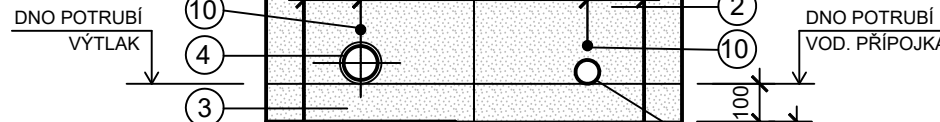


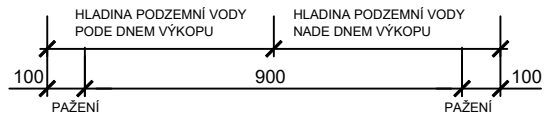
## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



## LEGENDA

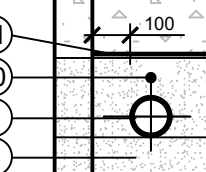
	TRÁVNÍK	HUTNĚNÝ ŽÁSYP - VÝKOPOVÁ ZEMINA, MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE PS 2 = 85 %
1	ZPEV. / NEZPEV. CESTA  KOMUNIKACE	STABILIZOVANÁ ZHUTNĚNÁ VÝKOPOVÁ ZEMINA PRO ŽÁSYP ZEMNÍ PLÁN - MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{ad2}$ = min. 80 MPa  HUTNĚNÝ ŽÁSYP - ŠTĚRKODRT 0/63 alt. 0/32 ZEMNÍ PLÁN - MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{ad2}$ = min. 80 MPa
2	OBSYP ( boční a krycí )	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_{\rho} = 0,8$ RUČNĚ UPĚCHOVANÝ PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_{\rho} \geq 0,8$	
4	POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - HDPE PE100RC, SDR 11	
5	POTRUBÍ VÝTLAKU - HDPE PE100RC SDR17	
6	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSKEM 8/16 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY	
7	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ( po ukončení stavby zaslepit = vyplnit hubenou betonovou směsí )	
8	PAŽÍČI BOXY LEHKÉ (při hl. rýhy < 4 m) PAŽÍČI BOXY TĚŽKÉ (při hl. rýhy > 4 m)	
9	OBNOVA POVRCHU DLE VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ D.5.11	
10	SIGNALIZAČNÍ VODIČ ČYY 6 mm ŽŽ	
11	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE KANALIZAČNÍ / VODOVODNÍ	

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ




	TRÁVNÍK HUTNĚNÝ ZÁSYP - VÝKOPOVÁ ZEMINA, MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE PS D = 85 %	
1	ZPEV. / NEZPEV. CESTA  KOMUNIKACE	STABILIZOVANÁ ZHUTNĚNÁ VÝKOPOVÁ ZEMINA PRO ZÁSYP ZEMNÍ PŮDA - MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{rel,2} = \min. 80 \text{ MPa}$  HUTNĚNÝ ZÁSYP - ŠTERKODRŤ 0/63 alt. 0/32 ZEMNÍ PŮDA - MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{rel,2} = \min. 80 \text{ MPa}$
2	OBSYP (boční a krycí)	HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_{rel} = 0,8$ RUČNĚ UPĚCHOVÁNÝ PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÉ ŠTERKOPÍSKOVÉ LOŽE 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_{rel} = 0,8$	
4	POTRUBÍ PP DN250 SN 10	
5	POTRUBÍ HDPE 110x6,6 mm (90x5,4 mm) PE100 SDR17	
6	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTERKOPÍSEKEM 8/16 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY	
7	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSECÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY (po ukončení stavby zasypit = vyplnit hubenou betonovou směsí)	
8	PAŽÍČÍ BOXY LEHKÉ (při hl. rýhy < 4 m) PAŽÍČÍ BOXY TÍŽKÉ (při hl. rýhy > 4 m)	
9	OBNOVA POVRCHU DLE VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ D.5.11	
10	SIGNALIZAČNÍ VODIČ ČY 6 mm ŽŽ	
11	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE KANALIZAČNÍ	

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



1	TRÁVNÍK ZPEV. / NEZPEV. CESTA KOMUNIKACE	HUTNĚNÝ ZÁSYP - VÝKOPOVÁ ZEMINA, MIN. MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE PS D = 85 % STABILIZOVANÁ ZHUTNĚNÁ VÝKOPOVÁ ZEMINA PRO ZÁSYP ZEMNÍ PŮDA - MODUL PŘETVÁRNOSTI E <sub>def2</sub> = min. 80 MPa HUTNĚNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKODRŤ 0/63 alt. 0/32 ZEMNÍ PŮDA - MODUL PŘETVÁRNOSTI E <sub>def2</sub> = min. 80 MPa
2	OBSPY (boční a krycí)	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I <sub>ρs</sub> = 0,8 RUČNĚ UPĚCHOVÁNY PO VRSTVÁCH
3	HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSEKOVÉ LOŽE 0/8 - MINIMÁLNÍ HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI I <sub>ρs</sub> 0,8	
4	POTRUBÍ PP DN250 SN 10	
5	POTRUBÍ HDPE 110x6,6 mm (90x5,4 mm) PE100 SDR17	
6	DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKOPÍSEKEM 8/16 - V ÚSEČÍCH POD HLADINOU PODZ. VODY	
7	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - V ÚSEČÍCH POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY (po ukončení stavby zasypit = vyplnit hubenou betonovou směsí)	
8	PAŽÍČÍ BOXY LEHKÉ (při hl. rýhy < 4 m) PAŽÍČÍ BOXY TÍŽKÉ (při hl. rýhy > 4 m)	
9	OBNOVA POVRCHU DLE VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ D.5.11	
10	SIGNALIZAČNÍ VODIČ ČY 6 mm ŽŽ	
11	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE KANALIZAČNÍ	

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	JAN BLUMA	ODP. PROJEKTANT	JAN BLUMA	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019042
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova			DÁTUM	06 / 2021
ZAKÁZKA  KANALIZACE A ČOV ŽELEČ				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘITKO	-
PŘÍLOHA D.5 - IO 05 - VÝTLAKY  VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - SOUBĚHY				ČÍSLO PŘÍLOHY D.5.12	ČÍSLO KOPIE