


SO 02 SANACE ZDIVA A OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SO 02.2 OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	
ING. JAROSLAV GAVLAS	ING. TOMÁŠ FABIÁN	ING. TOMÁŠ FABIÁN	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. VERONIKA HAVELKOVÁ		
MÍSTO	k.ú. Nový Bohumín, par.č. 2581, obec: Bohumín		
INVESTOR	Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Oprava nástupišť č.1 a 1a v ŽST Bohumín		DATUM	03/2024
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	4018
		ČÁST PD	SO 02.2
VÝPIS BETONOVÝCH ŠACHET		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		-	009

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks			ks		ks
1	Š1-D	200.94	vozovka h = 0.0 m	200.93	199.78	1.16	TBW-Q.1 200/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š2-D	200.94	vozovka h = 0.0 m	200.93	199.78	1.16	TBW-Q.1 200/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
3	Š3-D	200.96	vozovka h = 0.0 m	200.96	199.65	1.31	TBW-Q.1 100/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	2 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	3	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 těsnění pro DN 1000	3 4



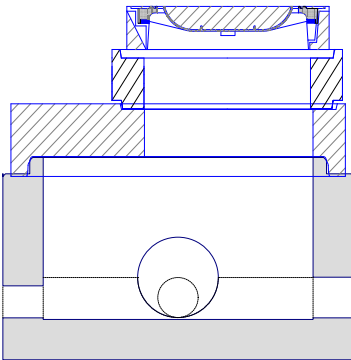
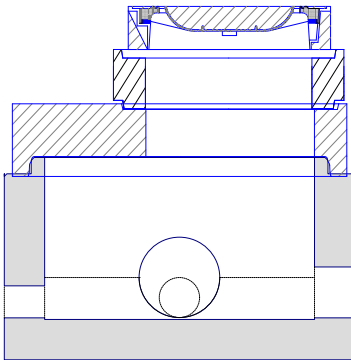
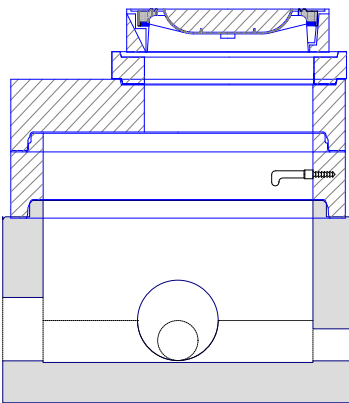
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1-D		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	300	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	beton int.těsnění	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	5	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.0	dh[mm]	5	dh[mm]	5	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo	
2	Š2-D		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	300	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	beton int.těsnění	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	5	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.0	dh[mm]	5	dh[mm]	5	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo	
3	Š3-D		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	300	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	250/236 SN 8	DN (mm)	125/119 SN 4	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	beton int.těsnění	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	5	Úhel β	135	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.0	dh[mm]	5	dh[mm]	5	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.1 Š1-D			Šachta č.2 Š2-D			Šachta č.3 Š3-D		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBW-Q.1 200/600/120	1		TBW-Q.1 200/600/120	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	199.77 m		kóta dna	199.77 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	200.94 m		kóta terénu	200.94 m		kóta dna	199.65 m
	rozdíl kót	1.17 m		rozdíl kót	1.17 m		kóta terénu	200.96 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.31 m
	výška šachty	1.16 m		výška šachty	1.16 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.31 m		stavební výška	1.31 m		výška šachty	1.31 m
							stavební výška	1.46 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

CS-BETON Prefa s.r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1-D	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	žulová dlažba do betonu	160	1
2	Š2-D	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	žulová dlažba do betonu	160	1
3	Š3-D	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	žulová dlažba do betonu	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	3