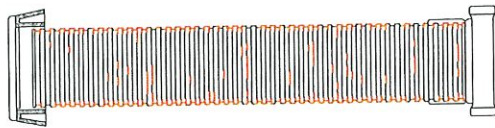


TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	S1	A	poklop plastový PAD 400	na plastový prstenec		40	IF120410
2	S3	A	poklop plastový PAD 400	na plastový prstenec		40	IF120410

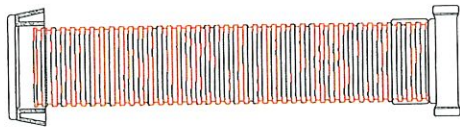
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 Š1





RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2
zátková hrdlová vnitřní KG M 150
korug.roura 400/3000, l= 2250 mm
plastový kónus PAD 400
poklop plastový PAD 400
kóta dna 473.76 m
kóta terénu 476.30 m
rozdíl kót 2.54 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.54 m

Šachta 2 Š3



RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2
korug.roura 400/3000, l= 2050 mm
plastový kónus PAD 400
poklop plastový PAD 400
kóta dna 473.82 m
kóta terénu 476.17 m
rozdíl kót 2.35 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.35 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	Š1		RS 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	PVC hladké KG	473.76	x	180			x	225	pískový podklad
2	Š3		RS 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	PVC hladké KG	473.82	x	180	x	135	x	225	pískový podklad

TABULKA ŠACHET

př. označení šachty	kóta [m n.m.] terénu	kóta [m n.m.] vrcholu	dna potrubí	výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	š. roura (DN/L) výška 400/3000 [mm]
1 S1	476.30	476.30	473.76	2.54	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	2250 1
2 S3	476.17	476.17	473.82	2.35	vozovka h=0.0 m	RŠ 400 - dno KG 160 sběrná T2 IF511210	160	2050 1