


SO 102 UL. SKOPALÍKOVA

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	 <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div>		
ING. NOHEL	ING. NOHEL	BC. MACEK	ING. ŠTĚPÁNKOVÁ			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	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	
				MĚŘÍTKO	-	
ČÁST PD	<div>ODVODNĚNÍ - TABULKA</div>			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY	
05b						

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 středu 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
UV17	0,034 96L	206,88	205,40	206,88	204,42	204,99	203,95	203,62	204,82	3,01	2,76	3,78	3,92	4,84	14,52	1,97	1	1	0	2	1
UV18	0,029 11P	206,77	205,29	206,77	204,06	204,88	203,84	203,51	204,46	3,01	2,76	9,15	9,3	10,22	8,86	2,095	1	1	0	2	1
UV19	0,012 30L	206,68	205,20	206,68	203,98	204,79	203,75	203,42	204,38	3,01	2,76	3,28	3,36	4,28	23,83	2,09	1	1	0	2	1
UV20	0,012 30P	206,65	205,17	206,65	203,98	204,76	203,72	203,39	204,38	3,01	2,76	2,88	2,95	3,87	26,06	2,075	1	1	0	2	1
Celkem											11,04	19,09					4,00	4,00	0,00	8,00	4,00

[illegible]