

TABULKA
SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK

Číslo přípojky	Dimenze přípojky	Levá / pravá	Délka potrubí PVC-U SN12 (m)	Sklon potrubí přípojky (‰)	Kóta stáv. terénu v místě napojení potrubí na stoku (m n.m.)	Kóta napojení potrubí přípojky na stoku (m n.m.)	Hloubka výkopu (m)	Hloubka výkopu u objektu (m) - odhad	Průměrná hloubka výkopu (m)	Šířka rýhy (m)	Výkop (m3)	Podsypaný šterkopiskový - zrna max 20 mm (m3)	Obdýpaný šterkopiskový - zrna max 20 mm (m3)	Zásyp kamenivem fr. 0/32 na úroveň HTÚ - odhad X (m) pod P.T.	Zásyp kamenivem fr. 0/32 (m3)	Koleno 15° DN200	Koleno 45° DN200	Pružná spojka a přechodka pro kanalizace	Způsob napojení	Poznámka
STOKA A																				
SP1	Ø200	L	10,95	20	271,43	267,04	4,51	4,29	4,40	1,20	57,82	1,58	6,23	0,5	43,11		1	1	Odbočka	DN300/200/45°, přechodka KA200/PVC200
SP2	Ø200	P	10,10	20	271,42	267,05	4,49	4,29	4,39	1,20	53,19	1,45	5,74	0,5	39,62			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP3	Ø200	P	8,90	20	271,26	267,28	4,10	3,92	4,01	1,20	42,84	1,28	5,06	0,5	30,88			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP4	Ø200	L	10,70	20	271,22	267,33	4,01	3,80	3,90	1,20	50,11	1,54	6,08	0,5	35,73			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP5	Ø200	L	10,40	20	271,17	267,46	3,83	3,62	3,73	1,20	46,50	1,50	5,91	0,5	32,52			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP6	Ø200	P	8,50	20	271,17	267,50	3,79	3,62	3,71	1,20	37,79	1,22	4,83	0,5	26,37			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP7	Ø200	L	9,90	20	271,23	267,65	3,70	3,50	3,60	1,20	42,78	1,43	5,63	0,5	29,47			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP8	Ø200	P	8,50	20	271,23	267,66	3,69	3,52	3,60	1,20	36,77	1,22	4,83	0,5	25,35			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP9	Ø200	L	9,40	20	271,32	267,79	3,65	3,46	3,56	1,20	40,11	1,35	5,34	0,5	27,48			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP10	Ø200	P	8,50	20	271,33	267,80	3,65	3,48	3,56	1,20	36,36	1,22	4,83	0,5	24,94			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP11	Ø200	P	8,40	20	271,42	267,97	3,57	3,40	3,49	1,20	35,14	1,21	4,78	0,5	23,85			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP12	Ø200	L	8,70	20	271,43	267,98	3,57	3,40	3,48	1,20	36,36	1,25	4,95	0,5	24,67			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP13	Ø200	L	8,20	20	271,55	268,16	3,51	3,35	3,43	1,20	33,73	1,18	4,66	0,5	22,71			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
STOKA C																				
SP14	Ø200	P	6,05	20	272,47	268,43	4,16	4,04	4,10	1,20	29,76	0,87	3,44	0,5	21,63			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP15	Ø200	L	0,90	20	272,48	268,25	4,35	4,33	4,34	1,20	4,69	0,13	0,51	0,5	3,48	1		1	SŠ4-C	
SP16	Ø200	P	5,80	20	273,01	269,09	4,04	3,92	3,98	1,20	27,71	0,84	3,30	0,5	19,92			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP17	Ø200	P	5,80	20	273,36	269,50	3,98	3,86	3,92	1,20	27,30	0,84	3,30	0,5	19,50			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP18	Ø200	L	6,70	20	273,63	269,87	3,88	3,75	3,81	1,20	30,66	0,96	3,81	0,5	21,65			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP19	Ø200	P	5,75	20	273,73	270,01	3,84	3,73	3,78	1,20	26,10	0,83	3,27	0,5	18,37			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP20	Ø200	P	7,05	20	274,02	270,41	3,73	3,59	3,66	1,20	30,96	1,02	4,01	0,5	21,48			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP21	Ø200	L	5,80	20	274,27	270,70	3,69	3,57	3,63	1,20	25,28	0,84	3,30	0,5	17,48			1	SŠ6-C	
SP22	Ø200	P	7,00	20	274,44	270,84	3,72	3,58	3,65	1,20	30,66	1,01	3,98	0,5	21,25			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP23	Ø200	L	8,30	20	274,50	270,90	3,72	3,55	3,64	1,20	36,22	1,20	4,72	0,5	25,07			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP24	Ø200	L	7,30	20	274,76	271,26	3,62	3,47	3,55	1,20	31,07	1,05	4,15	0,5	21,26			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP25	Ø200	P	7,05	20	274,77	271,30	3,59	3,45	3,52	1,20	29,77	1,02	4,01	0,5	20,30			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
STOKA F1																				
SP26	Ø200	P	12,00	20	272,40	269,07	3,45	3,21	3,33	1,20	47,95	1,73	6,82	0,5	31,82		2	1	SŠ2-F1	
SP27	Ø200	P	11,45	20	272,49	269,10	3,51	3,28	3,40	1,20	46,65	1,65	6,51	0,5	31,27			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP28	Ø200	P	11,50	20	272,59	269,13	3,58	3,35	3,46	1,20	47,82	1,66	6,54	0,5	32,36			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP29	Ø200	P	12,20	20	272,71	269,17	3,66	3,42	3,54	1,20	51,80	1,76	6,94	0,5	35,40		2	1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP30	Ø200	P	11,75	20	272,79	269,19	3,72	3,49	3,60	1,20	50,80	1,69	6,68	0,5	35,00			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP31	Ø200	P	11,65	20	272,90	269,22	3,80	3,57	3,68	1,20	51,50	1,68	6,62	0,5	35,84			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP32	Ø200	P	11,60	20	272,93	269,24	3,81	3,58	3,69	1,20	51,42	1,67	6,60	0,5	35,83			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200

TABULKA
SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK

Číslo přípojky	Dimenze přípojky	Levá / pravá	Délka potrubí PVC-U SN12 (m)	Sklon potrubí přípojky (‰)	Kóta stáv. terénu v místě napojení potrubí na stoku (m n.m.)	Kóta napojení potrubí přípojky na stoku (m n.m.)	Hloubka výkopu (m)	Hloubka výkopu u objektu (m) - odhad	Průměrná hloubka výkopu (m)	Šířka rýhy (m)	Výkop (m3)	Podsypaný štěrko-pískový - zrnno max 20 mm (m3)	Obdýpaný štěrko-pískový - zrnno max 20 mm (m3)	Zásyp kamenivem fr. 0/32 na úroveň HTÚ - odhad X (m) pod P.T.	Zásyp kamenivem fr. 0/32 (m3)	Koleno 15° DN200	Koleno 45° DN200	Pružná spojka a přechodka pro kanalizace	Způsob napojení	Poznámka
SP33	Ø200	P	11,30	20	273,13	269,29	3,96	3,73	3,85	1,20	52,17	1,63	6,43	0,5	36,98			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP34	Ø200	P	11,85	20	273,24	269,36	4,00	3,76	3,88	1,20	55,19	1,71	6,74	0,5	39,27		2	1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP35	Ø200	P	11,65	20	273,50	269,55	4,07	3,84	3,95	1,20	55,27	1,68	6,62	0,5	39,61		1	1	Odbočka	DN300/200/45°, přechodka KA200/PVC200
SP36	Ø200	L	11,05	20	273,52	269,57	4,07	3,85	3,96	1,20	52,50	1,59	6,28	0,5	37,65			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP37	Ø200	L	11,35	20	273,84	269,81	4,15	3,92	4,04	1,20	54,98	1,63	6,45	0,5	39,72			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP38	Ø200	L	11,55	20	274,31	270,68	3,75	3,52	3,63	1,20	50,37	1,66	6,57	0,5	34,85			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SS-P1	Ø300	P	7,55	20	273,04	269,17	4,00	3,85	3,92	1,20	35,56	1,18	4,90	0,5	24,41			1	SŠ4-F1	
SS-P2	Ø200	P	30,75	20	273,34	269,44	4,02	3,40	3,71	1,20	136,99	4,43	17,48	0,5	95,66			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SS-P3	Ø300	P	6,75	20	273,13	270,05	3,21	3,07	3,14	1,20	25,45	1,05	4,38	0,5	15,49			1	SŠ7-F1	
STOKA F2																				
SP39	Ø200	L	12,30	20	272,33	269,08	3,37	3,12	3,25	1,20	47,93	1,77	6,99	0,5	31,39		2	1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP40	Ø200	L	11,00	20	272,29	269,13	3,28	3,06	3,17	1,20	41,84	1,58	6,25	0,5	27,06			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP41	Ø200	L	10,80	20	272,25	269,19	3,18	2,96	3,07	1,20	39,81	1,56	6,14	0,5	25,30			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP42	Ø200	P	11,45	20	272,23	269,22	3,13	2,90	3,02	1,20	41,43	1,65	6,51	0,5	26,04			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP42a	Ø200	P	3,05	20	272,23	269,45	2,90	2,84	2,87	1,20	10,50	0,44	1,73	0,5	6,40				SP42	
SP43	Ø200	P	11,40	20	272,23	269,23	3,12	2,89	3,01	1,20	41,12	1,64	6,48	0,5	25,80			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP43a	Ø200	P	3,10	20	272,23	269,46	2,89	2,83	2,86	1,20	10,64	0,45	1,76	0,5	6,47				SP43	
SP44	Ø200	L	9,60	20	272,19	269,26	3,05	2,86	2,95	1,20	34,03	1,38	5,46	0,5	21,13			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP45	Ø200	L	10,85	20	272,10	269,33	2,89	2,67	2,78	1,20	36,22	1,56	6,17	0,5	21,63		2	1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP46	Ø200	L	10,10	20	272,07	269,35	2,84	2,64	2,74	1,20	33,20	1,45	5,74	0,5	19,62			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP47	Ø200	L	9,95	20	272,06	269,39	2,79	2,59	2,69	1,20	32,12	1,43	5,66	0,5	18,75			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP48	Ø200	L	9,75	20	272,08	269,44	2,76	2,56	2,66	1,20	31,15	1,40	5,54	0,5	18,05			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP49	Ø200	P	10,20	20	272,08	269,45	2,75	2,55	2,65	1,20	32,41	1,47	5,80	0,5	18,70			1	SŠ4-F2	
SP49a	Ø200	P	6,70	20	272,08	269,65	2,55	2,42	2,48	1,20	19,96	0,96	3,81	0,5	10,96				SP49	
STOKA G1																				
SS-P4	Ø200	P	5,75	20	272,08	268,80	3,40	3,28	3,34	1,20	23,06	0,83	3,27	0,5	15,34			1	SŠ2-G	
SP50	Ø200	P	7,20	20	272,09	269,02	3,19	3,05	3,12	1,20	26,94	1,04	4,09	0,5	17,26			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP50a	Ø200	P	2,50	20	272,09	269,16	3,05	3,00	3,02	1,20	9,07	0,36	1,42	1,5	2,71				SP50	
SP51	Ø200	L	9,55	20	272,09	269,16	3,05	2,86	2,95	1,20	33,86	1,38	5,43	0,5	21,02			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP51a	Ø200	L	6,30	20	272,09	269,35	2,86	2,73	2,80	1,20	21,15	0,91	3,58	0,5	12,68				SP51	
SP52	Ø200	P	7,80	20	272,09	269,25	2,96	2,80	2,88	1,20	26,98	1,12	4,43	0,5	16,49			1	SŠ3-G1	
SP52a	Ø200	P	4,60	20	272,09	269,41	2,80	2,71	2,75	1,20	15,20	0,66	2,62	0,5	9,02				SP52	
STOKA G2																				
SP53	Ø200	L	10,25	20	272,20	269,08	3,24	3,04	3,14	1,20	38,59	1,48	5,83	0,5	24,82			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP54	Ø200	L	9,00	20	272,26	269,17	3,21	3,03	3,12	1,20	33,70	1,30	5,12	0,5	21,60			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200

TABULKA
SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK

Číslo přípojky	Dimenze přípojky	Levá / pravá	Délka potrubí PVC-U SN12 (m)	Sklon potrubí přípojky (‰)	Kóta stáv. terénu v místě napojení potrubí na stoku (m n.m.)	Kóta napojení potrubí přípojky na stoku (m n.m.)	Hloubka výkopu (m)	Hloubka výkopu u objektu (m) - odhad	Průměrná hloubka výkopu (m)	Šířka rýhy (m)	Výkop (m3)	Podsypan štěrko-pískový - zrnno max 20 mm (m3)	Obdysyp štěrko-pískový - zrnno max 20 mm (m3)	Zásyp kamenivem fr. 0/32 na úroveň HTÚ - odhad X (m) pod P.T.	Zásyp kamenivem fr. 0/32 (m3)	Koleno 15° DN200	Koleno 45° DN200	Pružná spojka a přechodka pro kanalizace	Způsob napojení	Poznámka
SP55	Ø200	L	9,60	20	272,38	269,46	3,04	2,85	2,94	1,20	33,91	1,38	5,46	0,5	21,01		1	1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP56	Ø200	P	9,70	20	272,29	270,64	1,77	1,58	1,67	1,20	19,47	1,40	5,52	0,5	6,44			1	ST. ŠACHTY	ul.Janouškova
STOKA H																				
SP57	Ø200	L	7,05	20	269,55	267,90	1,77	1,63	1,70	1,20	14,38	1,02	4,01	0,5	4,90			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP58	Ø200	L	8,00	20	269,79	268,01	1,90	1,74	1,82	1,20	17,47	1,15	4,55	0,5	6,72	1		1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP59	Ø200	L	12,55	20	269,79	268,09	1,82	1,57	1,69	1,20	25,52	1,81	7,14	0,5	8,65			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP60	Ø200	L	16,95	20	269,64	268,24	1,52	1,18	1,35	1,20	27,47	2,44	9,64	0,5	4,69			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP61	Ø200	L	12,60	20	270,02	268,31	1,83	1,58	1,70	1,20	25,76	1,81	7,16	0,5	8,83			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP62	Ø200	L	8,80	20	270,51	268,44	2,19	2,01	2,10	1,20	22,20	1,27	5,00	0,5	10,37		1	1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP63	Ø200	L	8,95	20	270,58	268,42	2,28	2,10	2,19	1,20	23,53	1,29	5,09	0,5	11,50			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP64	Ø200	P	9,15	20	270,72	268,54	2,30	2,12	2,21	1,20	24,25	1,32	5,20	0,5	11,95		1	1	Odbočka	DN300/200/45°, přechodka KA200/PVC200
SP65	Ø200	L	8,65	20	270,74	268,54	2,32	2,15	2,23	1,20	23,18	1,25	4,92	0,5	11,56			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP66	Ø200	P	8,70	20	270,82	268,58	2,36	2,19	2,27	1,20	23,73	1,25	4,95	0,5	12,04			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP67	Ø200	L	8,65	20	270,87	268,62	2,37	2,20	2,28	1,20	23,70	1,25	4,92	0,5	12,08			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP68	Ø200	P	8,60	20	270,88	268,62	2,38	2,21	2,29	1,20	23,67	1,24	4,89	0,5	12,12			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP69	Ø200	P	8,55	20	271,01	268,67	2,46	2,29	2,37	1,20	24,36	1,23	4,86	0,5	12,87			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP70	Ø200	L	8,60	20	271,14	268,73	2,53	2,36	2,44	1,20	25,22	1,24	4,89	0,5	13,66			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP71	Ø200	P	8,65	20	271,16	268,74	2,54	2,37	2,45	1,20	25,47	1,25	4,92	0,5	13,84			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP72	Ø200	P	8,90	20	271,25	268,79	2,58	2,40	2,49	1,20	26,60	1,28	5,06	0,5	14,64			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP73	Ø200	P	8,70	20	271,33	268,82	2,63	2,46	2,54	1,20	26,55	1,25	4,95	0,5	14,86			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP74	Ø200	P	8,35	20	271,37	268,85	2,64	2,47	2,56	1,20	25,62	1,20	4,75	0,5	14,39			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP75	Ø200	L	9,50	20	271,45	268,92	2,65	2,46	2,55	1,20	29,13	1,37	5,40	0,5	16,36			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP76	Ø200	P	8,25	20	271,46	268,93	2,65	2,48	2,57	1,20	25,42	1,19	4,69	0,5	14,33			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP77	Ø200	P	9,60	20	271,54	268,99	2,67	2,48	2,57	1,20	29,65	1,38	5,46	0,5	16,75			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP78	Ø200	P	9,65	20	271,59	269,04	2,67	2,48	2,57	1,20	29,80	1,39	5,49	0,5	16,83			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP79	Ø200	P	9,65	20	271,61	269,05	2,68	2,49	2,58	1,20	29,92	1,39	5,49	0,5	16,95			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP80	Ø200	L	9,75	20	271,61	269,05	2,68	2,49	2,58	1,20	30,22	1,40	5,54	0,5	17,11			1	SŠ11-H	
SP81	Ø200	P	9,80	20	271,62	269,07	2,67	2,47	2,57	1,20	30,25	1,41	5,57	0,5	17,08			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP82	Ø200	P	8,60	20	271,67	269,12	2,67	2,50	2,58	1,20	26,67	1,24	4,89	0,5	15,11			1	Odbočka	DN300/200/90°, revizní šachta DN400
SP83	Ø200	L	9,30	20	271,69	269,14	2,67	2,48	2,58	1,20	28,76	1,34	5,29	0,5	16,26			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP84	Ø200	P	9,60	20	271,72	269,17	2,67	2,48	2,57	1,20	29,65	1,38	5,46	0,5	16,75			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200+chránič.
SP85	Ø200	L	9,45	20	271,73	269,19	2,66	2,47	2,57	1,20	29,09	1,36	5,37	0,5	16,39		1	1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP86	Ø200	P	6,10	20	271,88	269,31	2,69	2,57	2,63	1,20	19,24	0,88	3,47	0,5	11,05			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP87	Ø200	L	9,40	20	271,90	269,33	2,69	2,50	2,60	1,20	29,28	1,35	5,34	0,5	16,65			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP88	Ø200	P	8,80	20	271,94	269,35	2,71	2,53	2,62	1,20	27,69	1,27	5,00	0,5	15,86			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200

TABULKA
SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK

Číslo přípojky	Dimenze přípojky	Levá / pravá	Délka potrubí PVC-U SN12 (m)	Sklon potrubí přípojky (‰)	Kóta stáv. terénu v místě napojení potrubí na stoku (m n.m.)	Kóta napojení potrubí přípojky na stoku (m n.m.)	Hloubka výkopu (m)	Hloubka výkopu u objektu (m) - odhad	Průměrná hloubka výkopu (m)	Šířka rýhy (m)	Výkop (m3)	Podsyp štěrkopískový - zrno max 20 mm (m3)	Obdyp štěrkopískový - zrno max 20 mm (m3)	Zásyp kamenivem fr. 0/32 na úroveň HTÚ - odhad X (m) pod P.T.	Zásyp kamenivem fr. 0/32 (m3)	Koleno 15° DN200	Koleno 45° DN200	Pružná spojka a přechodka pro kanalizace	Způsob napojení	Poznámka
SP89	Ø200	L	9,50	20	271,96	269,37	2,71	2,52	2,61	1,20	29,81	1,37	5,40	0,5	17,04			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP90	Ø200	P	8,60	20	271,99	269,40	2,71	2,54	2,62	1,20	27,08	1,24	4,89	0,5	15,52			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP91	Ø200	P	8,55	20	272,00	269,41	2,71	2,54	2,62	1,20	26,93	1,23	4,86	0,5	15,44			1	Navrtávka	Průchodka, přechodka KA200/PVC200
SP92	Ø200	P	8,95	20	272,12	269,47	2,77	2,59	2,68	1,20	28,79	1,29	5,09	0,5	16,76			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP93	Ø200	L	9,10	20	272,27	269,56	2,83	2,65	2,74	1,20	29,91	1,31	5,17	0,5	17,68			1	Odbočka	DN300/200/90°, přechodka KA200/PVC200
SP94	Ø200	L	10,70	20	272,32	269,60	2,84	2,63	2,73	1,20	35,09	1,54	6,08	0,5	20,71		1	1	SŠ14-H	
Celkem			956,35								3481,49	137,89	544,92		2191,26	2	17	98		