


SO 101 UL. MARKÉTY KUNCOVÉ

D.1

PDPS

OBJEDNATEL NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	 NOVÁ ZBROJOVKA
---	-----------------------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO		
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. NYKODYM ING. NOHEL		
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
ING. NOHEL	ING. NOHEL	BC. MACEK	ING. ŠTĚPÁNKOVÁ		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE, HUSOVICE			DATUM	12 / 2023
<div>STAVBA</div> <div>DOPRAVNÍ NAPOJENÍ</div> <div>ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ</div> <div>D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</div>				FORMÁT	A4
				STUPEŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9
				MĚŘITKO	-
ČÁST PD	ODVODNĚNÍ - TABULKY			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY 06b

TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ VČ. JEJICH PŘÍPOJEK									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UV	staničení UV [km]	a - kóta mříže UV [m n. m.]	b - kóta odtoku UV v oblouku [m n. m.]	c - kóta terénu u stoky [m n. m.]	d - kóta dna stoky [m n. m.]	e-kóta odtoku UV [m n. m.]	f-kóta dna vpusti [m n. m.]	g-kóta výkopu [m n. m.]	h-kóta přípojky do stoky	hloubka UV [m]	hloubka výkopu UV [m]	Ls - šikmá délka potrubí(m)	"I" (m)	L(m)- vzdálenost středů vpusti od osy stoky	sklon přípojky UV %	průměrná hloubka přípojky UV [m]	plastová mříž, rámem h=140 mm	horní dílec h=190 mm	dílec nízký h=290 mm	dílec vysoký h=590 mm	dílec s odtokem h=590m m
UV1	0,003 31L	206,47	204,40	206,47	203,34	203,99	202,94	202,61	203,54	3,61	3,36	3,92	4,04	4,86	21,34	2,6	1	1	0	3	1
UV2	0,000 69P	206,42	203,75	206,42	203,33	203,34	202,30	201,97	203,53	4,2	3,95	0,97	1,17	1,99	19,41	2,88	1	1	0	4	1
UV3	0,066 63L	207,80	205,13	207,80	203,58	204,72	203,68	203,35	203,78	4,2	3,95	3,78	3,75	4,57	36,22	3,445	1	1	0	4	1
UV4	0,065 00P	207,76	204,50	207,76	203,57	204,09	203,04	202,71	203,77	4,8	4,55	1,81	1,89	2,71	38,81	3,725	1	1	0	5	1
UV5	0,155 00L	207,70	205,03	207,70	203,91	204,62	203,58	203,25	204,31	4,2	3,95	2,48	2,55	3,47	27,44	3,23	1	1	0	4	1
UV6	0,149 66P	207,73	205,06	207,73	203,89	204,65	203,61	203,28	204,29	4,2	3,95	2,49	2,55	3,47	29,33	3,255	1	1	0	4	1
UV7	0,194 00P	207,49	205,42	207,49	204,05	205,01	203,96	203,63	204,45	3,61	3,36	2,93	2,95	3,87	31,89	2,755	1	1	0	3	1
UV8	0,230 93P	206,73	205,25	206,73	204,18	204,84	203,80	203,47	204,58	3,01	2,76	3,13	3,24	4,16	20,25	2,015	1	1	0	2	1
UV9	0,244 37L	206,46	205,58	206,46	203,31	205,17	204,12	203,79	205,07	2,42	2,17	5,23	5,22	6,04	10	2,015	1	1	0	1	1
UV12	0,343 39P	206,23	205,35	206,23	204,57	204,93	203,89	203,56	204,97	2,42	2,17	5,88	6,06	6,98	6,13	1,27	1	1	0	1	1
UV13	0,362 46P	206,79	205,31	206,79	204,53	204,90	203,86	203,53	204,93	3,01	2,76	1,35	1,48	2,4	24,56	1,87	1	1	0	2	1
UV14	0,380 23P	206,85	205,26	206,85	204,48	204,96	203,92	203,59	204,88	3,01	2,76	1,24	1,39	2,31	25,92	1,98	1	1	0	2	1
UV15	0,421 74L	207,23	205,16	207,23	204,42	204,74	203,70	203,37	204,82	3,61	3,36	4,74	4,92	5,84	6,73	2,44	1	1	0	3	1
UV16	0,422 18P	207,20	205,72	207,20	204,44	205,31	204,27	203,94	204,84	3,01	2,76	4,9	5	5,92	17,33	2,12	1	1	0	2	1
Celkem											45,81	44,85					14,00	14,00	0,00	40,00	14,00

[illegible]

TABULKA ŠTĚRBINOVÝCH VPUSTÍ VČ. JEJICH PŘÍPOJEK									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UV	staničení UV [km]	a - kóta mříže UV [m n. m.]	b - kóta odtoku UV v oblouku [m n. m.]	c - kóta terénu u stoky [m n. m.]	d - kóta dna stoky [m n. m.]	e-kóta odtoku UV [m n. m.]	f-kóta dna vpusti [m n. m.]	g-kóta výkopu [m n. m.]	h-kóta přípojky do stoky	hloubka UV [m]	hloubka výkopu UV [m]	Ls - šikmá délka potrubí(m)	"I" (m)	L(m)- vzdálenost středu vpusti od osy stoky	sklon přípojky UV %	průměrná hloubka přípojky UV [m]	plastový poklop	vpust'ov ý kus h=500 mm	kónus přechodov ý kus h=245 mm	dílec nízký h=290 mm	dílec vysoký h=590 mm	dílec s odtokem h=590mm
UV10	0,267 45P	205,79	203,73	205,79	203,42	203,22	202,17	201,84	203,62	3,7	3,45	0,37	0,43	1,25	9,97	2,215	1	1	1	1	2	1
UV11	0,271 08L	205,81	204,82	205,81	203,45	204,41	203,37	203,04	204,00	2,52	2,27	8,21	8,18	9	10	1,675	1	1	1	1	0	1
Celkem											5,72	8,58					1	1	1	1	2	1

[illegible]

TABULKA OBRUBNÍKOVÝCH VPUSTÍ VČ. JEJICH PŘÍPOJEK									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UV	staničení UV [km]	a - kóta mříže UV [m n. m.]	b - kóta odtoku UV v oblouku [m n. m.]	c - kóta terénu u stoky [m n. m.]	d - kóta dna stoky [m n. m.]	e-kóta odtoku UV [m n. m.]	f-kóta dna vpusti [m n. m.]	g-kóta výkopu [m n. m.]	h-kóta přípojky do stoky	hloubka UV [m]	hloubka výkopu UV [m]	Ls - šikmá délka potrubí(m)	"I" (m)	L(m)- vzdálenost středu vpusti od osy stoky	sklon přípojky UV %	průměrná hloubka přípojky UV [m]	obrubníková vpust	vyrovná vací prstenec h=60 mm	vyrovnáva cí prstenec h=180 mm	dílec vysoký h=590 mm	dílec s odtokem h=590mm
Uva	-	205,88	203,88	205,88	203,2	203,46	202,42	202,09	203,4	3,54	3,29	2,29	2,46	3,28	20	2,34	1	1	1	3	1
Celkem											3,29	2,29					1	1	1	3	1

[illegible]