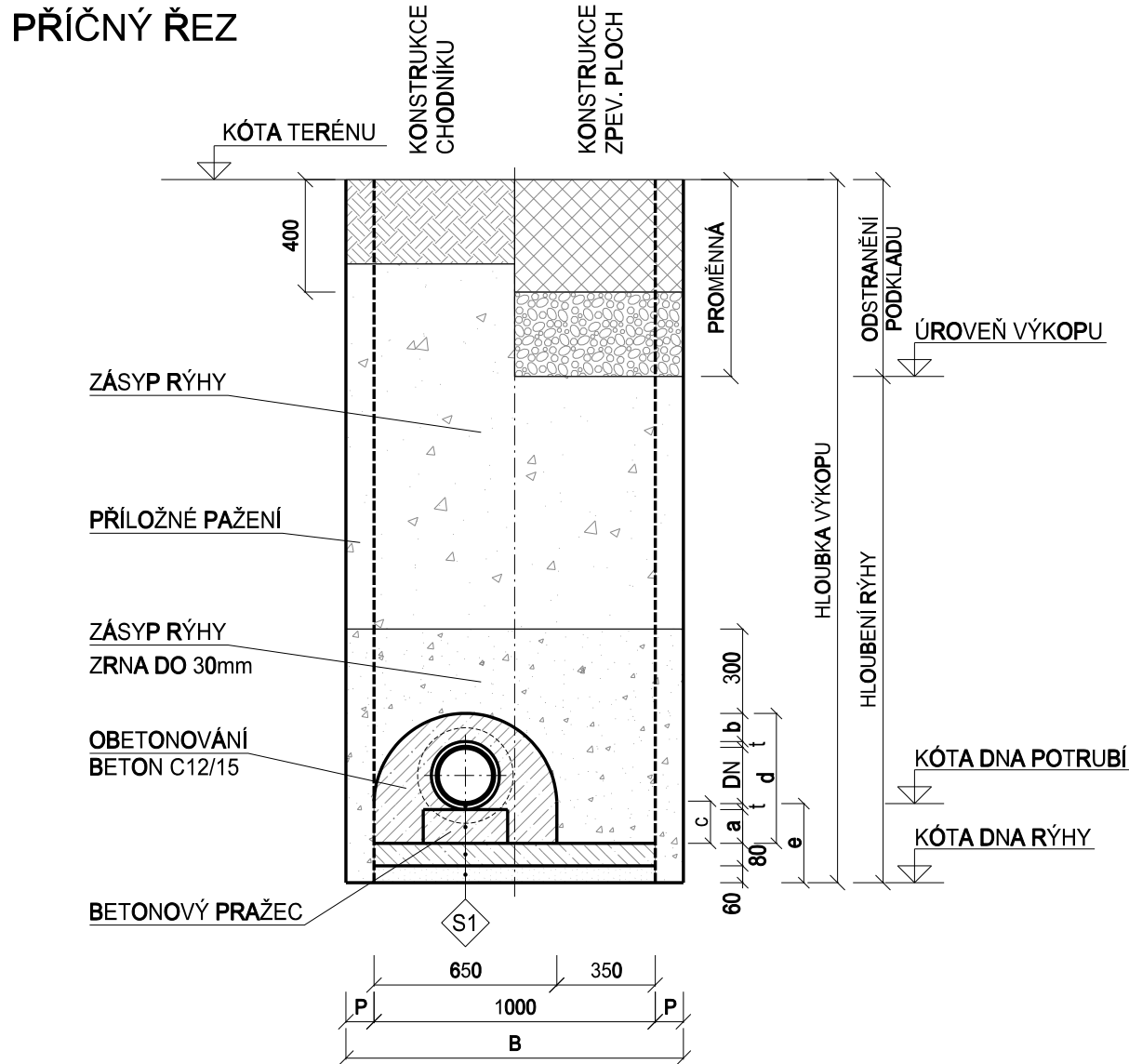


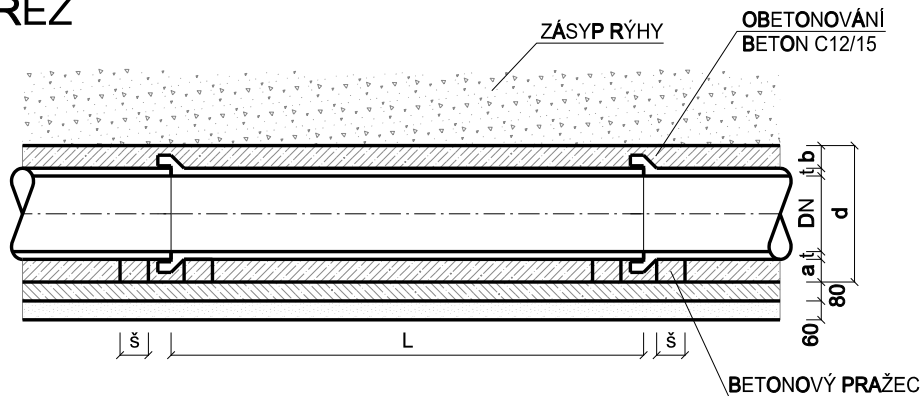
SO 132 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE VMO GAJDOŠOVA

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1 SKLADBA DNA**
- KAMENINOVÁ TROUBA
 - SPOJOVACÍ SYSTÉM F (PRYŽOVÝ SPOJ) PRO DN 150
 - SPOJOVACÍ SYSTÉM C (POLYURETANOVÝ SPOJ) PRO DN 200 A VYŠŠÍ
 - BETONOVÝ PRAŽEC (h = 120 mm; š = 150 mm)
 - PODKLADNÍ BETON C8/10; h = 80 mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP; h = 60 mm

TABULKA ROZMĚRŮ

TROUBA	JMENOVIČÁ SVĚTLOST	DN [mm]	150	200
	TLOUŠŤKA STĚNY	t [mm]	17.5	21.0
	DĚLKA	L [mm]	1000/1500	1000/2000
ŠÍŘKA RÝHY	PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ (P = 50 mm)	B [mm]	1100	
OBETONOVÁNÍ TROUBY	VÝŠKA POD TROUBOU	a [mm]	120	120
	VÝŠKA NAD TROUBOU	b [mm]	100	100
	VÝŠKA U STĚNY RÝHY	c [mm]	150	150
	VÝŠKA CELKEM	d [mm]	405	462
	PLOCHA OBETONOVÁNÍ	S [m²]	0.19	0.21
VÝŠKA DNA POTRUBÍ NADE DNEM RÝHY		e [mm]	277.5	281.0

POZNÁMKA:

1. S OHLEDEM NA MNOŽSTVÍ KŘÍŽENÝCH SÍTÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU SE V RÁMCI VÝKOPOVÝCH PRACÍ PŘEDPOKLÁDÁ VYUŽITÍ KOMBINACE PŘÍLOŽNÉHO A ZÁTAŽNÉHO PAŽENÍ.

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. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Běloušek
Vypracoval	Ing. Ondřej Běloušek
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	2A4	Měřítko	-	Stupeň	DSP,DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	-----	---------	---	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU D - Dokumentace stavebních objektů D.9 - SO 132 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE VMO GAJDOŠOVA		
Příloha		VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Souprava
		Číslo přílohy D.9.3		Revize 0