

# TABULKA ŠACHET

poř.	označení	kóta	kóta	kóta	výška	převýšení	typ dna	DN	výška	š.roura (DN/L)
	šachty	terénu	vrcholu	dna	šachty	šachty		potrubí	š.roury	315/1250
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]			[mm]	[mm]	IP317100
1	P2-A	299,10	299,10	297,60	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
2	P5-A	300,38	300,38	298,88	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
3	P6-A	301,30	301,30	299,80	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
4	P8-A	303,07	303,07	301,57	1,50	terén h = 0.00 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
5	P9-A	303,68	303,68	302,18	1,50	terén h = 0.00 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
6	P10-A	304,10	304,10	302,73	1,37	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 pravý přítok T3	160	935	1
7	P11-A	305,60	305,60	304,10	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
8	P12-A	306,38	306,38	304,88	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
9	P13-A	306,10	306,10	304,60	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 levý přítok T4	160	1100	1
10	P16-A1	299,30	299,30	297,80	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
11	P21-B	301,82	301,82	300,32	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
12	P22-B	301,86	301,86	300,36	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 pravý přítok T3	160	1100	1
13	P23-B	302,20	302,20	300,70	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
14	P24-B	302,45	302,45	300,95	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
15	P26-B	303,60	303,60	302,10	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
16	P27-B	304,15	304,15	302,65	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
17	P28-B	304,50	304,50	303,00	1,50	vozovka h=0.0 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1
18	P29-B	304,75	304,75	303,25	1,50	terén h = 0.00 m	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	1100	1

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení	označení dna	DN	materiál	kóta	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení
	šachty		[mm]	potrubí	dna	existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	dna
1	P2-A	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	297,60	x	180					pískový podklad
2	P5-A	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	298,88	x	180					pískový podklad
3	P6-A	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	299,80	x	180					pískový podklad
4	P8-A	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	301,57	x	180					pískový podklad
5	P9-A	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	302,18	x	180					pískový podklad
6	P10-A	RŠ 315 - dno PP KG 160 pravý přítok T3	160	PVC hladké KG	302,73	x	135					pískový podklad
7	P11-A	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	304,10	x	180					pískový podklad
8	P12-A	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	304,88	x	180					pískový podklad
9	P13-A	RŠ 315 - dno PP KG 160 levý přítok T4	160	PVC hladké KG	304,60	x	225					pískový podklad
10	P16-A1	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	297,80	x	180					pískový podklad
11	P21-B	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	300,32	x	180					pískový podklad
12	P22-B	RŠ 315 - dno PP KG 160 pravý přítok T3	160	PVC hladké KG	300,36	x	135					pískový podklad
13	P23-B	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	300,70	x	180					pískový podklad
14	P24-B	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	300,95	x	180					pískový podklad
15	P26-B	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	302,10	x	180					pískový podklad
16	P27-B	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	302,65	x	180					pískový podklad
17	P28-B	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	303,00	x	180					pískový podklad
18	P29-B	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	160	PVC hladké KG	303,25	x	180					pískový podklad

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	Označení	třída	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška
	šachty	zatížení				poklopu [mm]
1	P2-A	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
2	P5-A	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
3	P6-A	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
4	P8-A	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	38
5	P9-A	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	38
6	P10-A	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
7	P11-A	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
8	P12-A	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
9	P13-A	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
10	P16-A1	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
11	P21-B	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
12	P22-B	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
13	P23-B	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
14	P24-B	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
15	P26-B	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
16	P27-B	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
17	P28-B	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	skladba komunikace	38
18	P29-B	D	poklop litinový 315/40t (plný) čtverec	do teleskopického adaptéru	ohumusování a osetí	38

## Objednávka šachtových dílců

poř.	Označení	Počet
1	RŠ 315 - dno PP KG 160 přímá T1	15
2	RŠ 315 - dno PP KG 160 pravý přítok T3	2
3	zátka hrdlová vnitřní KGM 150	3
4	RŠ 315 - dno PP KG 160 levý přítok T4	1
5	RŠ 315 - korug.roura 315/1250	18
6	teleskopický adaptér 315/375	18
7	poklop litinový 315/40t plný	18