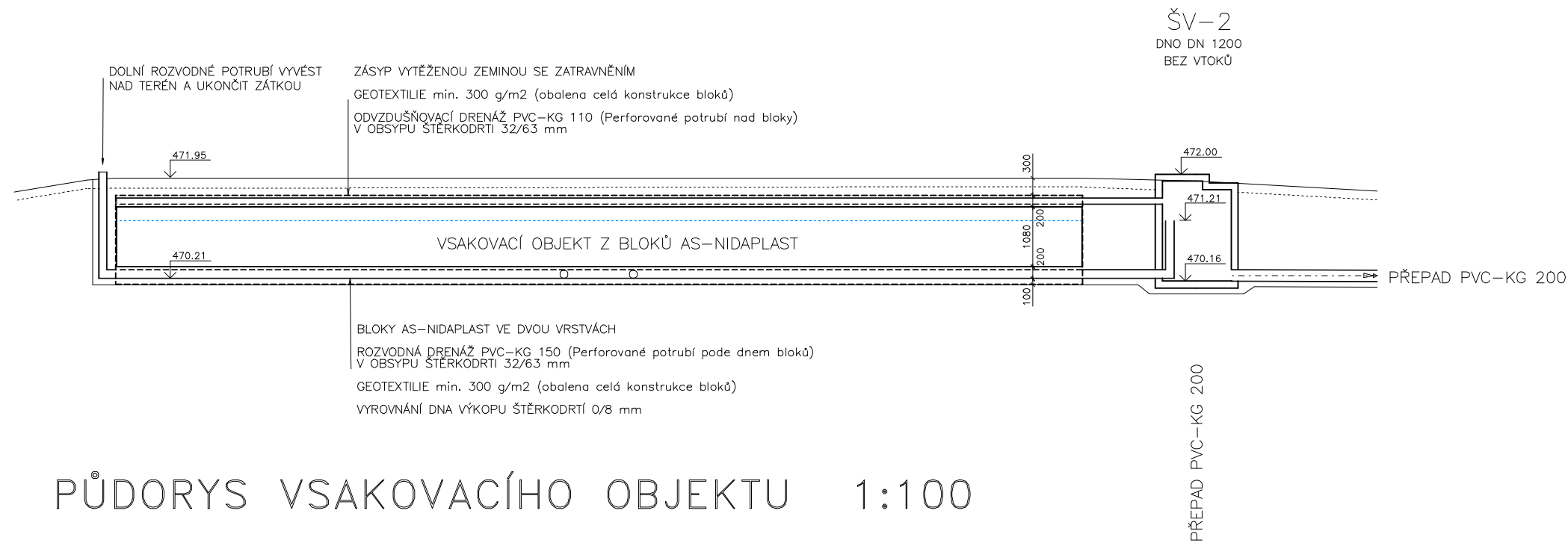
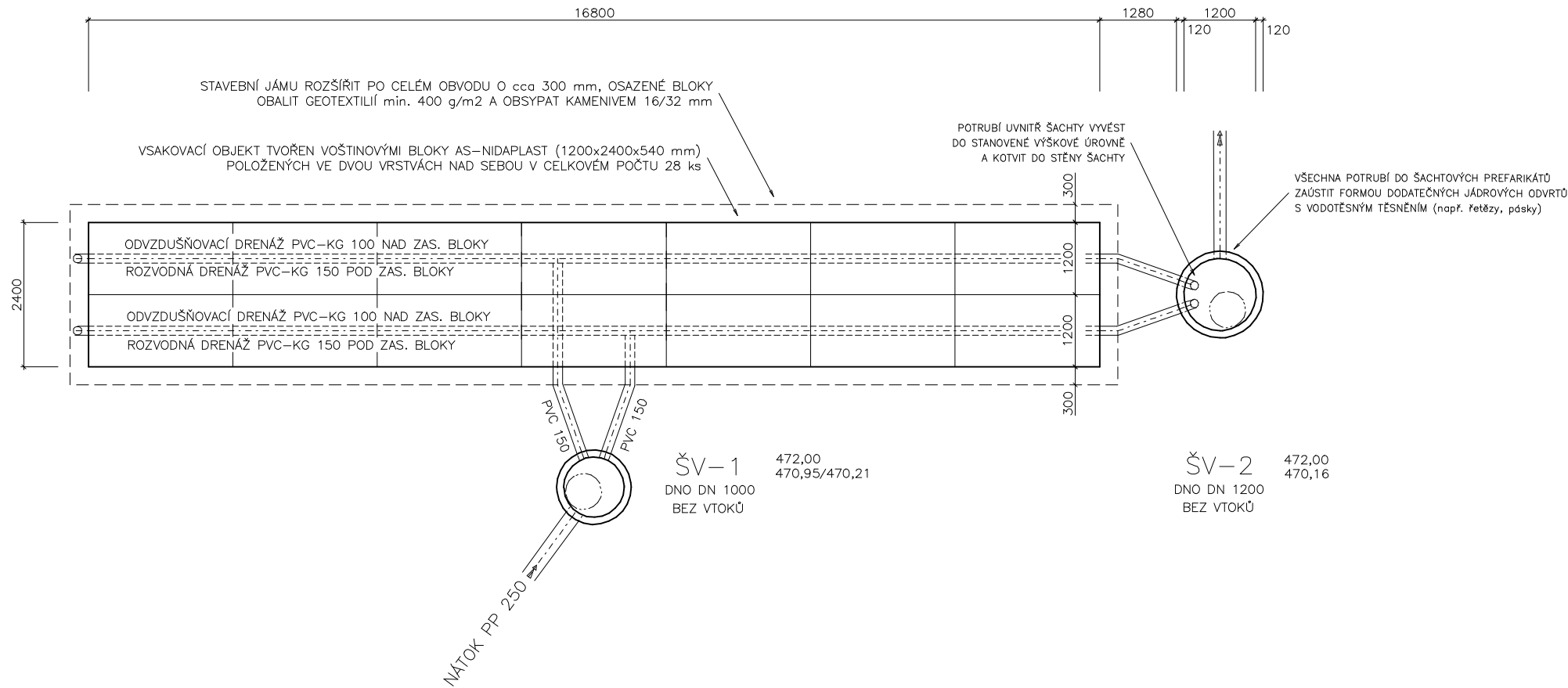


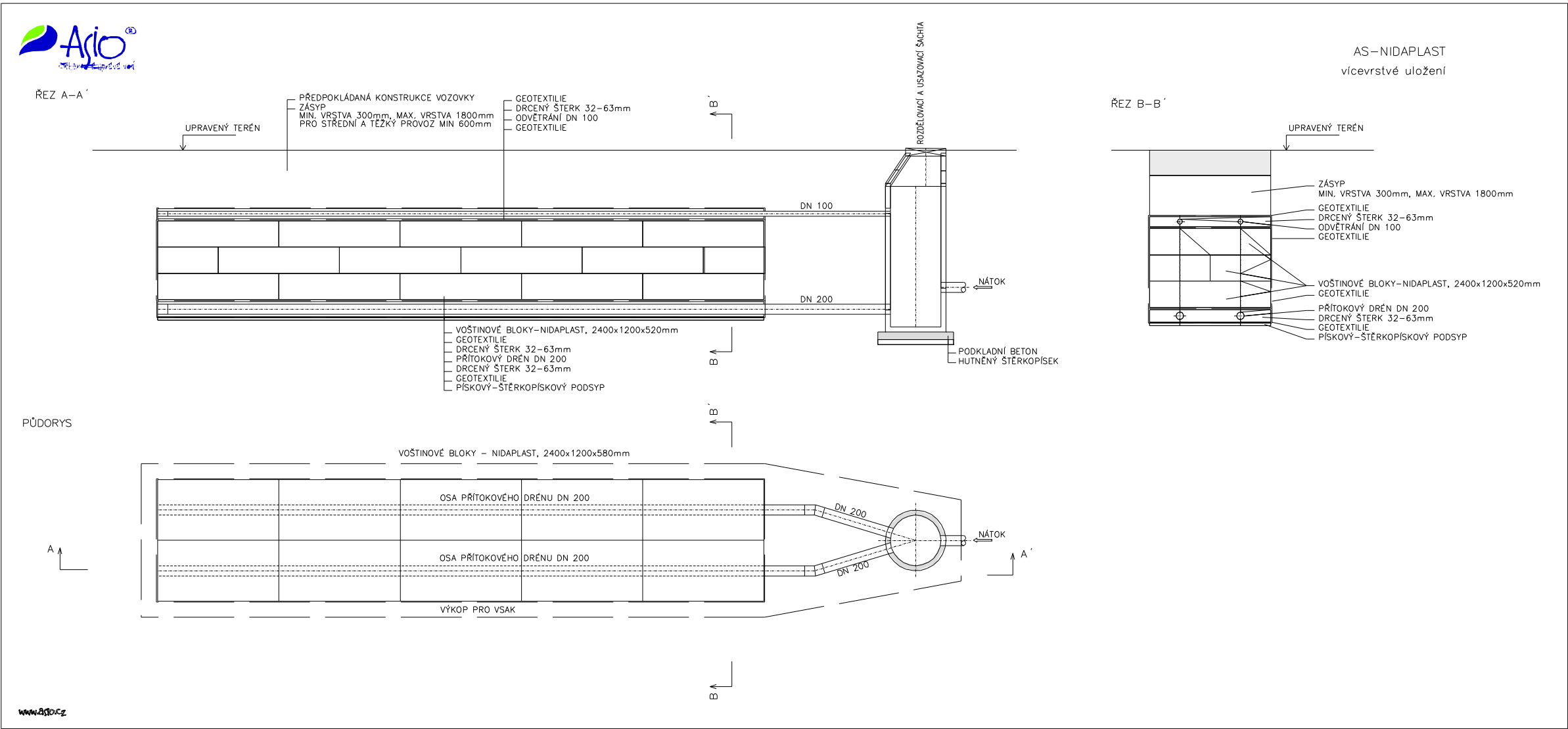
PODÉLNÝ ŘEZ VSAKOVACÍM OBJEKTEM 1:100



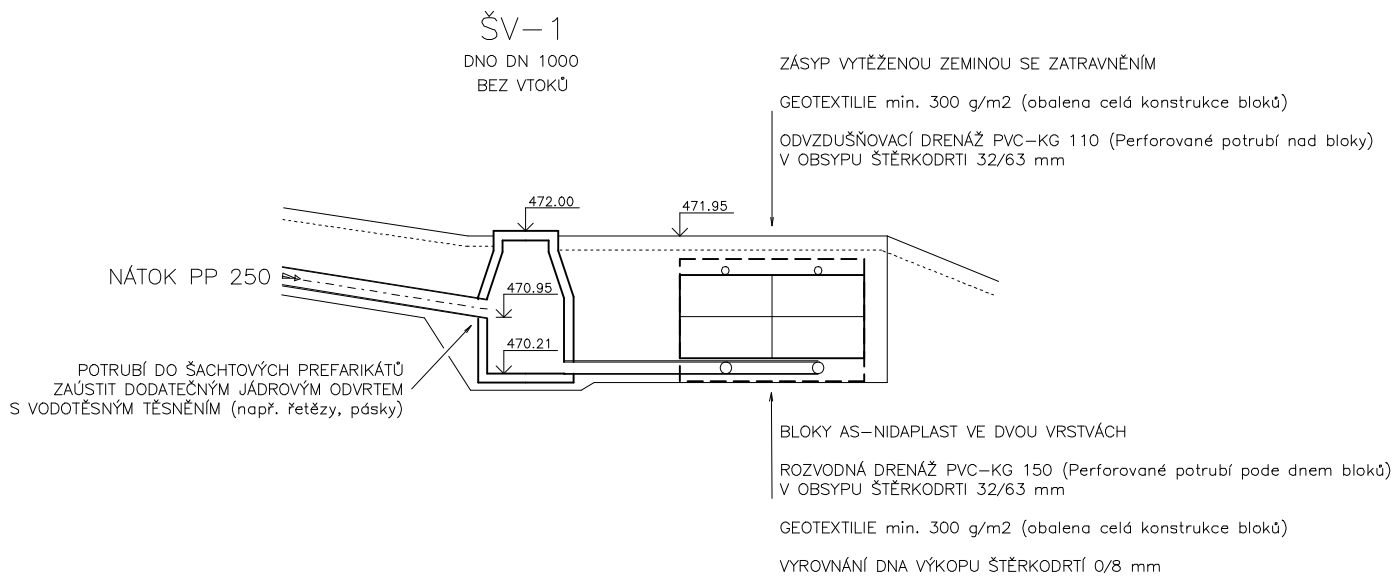
PŮDORYS VSAKOVACÍHO OBJEKTU 1:100



VZOROVÉ ULOŽENÍ BLOKŮ AS-NIDAPLAST DLE VÝROBCE 1:100



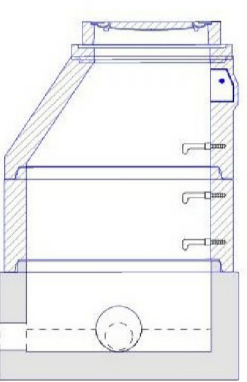
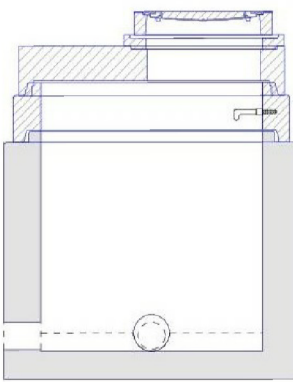
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



TABULKA ŠACHET:

TABULKA ŠACHET							Šachtové dílce					B&BC a.s.		
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	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]		Počet	Počet	Počet	uložení dna	Počet		
1	ŠV-1	472.00	vozovka h = 0.0 m	472.00	470.21	1.79	TBW-Q 600/80/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	ocel. s PE TBZ-Q excelent 1000/500 pískový podklad	1
2	ŠV-2	472.00	vozovka h = 0.0 m	472.00	470.16	1.84	TBW-Q 600/60/120	1	TZK-Q 1200(600)/200	1	TBS-Q 1200/250/150	1	ocel. s PE TBZ-Q excelent 1200/600-10001 pískový podklad	1
Celkem							TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK TZK-Q 1200(600)/200	1 1	TBS-Q 1000/500/120 TBS-Q 1200/250/150	1 1	TBZ-Q excelent 1000/500 TBZ-Q excelent 1200/600-10001	1 1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN												B&BC a.s.	
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla	Stupadla	Stupadla	Orientace
1	ŠV-1		TBZ-Q excelent 1000/500	DN (mm) 280/250 SN 8	DN (mm) 160/150 SN 4	DN (mm) 160/150 SN 4	DN (mm) 160/150 SN 4	beton	beton	ocel. s PE			
				Uhel β 135	Uhel β 135	Uhel β 225	Uhel β 225	1/2 DN	1/2 DN				
				Materiál PP UR 2 něm.	Materiál PP UR 2 něm.	Materiál PVC hladké KG	Materiál PVC hladké KG						
				sklon [%] 0.0	sklon [%] 0.0	sklon [%] 0.0	sklon [%] 0.0						
2	ŠV-2		TBZ-Q excelent 1200/600-1000	DN (mm) 200/200 SN 4	DN (mm) 160/150 SN 4	DN (mm) 160/150 SN 4	DN (mm) 160/150 SN 4	beton	beton	ocel. s PE			
				Materiál PVC hladké KG	Materiál PVC hladké KG	Materiál PVC hladké KG	Materiál PVC hladké KG	1/2 DN	1/2 DN				
				sklon [%] 0.0	sklon [%] 0.0	sklon [%] 0.0	sklon [%] 0.0						
					Uhel β 225	Uhel β 270	Uhel β 270						
					dh(mm) 10	dh(mm) 10	dh(mm) 10						
					Materiál PVC hladké KG	Materiál PVC hladké KG	Materiál PVC hladké KG						
					sklon [%] 0.0	sklon [%] 0.0	sklon [%] 0.0						

TABULKA SESTAV ŠACHET		
Šachta č.1 ŠV-1	Šachta č.2 ŠV-2	
		
dno TBZ-Q excelent 1000/500	dno TBZ-Q excelent 1200/600-10	1
skruž TBS-Q 1000/500/120	skruž TBS-Q 1200/250/150	1
kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	deska TZK-Q 1200(600)/200	1
vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	poklop B 125 GU-B-1 B125	1
kóta dna 470.21 m	kóta dna 470.16 m	
kóta terénu 472.00 m	kóta terénu 472.00 m	
rozdlí kót 1.79 m	rozdlí kót 1.84 m	
převýšení nad terénem 0.00 m	převýšení nad terénem 0.00 m	
výška šachty 1.79 m	výška šachty 1.84 m	
stavební výška 1.94 m	stavební výška 1.99 m	

Souřadnicový systém: S-JTSK; Výškový systém: Baltský p.v.

Vypracoval:	Bc. ŘÍHA	Projektoval:	Bc. ŘÍHA	Bc. Václav ŘÍHA	
Kraj:	PLZEŇSKÝ	Okres:	TACHOV	Tuněchody 9, 349 01 Stříbro	
Obec:	KOSTELEČ	K.ú.:	KOSTELEČ u Stříbra	tel. 728 683 787; E-mail: vr.projekt@seznam.cz	
Investor:	OBEC KOSTELEČ, Kostelec 34, 349 01 Stříbro			IČO 611 30 494	
Stavba:	KOSTELEČ u Stříbra INFRASTRUKTURA ZÓNY "SEVEROZÁPAD" - 1.ETAPA SO-201+202 KANALIZACE SO-203 RETENČNÍ NÁDRŽ, VSAKOVÁNÍ			Datum:	05/2020
Příloha:				Stupeň:	DŮR+DSP
				Měřítko:	1:100
				Arch. číslo	Číslo výkresu
VÝKRES VSAKOVACÍHO OBJEKTU			304/2020	D2.9	