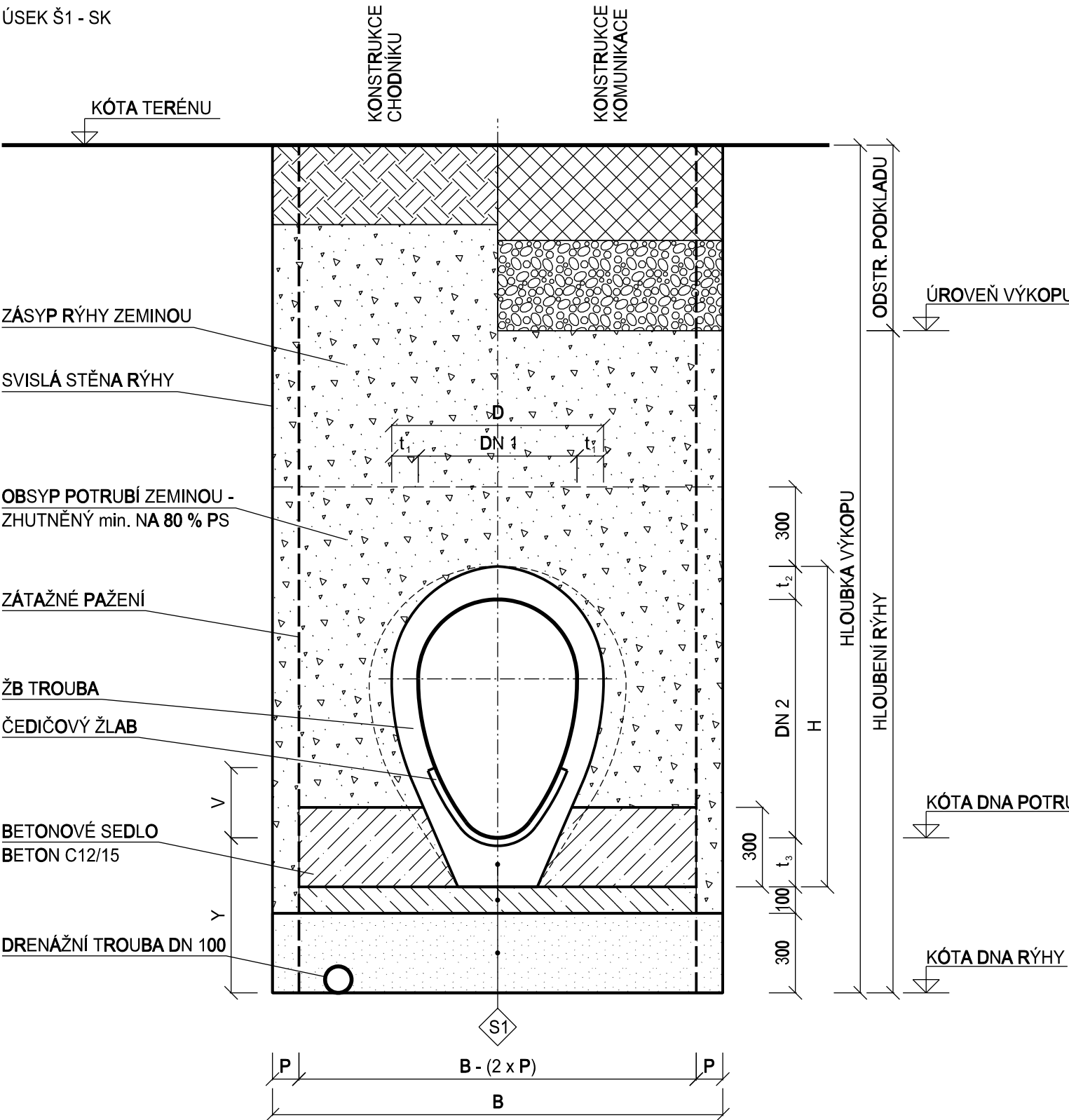


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VEJČITÉHO PROFILU - ŽELEZOBETON

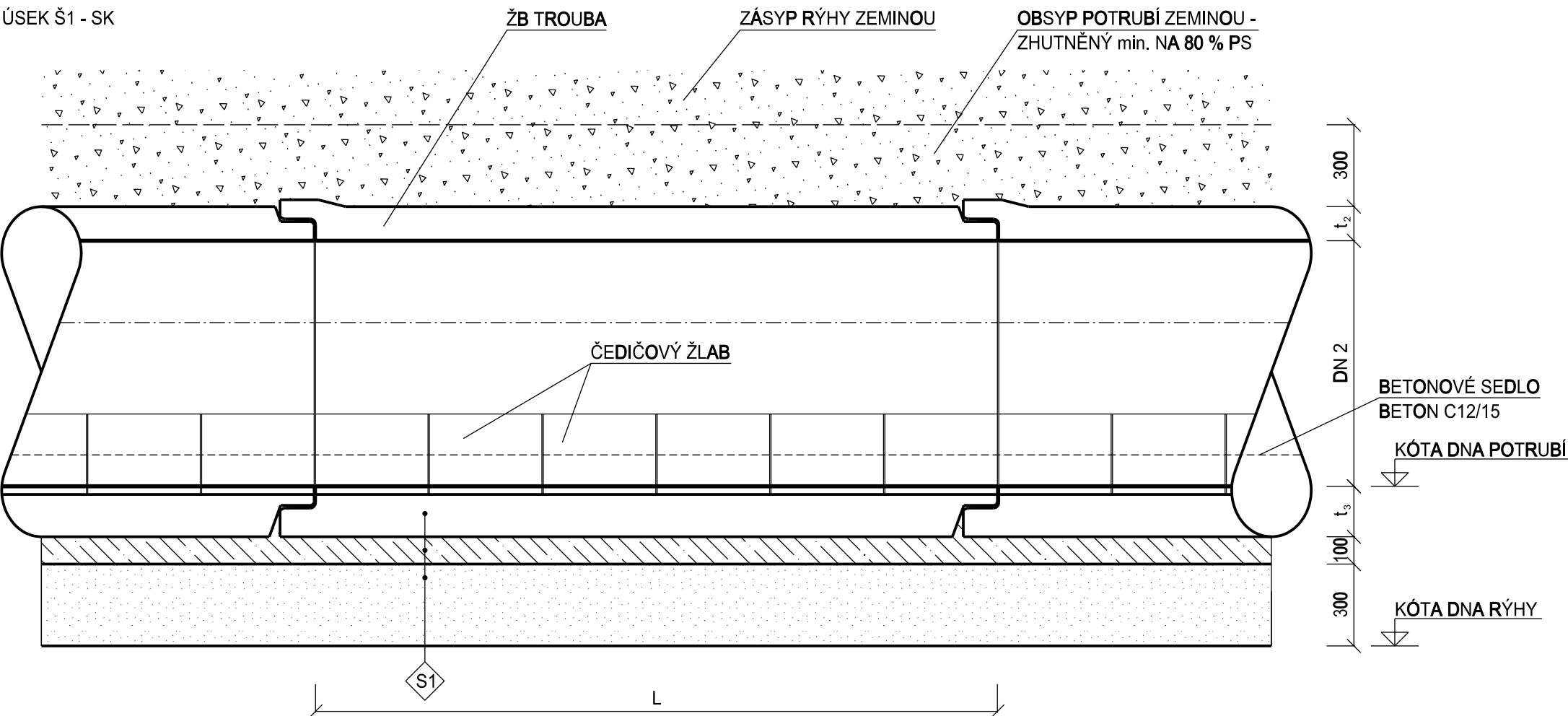
PŘÍČNÝ ŘEZ

ÚSEK Š1 - SK



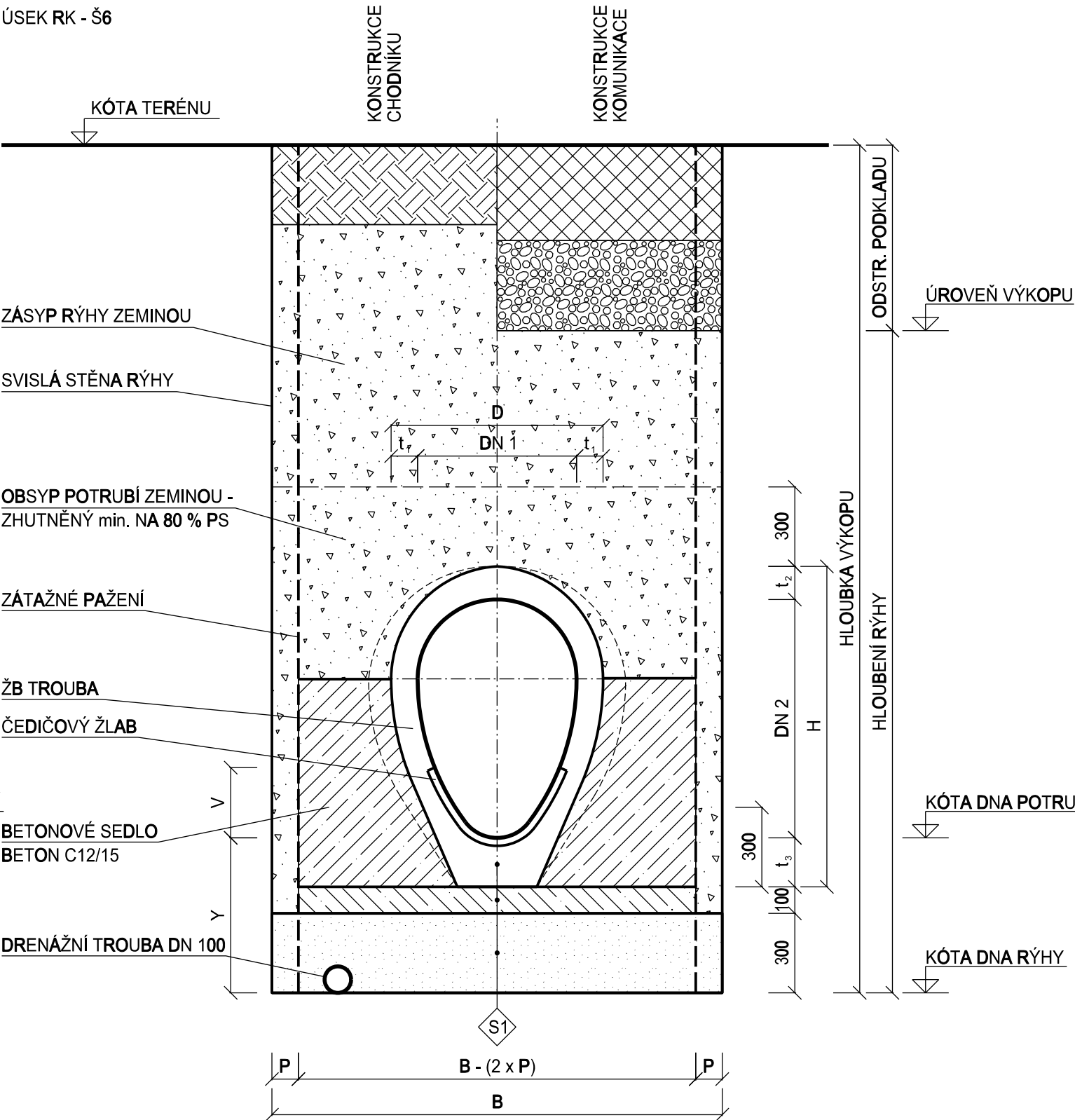
PODÉLNÝ ŘEZ

ÚSEK Š1 - SK



PŘÍČNÝ ŘEZ

ÚSEK RK - Š6



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 SKLADBA DNA
— ŽELEZOBETONOVÁ HRDLOVÁ TROUBA
— PODKLADNÍ BETON C8/10; h = 100 mm
— ŠTĚRKOPÍSEK; h = 300 mm

LEGENDA HMOT


- ŽELEZOBETON - PREFABRIKÁT
— PODKLADNÍ BETON C8/10
— PROSTÝ BETON C12/15
— ŠTĚRKOPÍSEK
— KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY
— ŠTĚRK PÍŠČITÝ (ŠTĚRKODRŤ) - KONSTR. VRSTVA VOZOVKY
— KONSTRUKCE CHODNÍKU
— ZÁSYP RÝHY
— KOMUNIKACE A CHODNÍK - NESEDAVÝ MAT. (ŠTĚRK, ŠTĚRKOPÍSEK)
— NEZPEVNĚNÝ TERÉN - VYTĚŽENÝ MATERIÁL

TABULKA ROZMĚRŮ

TROUBA	JMENOvitÁ SVĚTLost DN 1/DN 2	DN [mm]	500/750	600/900	700/1050	800/1200	900/1350
	TLOUŠTKA STĚNY - BOKY	t ₁ [mm]	100	100	110	115	160
	TLOUŠTKA STĚNY - STROP	t ₂ [mm]	125	125	135	150	160
	TLOUŠTKA STĚNY - DNO	t ₃ [mm]	185	185	200	210	210
	ŠÍŘKA	D [mm]	700	800	920	1030	1220
	VÝŠKA	H [mm]	1060	1210	1385	1560	1720
	DĚLKA	L [mm]	2500	2500	2500	2500	2500
ŠÍŘKA RÝHY	PŘILOŽNÉ PAŽENÍ (P = 50 mm)	B [mm]	1800	1900	2200	2300	2400
	ZÁTŽNÉ PAŽENÍ (P = 100 mm)		1900	2000	2300	2400	2500
VÝŠKA DNA POTRUBÍ NADE DNEM RÝHY		Y [mm]	585	585	600	610	610

POZN.:
- SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI TROUBAMI BUDOU ZAMAZÁNY MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT).
- PROVIZORNÍ ZÁSYP RÝHY V KOMUNIKACI - ŽIVIČNÝ RECYKLÁT TLOUŠTKY 500 mm.
- PROVIZORNÍ ZÁSYP RÝHY V CHODNÍKU - ŽIVIČNÝ RECYKLÁT TLOUŠTKY 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 PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI.
- NOVÉ SKLADBY POVRCHŮ JSOU SOUČÁSTÍ SO 02.
- V RÁMCÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ VYUŽITÍ ZÁTŽNÉHO PAŽENÍ.
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ BUDE PO UKONČENÍ STAVBY ZASLEPENO.

-	-	-
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
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Vlastislav Kolečkář	
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach	
Kontroloval	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	6A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	12/2021	Zakázkové číslo	1535919-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		BŘECLAV - SHYBKA POD NÁHONEM		
		D - Výkresová dokumentace D.1 - SO 01 - Kanalizace D.1.6 - Vzorové výkresy		
Příloha		VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VEJČITÉHO PROFILU - ŽB		Souprava
		Číslo přílohy D.1.6.1		Revize 0