

VÝPIS MATERIÁLU PRO KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

OZNAČENÍ PŘÍPOJKY	DRUH PŘÍPOJKY	STANIČENÍ	PROFIL STOKY (PŘÍPOJKY)	PROFIL PŘÍPOJKY	CELKOVÁ DÉLKA PŘÍPOJKY	TYP NAPOJENÍ	MATERIÁL PŘEPOJOVANÉ PŘÍPOJKY	MATERIÁL STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY (PŘEDPOKLAD)	PROFIL STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY (PŘEDPOKLAD)	KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU U NAPOJENÍ DO STOKY (ŠACHTY) m.n.m.	KÓTA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY DO STOKY (ŠACHTY)	KÓTA NAPOJENÍ SVODU (OBLOUK) m.n.m.	PVC POTRUBÍ				PVC TVAROVKY										PLASTOVÝ GAJGR - LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	PRYŽOVÁ SPOJKA S OCEL. OBJÍMKAMI
																OBLOUK 15°	OBLOUK 30°	OBLOUK 45°	OBLOUK 15°	REDUKCE	REDUKCE	PŘESUVKA	PVC KOLENO	ZÁTKA	ZÁTKA			
													DN100	DN125	DN150											DN200		
		m	DN	DN	m					m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	ks	ks	ks	ks	DN 150 ks	DN 150 ks	DN 150 ks	DN 200 ks	DN100/150 ks	DN 125/150 ks	DN150 ks	DN150/87,5° ks	DN150 ks	DN200 ks	DN110/125 ks	ks
DD1	DEŠŤOVÝ SVOD	9,70	400	150	8,50	DO STOKY	PVC	-	-	269,94	267,35	268,61	1,00	-	10,00	-	1	1	2	-	-	1	-	1	-	-	1	-
DD2	DEŠŤOVÝ SVOD	29,00	400	150	8,40	DO STOKY	PVC	-	-	269,82	267,57	268,49	1,00	-	9,90	-	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-
UV1	ULIČNÍ VPUSŤ	32,90	400	150	-	DO STOKY	PVC	NOVÁ	-	269,79	267,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UV2	ULIČNÍ VPUSŤ	34,00	400	150	-	DO STOKY	PVC	NOVÁ	-	269,78	267,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DP1	DOMOVNÍ PŘÍPOJKA	42,04	400	150	8,50	DO ŠACHTY Š3	PVC	KAMENINA	100	269,73	268,00	-	-	-	8,50	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 (NAPŘ. TYP AC 4000)
DD3	DEŠŤOVÝ SVOD	-	150	150	7,80	DO RŠ1	PVC	-	-	269,95	268,71	268,87	1,00	-	8,90	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
DD4	DEŠŤOVÝ SVOD	-	150	150	9,10	DO RŠ1	PVC	-	-	269,95	268,71	268,89	1,00	-	10,20	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
UV3	ULIČNÍ VPUSŤ	52,50	400	150	-	DO STOKY	PVC	NOVÁ	-	269,79	267,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UV4	ULIČNÍ VPUSŤ	54,50	400	150	-	DO STOKY	PVC	NOVÁ	-	269,80	267,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DP2	DOMOVNÍ PŘÍPOJKA	72,50	400	150	5,80	DO STOKY	PVC	NOVÁ	-	269,97	268,12	-	-	-	5,80	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
DD5	DEŠŤOVÝ SVOD	80,50	400	150	4,80	DO STOKY	PVC	-	-	270,07	268,30	268,40	-	1,00	6,50	-	2	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-
UV5	ULIČNÍ VPUSŤ	81,30	400	150	-	DO STOKY	PVC	NOVÁ	-	270,08	268,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UV6	ULIČNÍ VPUSŤ	82,30	400	150	-	DO STOKY	PVC	NOVÁ	-	270,09	268,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DP3	DOMOVNÍ PŘÍPOJKA	84,80	400	150	4,80	DO STOKY	PVC	KAMENINA	150	270,12	268,29	-	-	-	4,80	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (NAPŘ. TYP AC 2101)
DP4	DOMOVNÍ PŘÍPOJKA	123,30	300	150	1,40	DO STOKY	PVC	KAMENINA	150	270,49	268,79	-	-	-	1,40	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (NAPŘ. TYP AC 2101)
DD6	DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA	126,00	300	200	13,10	DO ŠACHTY Š6	PVC	NOVÁ	-	270,47	268,75	-	-	-	-	13,10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
DP5	DOMOVNÍ PŘÍPOJKA	140,13	300	150	1,00	DO ŠACHTY Š7	PVC	PVC	150	270,79	269,29	-	-	-	1,00	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DP6	DOMOVNÍ PŘÍPOJKA	140,13	300	150	1,00	DO ŠACHTY Š7	PVC	KAMENINA	150	270,79	269,29	-	-	-	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (NAPŘ. TYP AC 2101)
DP7	DOMOVNÍ PŘÍPOJKA	140,13	300	150	1,00	DO ŠACHTY Š7	PVC	KAMENINA	150	270,79	269,29	-	-	-	1,00	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (NAPŘ. TYP AC 2101)
DD7	DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA	-	400	200	7,20	DO ŠACHTY Š9	PVC	NOVÁ	-	271,36	269,73	-	-	-	-	7,20	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
DD8	DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA	-	400	200	7,10	DO ŠACHTY Š9	PVC	NOVÁ	-	271,36	270,09	-	-	-	-	7,10	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
UV7	ULIČNÍ VPUSŤ	-	200	150	-	DO PŘÍPOJKY DD6	PVC	NOVÁ	-	270,27	268,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UV8	ULIČNÍ VPUSŤ	-	200	150	-	DO ŠACHTY RŠ5	PVC	NOVÁ	-	270,28	268,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UV9	ULIČNÍ VPUSŤ	-	200	150	-	DO ŠACHTY RŠ7	PVC	NOVÁ	-	271,25	269,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UV10	ULIČNÍ VPUSŤ	-	200	150	-	DO ŠACHTY RŠ7	PVC	NOVÁ	-	271,25	269,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UV11	ULIČNÍ VPUSŤ	-	200	150	-	DO ŠACHTY RŠ6	PVC	NOVÁ	-	271,31	270,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UV12	ULIČNÍ VPUSŤ	-	200	150	-	DO ŠACHTY RŠ6	PVC	NOVÁ	-	271,31	270,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CELKEM					89,50								4,00	1,00	69,00	27,40	16	8	7	6	1	5	1	5	1	2	5	5

POZNÁMKY:

PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST KONTROLNÍ SONDY NA VŠECH PŘEPOJOVANÝCH PŘÍPOJKÁCH KE ZJIŠTĚNÍ HLOUBKY ULOŽENÍ, DIMENZE A MATERIÁLU POTRUBÍ!!!

U PŘÍPOJEK DP3, DP4, DP5, DP6, DP7 BUDOU POUŽITY PRO PŘEPOJENÍ STÁV. PŘÍPOJEK PRYŽOVÉ SPOJKY S OCELOVÝMI OBJÍMKAMI (NAPŘ. SPOJKY ZN. FLEX-SEAL, FERNCO).
TYP OBJEDNAT AŽ PO ODKRYTÍ PŘÍPOJEK A ZJIŠTĚNÍ MATERIÁLU A DIMENZE PŘÍPOJKY.

DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY OD STÁVAJÍCÍCH SVODŮ (DD1, DD2, DD3,DD4,DD5) BUDOU NAPOJENY NA NOVÝ PLASTOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN110/125. SVISLÁ NADZEMNÍ ČÁST SVODŮ BUDE OD GAJGRŮ PROPOJENA NOVOU PVC TRUBKOU (DN100, 125) DL. 1,0m SE STÁVAJÍCÍM SVODEM.
POD PVC KOLENA 87,5° VYBETONOVAT PATKU Z BETONU C 12/15 (SPOTŘEBA 0,02m³ /1 PATKA). CELKEM 5 KS PATEK.

PRO NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ BUDOU NA STOCE VYSAZENY PLASTOVÉ ODBOČKY PRO NAPOJENÍ POD ÚHLEM 45°. ODBOČKY BUDOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD, VÝPIS MATERIÁLU PRO NAPOJENÍ VPUSTÍ BUDE SOUČÁSTÍ OBJEKTU SO 100 - KOMUNIKACE.