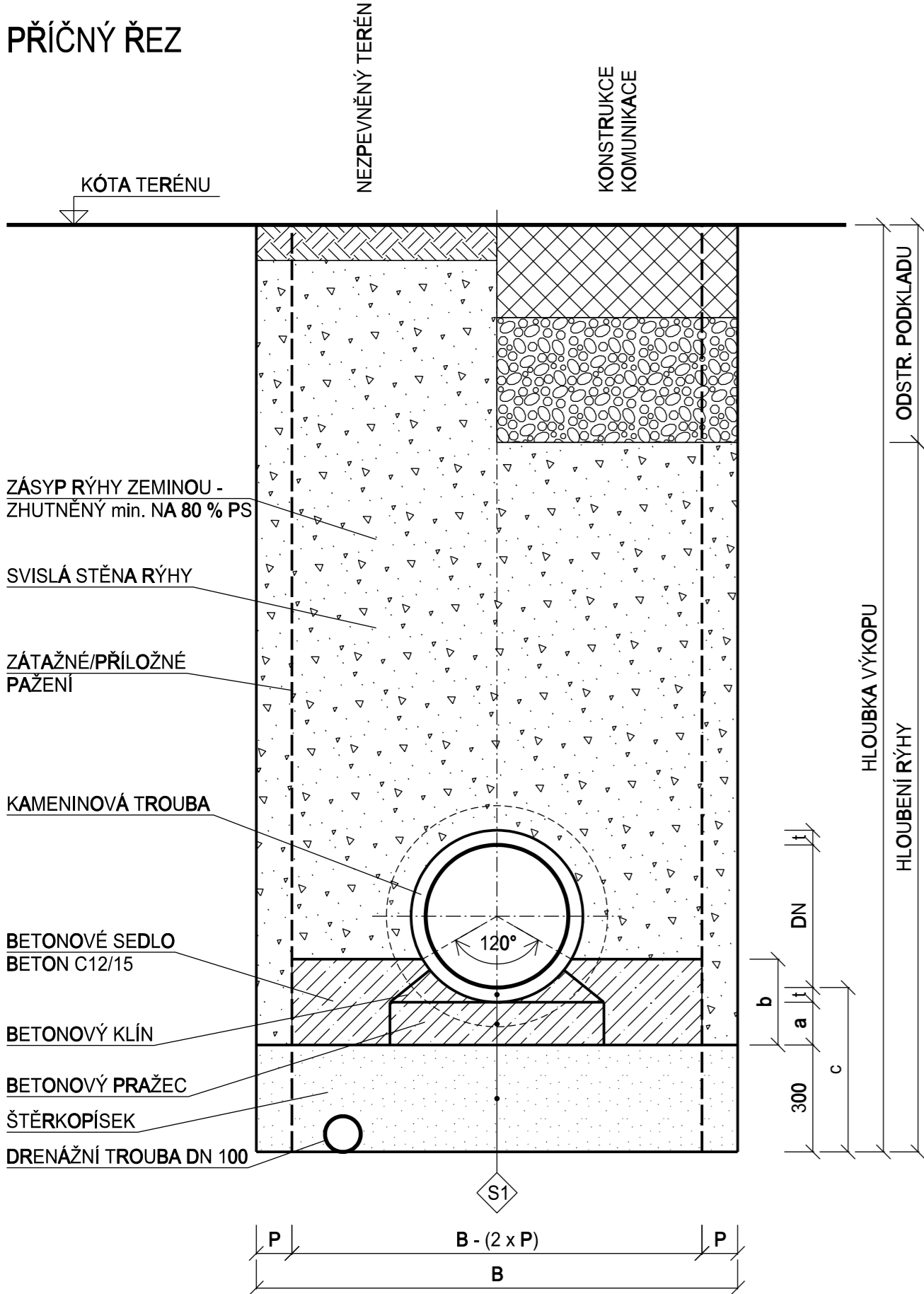
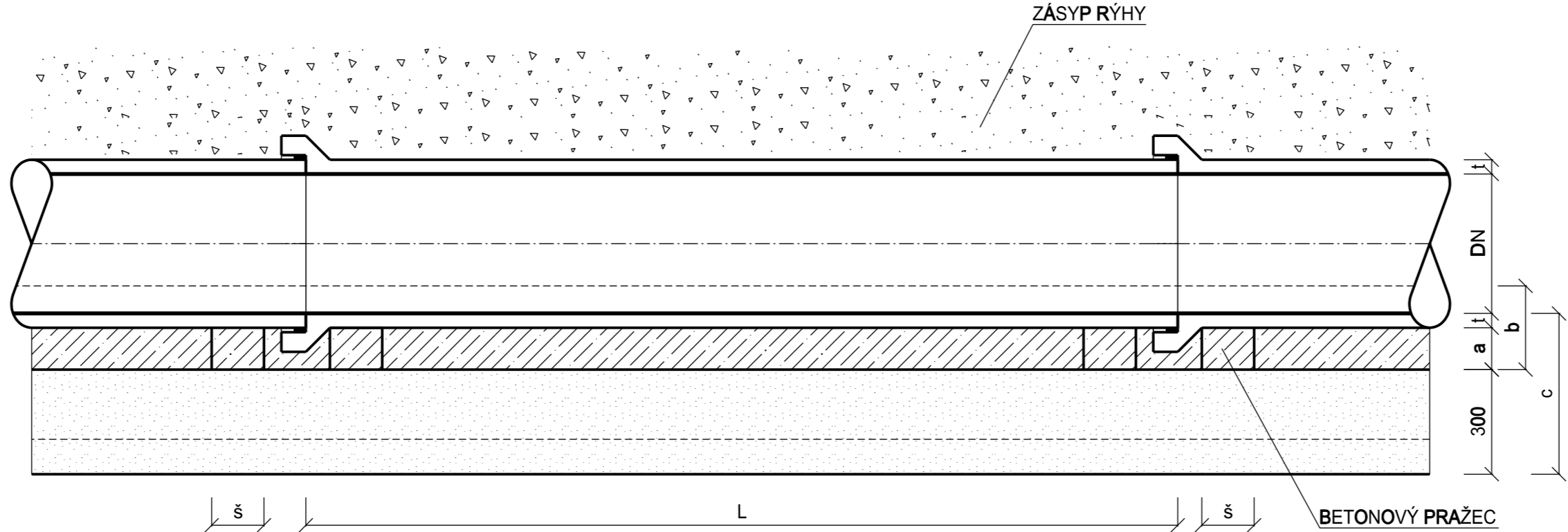


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PROFILU - KAMENINA
DN 300 - DN 600

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



TABULKA ROZMĚRŮ

TROUBA	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN [mm]	300	400	500	600
	TLOUŠŤKA STĚNY	t [mm]	27.5	41.0	56.5	62.0
	DÉLKA	L [mm]	2500	2500	2500	2500
ŠÍŘKA RÝHY	ZÁTAŽNÉ PAŽENÍ (P = 100 mm)	B [mm]	1200	1350	1450	1600
BETONOVÉ SEDLO	VÝŠKA BETONOVÉHO KLÍNU	a [mm]	120	120	140	140
	VÝŠKA BETONOVÉHO SEDLA	b [mm]	210	240	295	320
	PLOCHA BETONOVÉHO SEDLA	S [m²]	0.231	0.289	0.368	0.433
PRAŽEC	ŠÍŘKA	š [mm]	150	150	150	150
	VÝŠKA	a [mm]	120	120	140	140
	DÉLKA	l [mm]	600	600	800	800
	VÝŠKA DNA POTRUBÍ NADE DNEM RÝHY	c [mm]	447.5	461.0	496.5	502.0

SKLADBY KONSTRUKCÍ


- S1 **SKLADBA DNA**
- KAMENINOVÁ TROUBA - SPOJOVACÍ SYSTÉM C (TYP S - ZABRUŠOVANÝ)
 - BETONOVÝ PRAŽEC
 - ŠTĚRKOPÍSEK; h = 300 mm

LEGENDA HMOT

- BETON C12/15
- ŠTĚRKOPÍSEK
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY
- ŠTĚRK PÍSCITÝ (ŠTĚRKODŘŤ) - KONSTRUKČNÍ VRSTVA VOZOVKY
- KONSTRUKCE CHODNÍKU
- ZÁSYP RÝHY
 - KOMUNIKACE A CHODNÍK - NESEDAVÝ MATERIÁL (ŠTĚRK, ŠTĚRKOPÍSEK)
 - NEZPEVNĚNÝ TERÉN - VYTĚŽENÝ MATERIÁL

- POZN.:
- PROVIZORNÍ ZÁSYP RÝHÝ V KOMUNIKACI - ŽIVIČNÝ RECYKLÁT TLOUŠŤKY 500 mm.
 - PROVIZORNÍ ZÁSYP RÝHÝ V CHODNÍKU - ŽIVIČNÝ RECYKLÁT TLOUŠŤKY 250 mm.
 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ NAD RÝHOU JE SOUČÁSTÍ SO 01.
 - OBNOVA KONSTRUKCÍ SILNICE, CHODNÍKŮ A NEZPEVNĚNÉHO TERÉNU JE SOUČÁSTÍ SO 02.
 - HUTNĚNÍ ZPĚTNÉHO ZÁSYPU NA RELATIVNÍ TUHOST ID > 0.95.
 - KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI Ed2 > 45 MPa, Ed2 / Ed1 < 2.5, VŠE ZA PŘÍROZENÉHO STAVU VLHKOSTI.
 - NOVÉ SKLADBY POVRCHŮ JSOU SOUČÁSTÍ SO 02.
 - V RÁMCÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ VYUŽITÍ ZÁTAŽNÉHO PAŽENÍ.
 - DRENÁŽNÍ TROUBA BUDE PO UKONČENÍ STAVBY ZASLEPENA.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek		
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>			
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Vlastislav Kolečkář		
<i>Vypracoval</i>	Bc. Štěpán Vlach		
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek		

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav		
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav		

Formát	4A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	12/2021	Základové číslo	1535919-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BŘECLAV - SHYBKA POD NÁHONEM		
D - Výkresová dokumentace			
D.1 - SO 01 - Kanalizace			
D.1.6 - Vzorové výkresy			
			Souprava
Příloha	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PROFILU - KT	Číslo přílohy D.1.6.2	Revize 0