

TABULKA ŠACHET

STOKA	poř.	označení šachty	kóta terénu [m n.n.]	kóta vrcholu [m n.n.]	kóta dna [m n.n.]	výška šachty [m]	převýšení šachty	typ dna	obj.číslo	DN potrubí [mm]	výška š.roury [mm]	š.roura (DN/L) 600/3000 600/2000 600/1000 RP030000 RP020000 RP010000		
D	1	RŠ28	327,65	327,65	325,50	2,15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1500		1	
	2	RŠ31	329,20	329,20	327,25	1,95	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1300		1	
	3	RŠ33	331,66	331,66	329,43	2,23	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1600		1	
	4	RŠ35	332,65	332,65	330,40	2,25	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1600		1	
	5	RŠ36	337,15	337,15	335,05	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400		1	
	6	RŠ37	341,60	341,60	339,10	2,50	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1800		1	
	7	RŠ38	343,05	343,05	340,95	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400		1	
	8	RŠ39	345,35	345,35	343,25	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400		1	
	9	RŠ42	355,46	355,46	353,46	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1400		1	
	10	RŠ43	359,20	359,20	357,10	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	1400		1	
D2	1	RŠ2	321,80	321,80	319,91	1,89	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1200		1	
	2	RŠ3	322,25	322,25	320,45	1,80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1100		1	
	3	RŠ4	323,60	323,80	321,96	1,84	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1200		1	
	4	RŠ5	324,30	324,50	322,70	1,80	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1200		1	
	5	RŠ7	329,00	329,20	326,90	2,30	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700		1	
D3	1	RŠ2	322,50	322,70	320,65	2,05	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400		1	
	2	RŠ3	323,90	324,40	322,05	2,35	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700		1	
D4	1	RŠ13	325,55	325,55	322,40	3,15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	2500	1		
	2	RŠ15	326,35	326,35	323,55	2,80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	2100	1		
D4.1	1	RŠ6	329,49	329,49	327,29	2,20	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1500		1	
D4.2	1	RŠ6	332,57	333,07	330,56	2,51	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	1900		1	
	2	RŠ7	332,40	332,90	331,00	1,90	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1300		1	
	3	RŠ8	333,35	333,35	331,38	1,97	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1300		1	
	4	RŠ9	333,40	333,40	331,85	1,55	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	900			1
D4.4	1	RŠ2	337,00	337,00	334,90	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400		1	
	2	RŠ3	338,75	338,75	336,60	2,15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1500		1	
	3	RŠ4	340,50	340,50	338,25	2,25	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1600		1	
	4	RŠ5	340,90	340,90	338,37	2,53	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1900		1	
	5	RŠ6	340,75	340,75	338,49	2,26	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1600		1	
	6	RŠ7	340,70	340,70	338,70	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1300		1	
	7	RŠ8	340,95	340,95	338,95	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1300		1	

<b>D5.1</b>	1	RŠ4	332,71	332,71	330,96	1,75	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	1100	1
	2	RŠ5	336,32	336,52	334,75	1,77	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1200	1
<b>D5.1a</b>	1	RŠ1	337,70	337,90	335,70	2,20	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	1600	1
	2	RŠ2	338,95	339,15	336,95	2,20	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1600	1
<b>D5.2</b>	1	RŠ3	342,56	342,56	340,23	2,33	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700	1
	2	RŠ4	342,52	342,52	340,40	2,13	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1500	1
	3	RŠ5	342,45	342,45	340,55	1,90	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1200	1
<b>D6</b>	1	RŠ1	326,05	326,25	324,25	2,00	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400	1
	2	RŠ2	327,80	328,30	325,90	2,40	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1800	1
	3	RŠ3	330,18	330,68	328,32	2,36	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1700	1
	4	RŠ4	332,35	332,85	330,45	2,40	terén h = 0.50 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1800	1
	5	RŠ6	336,42	336,42	334,33	2,09	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1400	1
	6	RŠ7	336,60	336,60	334,50	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1400	1
	7	RŠ8	337,48	337,48	335,68	1,80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1100	1
<b>D7</b>	1	RŠ4	334,05	334,05	331,95	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	1400	1
	2	RŠ7	339,96	339,96	337,86	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1400	1
	3	RŠ8	340,68	340,68	338,88	1,80	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	1100	1
<b>D8</b>	1	RŠ1	331,40	331,40	329,23	2,17	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1500	1
	2	RŠ2	333,95	333,95	331,90	2,05	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1400	1
	3	RŠ6	343,00	343,20	341,20	2,00	terén h = 0.20 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	1400	1
<b>D8.1</b>	1	RŠ1	335,49	335,49	332,81	2,68	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	2000	1
	2	RŠ3	337,05	337,05	335,05	2,00	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	1300	1
<b>D9</b>	1	RŠ1	331,92	331,92	329,82	2,10	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1400	1
<b>D10</b>	1	RŠ1	343,03	343,03	340,45	2,58	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1900	1
	2	RŠ3	345,00	345,00	343,10	1,90	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1200	1
<b>D11</b>	1	RŠ1	350,54	350,54	348,35	2,19	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	1500	1
	2	RŠ2	353,20	353,20	350,80	2,40	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	1700	1
<b>D12</b>	1	RŠ1	350,45	350,45	347,90	2,56	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	1900	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

STOKA	poř.	označení šachty	označení dna	obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
								existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
D	1	RŠ28	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	325,50	x	150					pískový podklad
	2	RŠ31	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	327,25	x	180					pískový podklad
	3	RŠ33	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	329,43	x	210					pískový podklad
	4	RŠ35	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	330,40	x	180					pískový podklad
	5	RŠ36	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	335,05	x	180					pískový podklad
	6	RŠ37	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	339,10	x	180			x	270	pískový podklad
	7	RŠ38	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	340,95	x	180					pískový podklad
	8	RŠ39	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	343,25	x	180					pískový podklad
	9	RŠ42	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	353,46	x	210					pískový podklad
	10	RŠ43	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	357,10	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
D2	1	RŠ2	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	319,91	x	120					pískový podklad
	2	RŠ3	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	320,45	x	240					pískový podklad
	3	RŠ4	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	321,96	x	120					pískový podklad
	4	RŠ5	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	322,70	x	240					pískový podklad
	5	RŠ7	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	326,90	x	180					pískový podklad
D3	1	RŠ2	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	320,65	x	180					pískový podklad
	2	RŠ3	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	322,05	x	180					pískový podklad
D4	1	RŠ13	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	322,40	x	180					pískový podklad
	2	RŠ15	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	323,55	x	180					pískový podklad
D4.1	1	RŠ6	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	327,29	x	180					pískový podklad
D4.2	1	RŠ6	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	330,56	x	90					pískový podklad
	2	RŠ7	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	331,00	x	240					pískový podklad
	3	RŠ8	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	331,38	x	120					pískový podklad
	4	RŠ9	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	331,85	x	180			x	270	pískový podklad
D4.4	1	RŠ2	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	334,90	x	180					pískový podklad
	2	RŠ3	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	336,60	x	180					pískový podklad
	3	RŠ4	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	338,25	x	180					pískový podklad
	4	RŠ5	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	338,37	x	180					pískový podklad
	5	RŠ6	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	338,49	x	180					pískový podklad
	6	RŠ7	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	338,70	x	180					pískový podklad
	7	RŠ8	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	338,95	x	240					pískový podklad
D5.1	1	RŠ4	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	330,96	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
	2	RŠ5	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	334,75	x	270	x	180			pískový podklad
D5.1a	1	RŠ1	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	335,70	x	90					pískový podklad
	2	RŠ2	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	336,95	x	180			x	270	pískový podklad
D5.2	1	RŠ3	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	340,23	x	180					pískový podklad
	2	RŠ4	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	340,40	x	180					pískový podklad
	3	RŠ5	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	340,55	x	210					pískový podklad

<b>D6</b>	1	RŠ1	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	324,25	x	180				pískový podklad
	2	RŠ2	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	325,90	x	180		x	270	pískový podklad
	3	RŠ3	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	328,32	x	180				pískový podklad
	4	RŠ4	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	330,45	x	180				pískový podklad
	5	RŠ6	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	334,33	x	120				pískový podklad
	6	RŠ7	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	334,50	x	240				pískový podklad
	7	RŠ8	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	335,68	x	180	x	90		pískový podklad
<b>D7</b>	5	RŠ4	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	331,95	x	180				pískový podklad
	8	RŠ7	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	337,86	x	240				pískový podklad
	9	RŠ8	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	338,88	x	90				pískový podklad
<b>D8</b>	1	RŠ1	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	329,23	x	210				pískový podklad
	2	RŠ2	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	331,90	x	150				pískový podklad
	3	RŠ6	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	RF462000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	341,20	x	180	x	90	x 270	pískový podklad
<b>D8.1</b>	1	RŠ1	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	332,81	x	240				pískový podklad
	2	RŠ3	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	RF442000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	335,05	x	90				pískový podklad
<b>D9</b>	1	RŠ1	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	329,82	x	210				pískový podklad
<b>D10</b>	1	RŠ1	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	340,45	x	150				pískový podklad
	2	RŠ3	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	343,10	x	150				pískový podklad
D11	1	RŠ1	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	RF452000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	348,35	x	180	x	90		pískový podklad
	2	RŠ2	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	RF422000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	350,80	x	210				pískový podklad
D12	1	RŠ1	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	RF432000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	347,90	x	120				pískový podklad

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

STOKA	poř.	Označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo	Poznámka
<b>D</b>	1	RŠ28	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	s odvětráním
	2	RŠ31	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	3	RŠ33	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	4	RŠ35	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	5	RŠ36	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	6	RŠ37	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	7	RŠ38	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	8	RŠ39	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	9	RŠ42	B	litinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000	
	10	RŠ43	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	115	RF730000	
<b>D2</b>	1	RŠ2	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	2	RŠ3	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	3	RŠ4	B	litinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000	
	4	RŠ5	B	litinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000	
	5	RŠ7	B	litinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000	
<b>D3</b>	1	RŠ2	B	litinový poklop B125	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF710000	s odvětráním
	2	RŠ3	A	litinový poklop A15	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF700000	
<b>D4</b>	1	RŠ13	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	2	RŠ15	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
<b>D4.1</b>	1	RŠ6	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
<b>D4.2</b>	1	RŠ6	A	litinový poklop A15	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF700000	s odvětráním
	2	RŠ7	A	litinový poklop A15	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF700000	
	3	RŠ8	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	115	RF730000	
	4	RŠ9	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	115	RF730000	
<b>D4.4</b>	1	RŠ2	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	2	RŠ3	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	3	RŠ4	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	4	RŠ5	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	5	RŠ6	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	6	RŠ7	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	

	7	RŠ8	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	s odvětráním
<b>D5.1</b>	1	RŠ4	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	žulová dlažba do bet.	115	RF730000	
	2	RŠ5	A	litinový poklop A15	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF700000	
<b>D5.1a</b>	1	RŠ1	A	litinový poklop A15	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF700000	
	2	RŠ2	A	litinový poklop A15	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF700000	
<b>D5.2</b>	1	RŠ3	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	2	RŠ4	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	3	RŠ5	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	s odvětráním
<b>D6</b>	1	RŠ1	A	litinový poklop A15	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF700000	
	2	RŠ2	A	litinový poklop A15	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF700000	
	3	RŠ3	A	litinový poklop A15	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF700000	
	4	RŠ4	A	litinový poklop A15	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF700000	
	5	RŠ6	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	115	RF730000	s odvětráním
	6	RŠ7	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	7	RŠ8	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
<b>D7</b>	5	RŠ4	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	8	RŠ7	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	9	RŠ8	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	s odvětráním
<b>D8</b>	1	RŠ1	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	2	RŠ2	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	3	RŠ6	A	litinový poklop A15	na plast.prstenec a telesk.adaptér	ohumusování a osetí	80	RF700000	
<b>D8.1</b>	1	RŠ1	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	2	RŠ3	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	s odvětráním
<b>D9</b>	1	RŠ1	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
<b>D10</b>	1	RŠ1	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	2	RŠ3	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	s odvětráním
<b>D11</b>	1	RŠ1	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
	2	RŠ2	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	
<b>D12</b>	1	RŠ1	D	litinový poklop D400	na plast.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	115	RF730000	

## Objednávka šachtových dílců

STOKA	poř.	obj.číslo	Označení	Počet
D	1	RF422000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	3
	2	RF412000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	5
	3	RF452000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	1
	4	RF462000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	1
	5	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	10
	6	RF600010	plastový kónus PAD 600	10
	7	RF990000	teleskopický adaptér D400	9
	8	RF900000	teleskopický adaptér A15-C250	1
	9	RF730000	litinový poklop D400	9
	10	RF710000	litinový poklop B125	1
D2	1	RF432000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	4
	2	RF412000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	1
	3	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	5
	4	RF600010	plastový kónus PAD 600	5
	5	RF990000	teleskopický adaptér D400	2
	6	RF900000	teleskopický adaptér A15-C250	3
	7	RF730000	litinový poklop D400	2
	8	RF710000	litinový poklop B125	3
D3	1	RF412000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	2
	2	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	2
	3	RF600010	plastový kónus PAD 600	2
	4	RF900000	teleskopický adaptér A15-C250	2
	5	RF710000	litinový poklop B125	1
	6	RF700000	litinový poklop A15	1
D4	1	RF412000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	2
	2	RP030000	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000	2
	3	RF600010	plastový kónus PAD 600	2
	4	RF990000	teleskopický adaptér D400	2
	5	RF730000	litinový poklop D400	2
D4.1	1	RF412000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	1
	2	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	1
	3	RF600010	plastový kónus PAD 600	1
	4	RF990000	teleskopický adaptér D400	1
	5	RF730000	litinový poklop D400	1
D4.2	1	RF442000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	1
	2	RF432000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	2
	3	RF452000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	1
	4	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	3
	5	RP010000	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000	1
	6	RF600010	plastový kónus PAD 600	4
	7	RF900000	teleskopický adaptér A15-C250	2
	8	RF990000	teleskopický adaptér D400	2
	9	RF700000	litinový poklop A15	2
	10	RF730000	litinový poklop D400	2
D4.4	1	RF412000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	6
	2	RF432000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	1
	3	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	7
	4	RF600010	plastový kónus PAD 600	7
	5	RF990000	teleskopický adaptér D400	7
	6	RF730000	litinový poklop D400	7
D5.1	1	RF462000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	1
	2	RF452000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	1
	3	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	2
	4	RF600010	plastový kónus PAD 600	2
	5	RF990000	teleskopický adaptér D400	1
	6	RF900000	teleskopický adaptér A15-C250	1
	7	RF730000	litinový poklop D400	1
	8	RF700000	litinový poklop A15	1

<b>D5.2</b>	1	RF412000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	2
	2	RF422000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	1
	3	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	3
	4	RF600010	plastový kónus PAD 600	3
	5	RF990000	teleskopický adaptér D400	3
	6	RF730000	litinový poklop D400	3
<b>D6</b>	1	RF412000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	3
	2	RF452000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	2
	3	RF432000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	2
	4	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	7
	5	RF600010	plastový kónus PAD 600	7
	6	RF900000	teleskopický adaptér A15-C250	4
	7	RF990000	teleskopický adaptér D400	3
	8	RF700000	litinový poklop A15	4
	9	RF730000	litinový poklop D400	3
<b>D7</b>	1	RF412000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	1
	2	RF432000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	1
	3	RF442000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	1
	4	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	3
	5	RF600010	plastový kónus PAD 600	3
	6	RF990000	teleskopický adaptér D400	3
	7	RF730000	litinový poklop D400	3
<b>D8</b>	1	RF422000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	2
	2	RF462000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ X	1
	3	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	3
	4	RF600010	plastový kónus PAD 600	3
	5	RF990000	teleskopický adaptér D400	2
	6	RF900000	teleskopický adaptér A15-C250	1
	7	RF730000	litinový poklop D400	2
	8	RF700000	litinový poklop A15	1
<b>D8.1</b>	1	RF432000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	1
	2	RF442000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	1
	3	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	2
	4	RF600010	plastový kónus PAD 600	2
	5	RF990000	teleskopický adaptér D400	2
	6	RF730000	litinový poklop D400	2
<b>D9</b>	1	RF422000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	1
	2	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	1
	3	RF600010	plastový kónus PAD 600	1
	4	RF990000	teleskopický adaptér D400	1
	5	RF730000	litinový poklop D400	1
<b>D10</b>	1	RF422000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	2
	2	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	2
	3	RF600010	plastový kónus PAD 600	2
	4	RF990000	teleskopický adaptér D400	2
	5	RF730000	litinový poklop D400	2
<b>D11</b>	1	RF452000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 typ T	1
	2	RF422000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 30°	1
	3	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	2
	4	RF600010	plastový kónus PAD 600	2
	5	RF990000	teleskopický adaptér D400	2
	6	RF730000	litinový poklop D400	2
<b>D12</b>	1	RF432000	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 60°	1
	2	RP020000	TEGRA 600 - korug.roura 600/2000	1
	3	RF600010	plastový kónus PAD 600	1
	4	RF990000	teleskopický adaptér D400	1
	5	RF730000	litinový poklop D400	1