

POZNÁMKY

- PŘED OBJEDNÁNÍM ŠACHET BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉ HLOUBKY A PŘESNÉ POZICE JEDNOTLIVÝCH PŘÍTOKU.
- MONTÁŽ, ULOŽENÍ, OBSYP ATD. NUTNÉ PROVÉST DLE POKYNŮ VÝROBCE ŠACHET UVEDENÉ V TECHNICKÉM LISTU.

polohový systém: S-JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA VENKOVNÍ UČEBNY = 232,150 m n. m. Bpv

Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka IČ: 008 45 451		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jirská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jirská 570/30, 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IPO0 – Č. 1101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)	
		KRESLIL/DESIGNER: ING. VOJTĚCH DUŽÍK	
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 623/86 v k. ú. Zábřeh nad Odrou [714305]			
AKCE/PROJECT: Úprava atria ZŠ Jugoslavská 23 v Ostravě – Zábřehu		DATUM/DATE: 02. 04. 2024	
		FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 210	
		MĚŘÍTKO/SCALE: —	
OBSAH/CONTENT : C – Situační výkresy		STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO 04 – Dešťová kanalizace			
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: VÝPIS ŠACHET		ČÁST DOKUM./PART: D.2.1.	Č. VÝKR./NUMBER: 04

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Pof.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		uložení dna elastomerové těsnění
1	RS1	232.03	terén h > 0.1 m	232.13	230.68	230.45	1.68		TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1
										1	TBS-Q.1 100/50	1
2	RS2	232.03	vozovka h = 0.0 m	232.02	230.14	229.93	2.09	TBW-Q.1 63/10	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1
								TBW-Q.1 63/6				1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/25	1
								TBW-Q.1 63/6				1
												1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

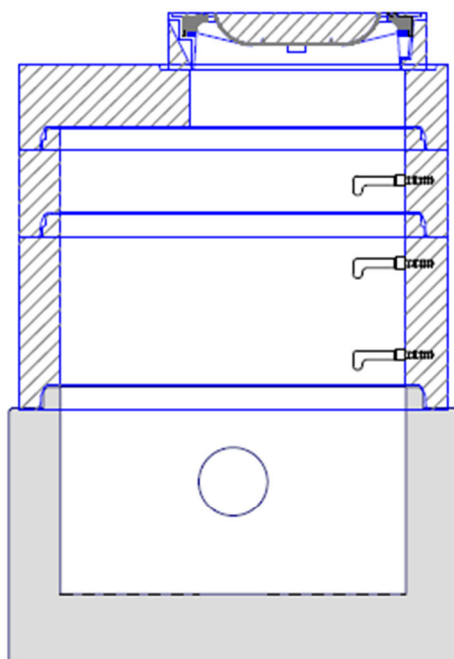
Pof.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	RS1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: bez žlabu	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	225	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta:	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			bez kynety, bez žlabu		sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
2	RS2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: bez žlabu	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	210	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta:	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			bez kynety, bez žlabu		sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Pof.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RS1	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
2	RS2	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		160	2

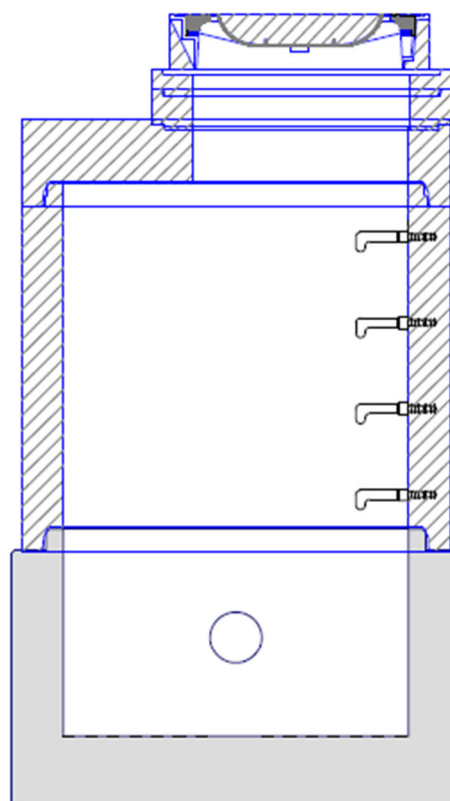
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 RŠ1



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 GU-S-1	1
kóta dna	230.45 m
kóta terénu	232.03 m
rozdíl kót	1.58 m
převýšení nad terénem	0.05 m
výška šachty	1.68 m
stavební výška	1.88 m

Šachta č.2 RŠ2



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-S-1	1
kóta dna	229.93 m
kóta terénu	232.03 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m

SCHÉMA REGULACE ODTOKU – RŠ1

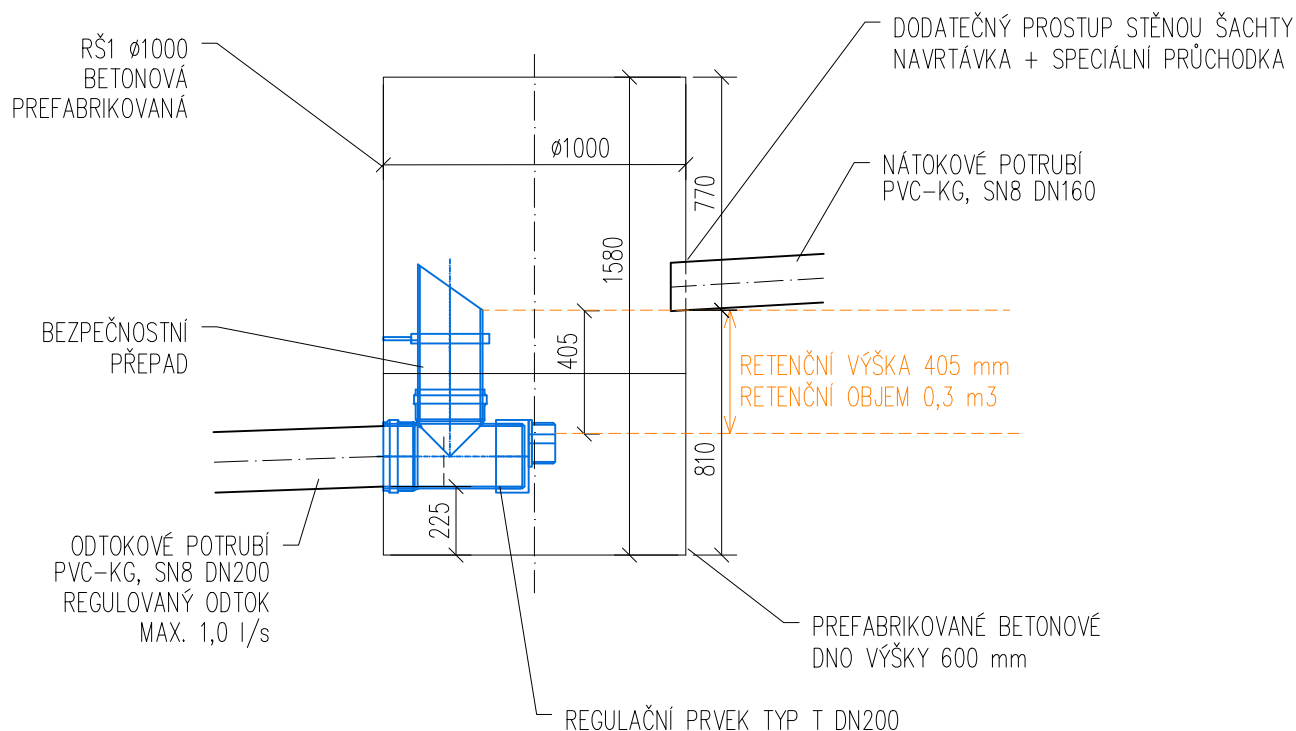
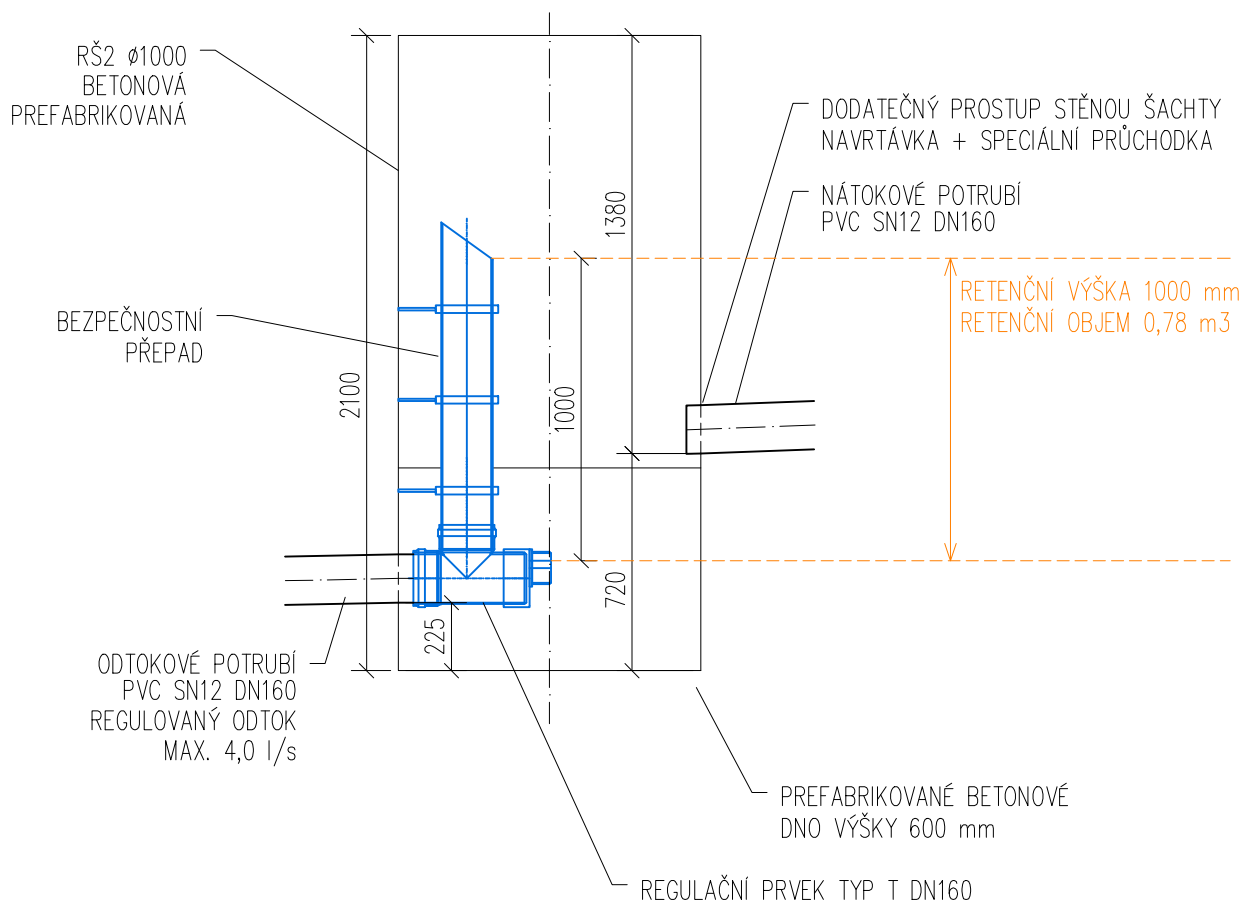


SCHÉMA REGULACE ODTOKU – RŠ2



DETAIL ŠKRCENÍ PRŮTOKU

