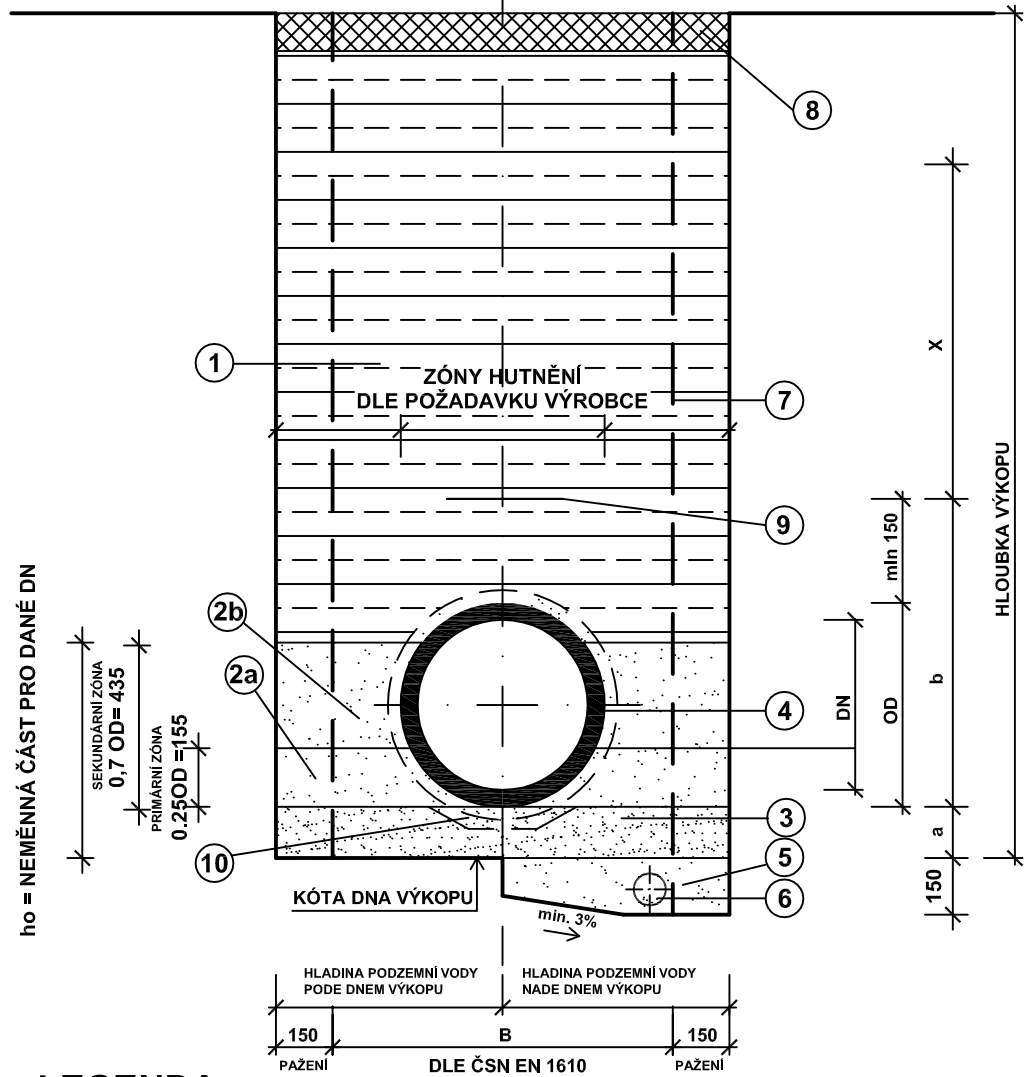




LEGENDA

1	HUTNĚNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKODRŤ 0/63 + PROMÍCHÁNO S ROZEBRANOU KONSTRUKCÍ KOMUNIKACE ZEMNÍ PLÁN - MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{rel} \geq \min. 45 \text{ MPa}$		
2	OBSYP (boční a krycí)	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_o = 0,8$ RUČNĚ UPĚCHOVANÝ PO VRSTVÁCH	
3	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_o = 0,8$		
4	PP TROUBA SE JMENOVITOU TUHOSTÍ SN 10		
5	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKEM - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY		
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY (po ukončení stavby zaslept)		
7	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM (PŘI HLOUBCE VÝKOPU > 2 m POUŽITÝ PAŽÍČI BOXY)		
8	MÍSTNÍ KOMUNIKACE ASFALTOVÉ:	Rozebrání stáv. vozovky - 50 mm žlivičný povrch - 200 mm šterk (použito pro zásyp) - 140 mm zemina	Nová konstrukce - betonový recyklát - 250 mm
9	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE		
10	PROHLUBEŇ V MÍSTĚ NAPOJENÍ		

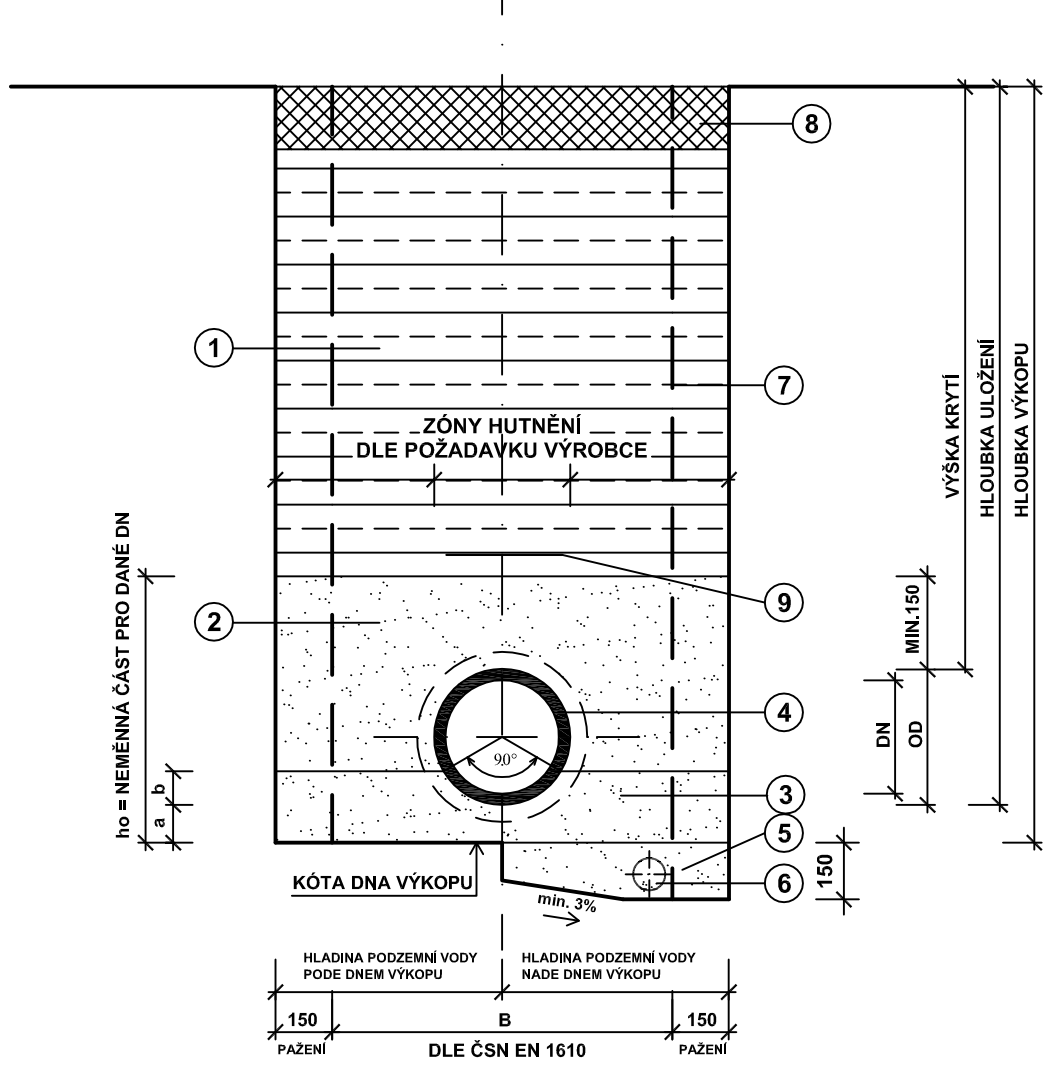
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PP SN 10
v zeleni



LEGENDA

1	HUTNĚNÝ ZÁSYP - VÝKOPOVÁ ZEMINA, MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE P.S.= 85 %		
2a	OBSYP (boční a krycí) V PRIMÁRNÍ ZÓNĚ (0,25OD)	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I _o = 0,6 RUČNĚ UPĚCHOVANÝ PO VRSTVÁCH	
2b	OBSYP (boční a krycí) V SEKUNDÁRNÍ ZÓNĚ (0,7OD)	HUTNĚNÝ obsyp původní zemlnou min. 90% P.S	
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I _o = 0,8		
4	PP TROUBA SE JMENOVITOU TUHOSTÍ SN 10		
5	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKEM - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY		
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY (po ukončení stavby zaslepit)		
7	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM (PŘI HL. VÝKOPU > 2 m POUŽITÝ PAŽÍČÍ BOXY)		
8	ROZEBRÁNÍ - Trávník ZNOVUZŘÍZENÍ - Trávník	- 100 mm odstranění drnu - 100 mm ohumusování + osetí tr. směsí (0,02 - 0,03 kg.m ²)	
9	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE		
10	PROHLUBEŇ V MÍSTĚ NAPOJENÍ		

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ODBOČKY - PP
VOLNÝ TERÉN, TRÁVNÍK



LEGENDA

1	HUTNĚNÝ ZÁSYP - VÝKOPOVÁ ZEMINA, MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE PS D = 85 %			
2	OBSYP (boční a krycí)	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_b = 0,8$ RUČNĚ UPĚCHOVANÝ PO VRSTVÁCH		
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_b = 0,8$			
4	POTRUBÍ STOK: PP UR SN10, ODBOČKY: PVC SN8			
5	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKEM - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY			
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY (po ukončení stavby zaslepit)			
7	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM			
8	ROZEBRÁNÍ - Trávník	- 100 mm odstranění drnu		
	ZNOVUZŘÍZENÍ - Trávník	- 100 mm ohumusování + osetí tr. směsí (0,02 - 0,03 kg.m ⁻²)		
9	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE			

TABULKA ROZMĚRŮ KE VZOROVÝM ŘEZŮM - SKLOLAMINÁT

DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ STĚNY BEZ PAŽENÍ	ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ VČETNĚ PAŽENÍ	HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE	HUTNĚNÝ OBSYP	NEMĚNNÁ ČÁST	OBJEM PÍSKOVÉHO LOŽE	OBJEM OBSYPU TROUBY
	OD (mm)	B (mm)	(mm)	a (mm)	b (mm)	ho = (mm)	(m ³ / bm)	(m ³ / bm)
600	616	1400	1600	150	680	830	0,24	0,867

TABULKA ROZMĚRŮ KE VZOROVÝM ŘEZŮM - PP KG2000, PVC KG

DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR DŘÍKU TROUBY	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ STĚNY BEZ PAŽENÍ	ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ VČETNĚ PAŽENÍ	VÝŠKA PÍSKOVÉHO LOŽE		VÝŠKA OBSYPU	NEMĚNNÁ ČÁST	OBJEM PÍSKOVÉHO LOŽE	OBJEM OBSYPU TROUBY
	OD (mm)	B (mm)	(mm)	a (mm)	b (mm)	(mm)	ho = (mm)	(m ³ / bm)	(m ³ / bm)
150	160	900	1200	100	40	420	560	0.164	0.488
250	200	900	1200	100	49	451	600	0.174	0.515
250	250	900	1200	100	63	488	650	0.185	0.546

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL ING. R. KREJČÍ	ZODP.PROJEKTANT ING. P. ŠPAČKOVÁ	HIP ING. A. HANÁK	OBJEDNATEL obec Bělkovice - Laštany BEL-2016/446/SML/NEM	ZHOTOVITEL ZAK.Č. 2016006	 TOVÁRNÍ 1059 / 41 HODOLANY 779 00 OLOMOUC
INVESTOR OBEC BĚLKOVICE - LAŠTANY				DATUM 06/2016	
AKCE BĚLKOVICE - LAŠTANY - OPRAVA DEŠŤ. KANALIZACE stoka A - úsek před vyústěním				FORMÁT 4A4	
				STUPEŇ DPS	
PŘÍLOHA VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Č.PŘÍLOHY 3.4	MĚŘITKO 1:20