

TABULKA
VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

Číslo přípojky	Dimenze přípojky	Levá / pravá	Délka potrubí PE 100 SDR 11 PN16 (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 šterkopiskový - zrno max 20 mm (m3)	Obdsyp šterkopiskový - zrno max 20 mm (m3)	Zásyp kamenivem fr. 0/32 na úroveň HTU-odhad X(m) pod b. T.	Zásyp kamenivem fr. 0/32 (m3)	Navrtávací pas pro navrtávku pod tlakem Ø160/1"	Navrtávací pas pro navrtávku pod tlakem Ø160/1 1/2"	Navrtávací pas pro navrtávku pod tlakem Ø160/2"	Navrtávací pas pro navrtávku pod tlakem Ø90/1"	Šoupátko domovní přípojky 1 1"/32	Šoupátko domovní přípojky 1 1/4"/40	Šoupátko domovní přípojky 1 1/2"/50	Šoupátko domovní přípojky 2"/63	Zemní souprava pro domovní přípojky 3/4" - 2"	Uliční poklop samonivelační - pro armatury domovních přípojek	podkladová destka pod poklop	Elektrokoleno 45° PN16 dn32	Elektrokoleno 45° PN16 dn50	Elektrokoleno 45° PN16 dn63	Spojka; koleno; přechodka napojení na stáv. přípojku dle dimenze a materiálu	Poznámka	
ŘAD VA																																
VP1	Ø63	P	8,75	30	271,48	268,75	2,84	2,57	2,71	1,10	26,04	1,50	3,47	0,5	16,71			1					1	1,80-2,50	1	1				2	1	
VP2	Ø63	L	13,00	30	271,38	268,96	2,53	2,14	2,33	1,10	33,34	2,24	5,15	0,5	19,48			1					1	1,80-2,50	1	1					1	
VP3	Ø50	P	6,50	30	271,20	269,23	2,07	1,88	1,98	1,10	14,14	1,11	2,49	0,5	7,31		1					1		1,30-1,80	1	1		1			1	
VP4	Ø50	L	13,30	30	271,16	269,25	2,02	1,62	1,82	1,10	26,56	2,27	5,09	0,5	12,59		1					1		1,30-1,80	1	1					1	
VP5	Ø50	L	13,20	30	271,10	269,29	1,92	1,52	1,72	1,10	24,93	2,25	5,06	0,5	11,06		1					1		1,30-1,80	1	1		2			1	
VP6	Ø50	P	5,90	30	271,10	269,30	1,91	1,73	1,82	1,10	11,79	1,01	2,26	0,5	5,59		1					1		1,30-1,80	1	1					1	
VP7	Ø50	L	12,50	30	271,15	269,35	1,90	1,53	1,72	1,10	23,62	2,13	4,79	0,5	10,48		1					1		1,30-1,80	1	1					1	
VP8	Ø50	P	5,85	30	271,15	269,35	1,90	1,73	1,82	1,10	11,69	1,00	2,24	0,5	5,55		1					1		1,30-1,80	1	1					1	
VP9	Ø50	L	12,10	30	271,25	269,39	1,97	1,60	1,78	1,10	23,74	2,06	4,63	0,5	11,03		1					1		1,30-1,80	1	1		1			1	
VP10	Ø50	P	5,90	30	271,26	269,40	1,97	1,79	1,88	1,10	12,18	1,01	2,26	0,5	5,98		1					1		1,30-1,80	1	1					1	
VP11	Ø50	P	6,40	30	271,34	269,50	1,94	1,75	1,85	1,10	13,02	1,09	2,45	0,5	6,29		1					1		1,30-1,80	1	1		1			1	
VP12	Ø50	L	11,30	30	271,35	269,53	1,93	1,59	1,76	1,10	21,82	1,93	4,33	0,5	9,95		1					1		1,30-1,80	1	1					1	
VP13	Ø63	L	10,80	30	271,44	269,78	1,77	1,44	1,60	1,10	19,06	1,86	4,28	0,5	7,54			1				1		1,30-1,80	1	1					1	
VP14	Ø63	P	4,20	30	272,08	270,36	1,83	1,70	1,76	1,10	8,15	0,72	1,66	0,5	3,67			1				1		1,30-1,80	1	1					1	
VP15	Ø32	L	5,00	30	272,47	270,55	2,02	1,87	1,95	1,10	10,72	0,84	1,82	0,5	5,57				1	1				1,30-1,80	1	1					1	
ŘAD VA2																																
VP16	Ø32	L	2,15	30	271,35	269,50	1,95	1,89	1,92	1,10	4,54	0,36	0,78	0,5	2,33	1					1			1,30-1,80	1	1						
VP16a	Ø32	L	2,80	30	271,35	269,56	1,89	1,81	1,85	1,10	5,70	0,47	1,02	0,5	2,82																1	
ŘAD VB																																
VP17	Ø50	L	4,95	30	272,44	270,16	2,38	2,24	2,31	1,10	12,58	0,84	1,90	0,5	7,38		1					1		1,80-2,50	1	1					1	
VP18	Ø63	P	6,70	30	272,66	270,47	2,30	2,10	2,20	1,10	16,18	1,15	2,65	0,5	9,04			1					1	1,80-2,50	1	1					1	
VP19	Ø63	P	6,60	30	272,68	270,52	2,27	2,07	2,17	1,10	15,73	1,13	2,61	0,5	8,70			1					1	1,80-2,50	1	1						
VP19a	Ø63	P	1,85	30	272,68	270,72	2,07	2,01	2,04	1,10	4,15	0,32	0,73	0,5	2,18																1	
VP20	Ø50	L	4,70	30	273,05	271,42	1,74	1,59	1,66	1,10	8,61	0,80	1,80	0,5	3,67		1					1		1,30-1,80	1	1					1	
VP21	Ø63	L	4,70	30	273,35	272,02	1,44	1,30	1,37	1,10	7,06	0,81	1,86	0,5	2,05			1				1		1,30-1,80	1	1					1	
VP22	Ø50	P	7,75	30	273,59	272,17	1,52	1,29	1,41	1,10	12,01	1,32	2,97	0,5	3,87		1					1		1,30-1,80	1	1					1	
VP23	Ø50	L	4,65	30	273,72	272,26	1,57	1,43	1,50	1,10	7,65	0,79	1,78	0,5	2,76		1					1		1,30-1,80	1	1					1	
VP24	Ø63	L	4,60	30	274,07	272,47	1,71	1,57	1,64	1,10	8,28	0,79	1,82	0,5	3,38			1				1		1,30-1,80	1	1						
VP24a	Ø63	L	1,70	30	274,07	272,61	1,57	1,52	1,54	1,10	2,88	0,29	0,67	0,5	1,07															1	1	
VP25	Ø32	P	8,60	30	274,22	272,57	1,75	1,50	1,62	1,10	15,36	1,45	3,13	0,5	6,52	1				1				1,30-1,80	1	1					1	
VP26	Ø63	L	5,85	30	274,41	272,67	1,85	1,67	1,76	1,10	11,32	1,01	2,32	0,5	5,08			1					1	1,30-1,80	1	1						
VP26a	Ø63	L	1,25	30	274,41	272,85	1,67	1,63	1,65	1,10	2,27	0,21	0,50	0,5	0,93																1	
VP27	Ø32	P	9,50	30	274,50	272,75	1,85	1,57	1,71	1,10	17,88	1,60	3,46	0,5	8,10	1				1				1,30-1,80	1	1					1	
VP28	Ø50	P	12,45	30	274,74	273,02	1,83	1,45	1,64	1,10	22,44	2,12	4,77	0,5	9,36		1					1		1,30-1,80	1	1					1	lom 11°
VP29	Ø63	L	5,95	30	274,74	273,02	1,83	1,65	1,74	1,10	11,37	1,02	2,36	0,5	5,02			1					1	1,30-1,80	1	1					1	
VP30	Ø63	L	9,10	30	274,35	272,53	1,93	1,65	1,79	1,10	17,92	1,56	3,61	0,5	8,21			1					1	1,30-1,80	1	1					1	
VP31	Ø63	L	8,85	30	273,87	272,06	1,92	1,65	1,78	1,10	17,36	1,52	3,51	0,5	7,93			1					1	1,30-1,80	1	1					1	
ŘAD VC																																
VP32A	Ø63	P	3,60	30	271,91	270,45	1,57	1,46	1,51	1,10	5,99	0,62	1,43	0,5	2,15			1					1	1,30-1,80	1	1					1	
VP32	Ø32	P	8,15	30	272,28	270,34	2,04	1,80	1,92	1,10	17,22	1,37	2,97	0,5	8,84	1				1				1,30-1,80	1	1	1				1	
VP33	Ø63	P	8,40	30	272,38	270,26	2,23	1,97	2,10	1,10	19,41	1,44	3,33	0,5	10,45			1					1	1,30-1,80	1	1					1	
VP34	Ø63	P	8,20	30	272,32	270,21	2,22	1,97	2,09	1,10	18,88	1,41	3,25	0,5	10,14			1					1	1,30-1,80	1	1					1	
VP35	Ø32	L	10,15	30	272,26	270,19	2,17	1,87	2,02	1,10	22,56	1,71	3,70	0,5	12,12	1				1				1,30-1,80	1	1					1	

TABULKA
VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

Číslo přípojky	Dimenze přípojky	Levá / pravá	Délka potrubí PE 100 SDR 11 PN16 (m)	Sklon potrubí přípojky (‰)	Kóta stáv. terénu v místě napojení potrubí na stoku (m n.n.)	Kóta napojení potrubí přípojky na stoku (m n.n.)	Hloubka výkopu (m)	Hloubka výkopu u objektu (m) - odhad	Průměrná hloubka výkopu (m)	Šířka rýhy (m)	Výkop (m3)	Podsyp šterkopiskový - zrno max 20 mm (m3)	Obdsyp šterkopiskový - zrno max 20 mm (m3)	Zásyp kamenivem fr. 0/32 na úroveň HTU-odhad X(m) pod p.T.	Zásyp kamenivem fr. 0/32 (m3)	Navrtávací pas pro navrtávku pod tlakem Ø160/1"	Navrtávací pas pro navrtávku pod tlakem Ø160/1 1/2"	Navrtávací pas pro navrtávku pod tlakem Ø160/2"	Navrtávací pas pro navrtávku pod tlakem Ø90/1"	Šoupátko domovní přípojky 1 1"/32	Šoupátko domovní přípojky 1 1/4"/40	Šoupátko domovní přípojky 1 1/2"/50	Šoupátko domovní přípojky 2"/63	Zemní souprava pro domovní přípojky 3/4" - 2"	uliční poklop samonivelační - pro armatury domovních přípojek	podkladová deska pod poklop	Elektrokoleno 45° PN16 dn32	Elektrokoleno 45° PN16 dn50	Elektrokoleno 45° PN16 dn63	spojka; koleno; přechodka napojení na stáv. přípojku dle dimenze a materiálu	Poznámka		
VP36	Ø32	P	7,90	30	272,10	270,13	2,07	1,84	1,95	1,10	16,99	1,33	2,88	0,5	8,86	1					1				1,30-1,80	1	1				1		
VP37	Ø32	P	7,55	30	271,99	270,08	2,01	1,79	1,90	1,10	15,78	1,27	2,75	0,5	8,01	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP38	Ø32	P	7,80	30	271,97	270,07	2,00	1,77	1,89	1,10	16,18	1,31	2,84	0,5	8,16	1					1				1,00-1,60	1	1	1			1		
VP39	Ø32	L	10,90	30	271,96	270,06	2,00	1,68	1,84	1,10	22,06	1,84	3,97	0,5	10,84	1					1				1,00-1,60	1	1	1			1		
VP40	Ø32	P	7,85	30	271,94	270,04	2,00	1,77	1,89	1,10	16,28	1,32	2,86	0,5	8,21	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP41	Ø32	L	10,50	30	271,91	270,01	2,00	1,69	1,85	1,10	21,32	1,77	3,83	0,5	10,52	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP42	Ø32	L	10,55	30	271,73	269,87	1,96	1,65	1,80	1,10	20,95	1,78	3,84	0,5	10,09	1					1				1,00-1,60	1	1	1			1		
VP43	Ø32	P	8,60	30	271,71	269,85	1,96	1,71	1,83	1,10	17,35	1,45	3,13	0,5	8,50	1					1				1,00-1,60	1	1				1	chránička	
VP44	Ø32	L	10,30	30	271,68	269,82	1,96	1,65	1,81	1,10	20,49	1,74	3,75	0,5	9,90	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP45	Ø32	P	9,00	30	271,67	269,79	1,98	1,71	1,85	1,10	18,30	1,52	3,28	0,5	9,04	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP46	Ø32	P	8,80	30	271,63	269,74	1,99	1,73	1,86	1,10	18,02	1,48	3,21	0,5	8,96	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP47	Ø32	P	8,65	30	271,62	269,72	2,00	1,74	1,87	1,10	17,83	1,46	3,15	0,5	8,93	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP48	Ø50	L	11,20	30	271,62	269,71	2,02	1,68	1,85	1,10	22,76	1,91	4,29	0,5	10,99		1						1		1,00-1,60	1	1		1		1		
VP49	Ø32	P	8,80	30	271,56	269,65	2,01	1,75	1,88	1,10	18,21	1,48	3,21	0,5	9,16	1					1				1,00-1,60	1	1	1			1		
VP50	Ø32	P	8,45	30	271,51	269,60	2,01	1,76	1,89	1,10	17,53	1,42	3,08	0,5	8,84	1					1				1,30-1,80	1	1	1			1		
VP51	Ø32	P	7,45	30	271,42	269,51	2,01	1,79	1,90	1,10	15,58	1,26	2,71	0,5	7,92	1					1				1,30-1,80	1	1				1		
VP52	Ø32	P	7,80	30	271,36	269,48	1,98	1,75	1,87	1,10	16,01	1,31	2,84	0,5	7,99	1					1				1,30-1,80	1	1				1		
VP53	Ø32	P	8,20	30	271,27	269,44	1,93	1,69	1,81	1,10	16,33	1,38	2,99	0,5	7,89	1					1				1,30-1,80	1	1	1			1		
VP54	Ø32	P	8,10	30	271,18	269,39	1,89	1,65	1,77	1,10	15,79	1,37	2,95	0,5	7,45	1					1				1,30-1,80	1	1	1			1		
VP55	Ø32	L	9,40	30	271,17	269,38	1,89	1,61	1,75	1,10	18,12	1,58	3,43	0,5	8,45	1					1				1,30-1,80	1	1				1		
VP56	Ø32	P	7,60	30	271,02	269,30	1,82	1,60	1,71	1,10	14,29	1,28	2,77	0,5	6,47	1					1				1,30-1,80	1	1				1		
VP57	Ø32	P	7,70	30	270,85	269,23	1,72	1,49	1,61	1,10	13,62	1,30	2,81	0,5	5,70	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP58	Ø32	L	9,55	30	270,84	269,22	1,72	1,44	1,58	1,10	16,60	1,61	3,48	0,5	6,77	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP59	Ø32	P	7,80	30	270,83	269,19	1,74	1,51	1,63	1,10	13,95	1,31	2,84	0,5	5,93	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP60	Ø32	L	9,55	30	270,76	269,15	1,71	1,43	1,57	1,10	16,49	1,61	3,48	0,5	6,67	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP61	Ø50	P	7,95	30	270,73	269,13	1,71	1,47	1,59	1,10	13,87	1,36	3,05	0,5	5,52		1						1		1,00-1,60	1	1				1		
VP62	Ø32	L	9,80	30	270,59	269,05	1,64	1,35	1,50	1,10	16,13	1,65	3,57	0,5	6,05	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP63	Ø32	L	9,70	30	270,52	269,01	1,61	1,32	1,47	1,10	15,66	1,63	3,53	0,5	5,68	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP64	Ø32	L	2,70	30	270,59	268,93	1,76	1,68	1,72	1,10	5,12	0,46	0,98	0,5	2,34	1					1				1,30-1,80	1	1				1		
VP65	Ø32	L	3,70	30	270,38	268,81	1,67	1,56	1,62	1,10	6,58	0,62	1,35	0,5	2,78	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP66	Ø32	L	4,75	30	270,00	268,69	1,41	1,27	1,34	1,10	7,01	0,80	1,73	0,5	2,13	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP67	Ø32	L	3,15	30	269,81	268,58	1,33	1,24	1,29	1,10	4,46	0,53	1,15	0,5	1,22	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP68	Ø32	L	3,95	30	269,73	268,47	1,36	1,24	1,30	1,10	5,67	0,67	1,44	0,5	1,60	1					1				1,00-1,60	1	1				1		
VP69	Ø32	L	3,95	30	269,43	268,32	1,21	1,09	1,15	1,10	5,01	0,67	1,44	0,5	0,95	1					1				0,80-1,20	1	1				1		
ST. ŘAD																																	
VP70	Ø40	P	11,40	30	272,28	270,25	2,13	1,79	1,96	1,10	24,62	1,93	4,25	0,5	12,78	1					1	1			1,30-1,80	1	1				1		
Celkem			568,95								1127,06	96,57	213,78		534,19	38	17	15			39	1	17	15			71	71	8	6	3	71	