
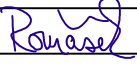
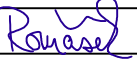



Rekonstrukce venkovní kanalizace objektů dozorství
SO 06 – odvodnění základových konstrukcí (investiční část)
číslo stavby: 219190002



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ	
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Liberecký	Obec: Josefův Důl			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Vřta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				
VD Josefův Důl, oprava a rekonstrukce venkovní kanalizace objektů dozorství			Stupeň	DPS
			Datum	říjen 2020
			Zakázkové číslo	M20/050
			Formát	2xA4
Revizní šachty			Měřítko: –	Číslo přílohy: D.2.4
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

SO 06; revizní šachty

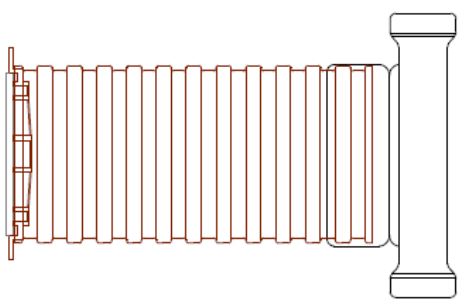
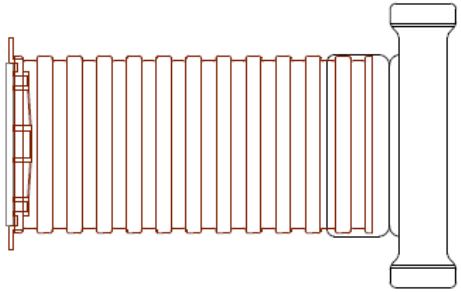
TABULKA ŠACHET

poř. označení šachty	kóta [m n.m.] terénu	kóta [m n.m.] vrcholu dna potrubí	výška šachty [m]	prevýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	š. roura (DN/L) výška [mm]	
1 SDR1	739.80	739.81	739.00	0.81 vozovka h=0.0 m	RS 315 - dno PP KG 110 sběrná T2 IF310200	110	660	1
2 SDR2	740.10	740.11	739.30	0.81 vozovka h=0.0 m	RS 315 - dno PP KG 110 sběrná T2 IF310200	110	660	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	existuje	hlavní přívod úhel	existuje	přívod zprava úhel	existuje	přívod zleva úhel	uložení dna
1	SDR1		RS 315 - dno PP KG 110 sběrná T2 IF310200	110	PVC hladké KG	739.00	x	225	x	135	x		pliskový podklad
2	SDR2		RS 315 - dno PP KG 110 sběrná T2 IF310200	110	PVC hladké KG	739.30	x	225	x	135	x		pliskový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 ŠDR1	Šachta 2 ŠDR2
 <p>RS 315 - dno PP KG 110 sběrná T2 zátka hrdlová vnitřní KGM 100 RS 315 - korug. roura 315/1250, l= 66 poklop PP 315/1,5 t kóta dna 739.00 m kóta terénu 739.80 m rozdíl kót 0.80 m prevýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 0.81 m</p>	 <p>RS 315 - dno PP KG 110 sběrná T2 zátka hrdlová vnitřní KGM 100 RS 315 - korug. roura 315/1250, l= 66 poklop PP 315/1,5 t kóta dna 739.30 m kóta terénu 740.10 m rozdíl kót 0.80 m prevýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 0.81 m</p>

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1 SDR1	A	poklop PP 315/1,5 t	do šachtové trubky			IF150300
2 SDR2	A	poklop PP 315/1,5 t	do šachtové trubky		16	IF150300