

SO 102 UL. ŠÁMALOVA - SEVER


# D.1

# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

HLAVNÍ PROJEKTANT		<div><div><div>PK OSSENDORF s.r.o.</div><div>Tomešova 1, 602 00 BRNO</div></div><div><div><div></div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div></div></div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III

ZODP. PROJEKTANT	ING. NOHEL	 <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</b>	
VYPRACOVAL	BC. MACEK		
KONTROLOVAL	ING. ŠTĚPÁNKOVÁ		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE	DATUM	10/2022
<b>ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY</b> <b>D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>		FORMÁT	3 A4
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
<b>ULIČNÍ VPUSTI - TABULKY</b>		MĚŘÍTKO	-
		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>06b</b>

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

Plastová vtoková mříž h=140 mm	140
Horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž WN 500 a 600 h =190 mm	190
Průběžný dílec nízký h=290 mm	290
Průběžný dílec vysoký h=590 mm	590
Průběžný dílec s odtokem h=590 mm	615
Spodní dílec s kalištěm vysokým h=790 mm	790

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
UV22	0,015 33L	202,56	201,34	202,56	200,24	201,24	200,22	199,89	200,88	2,42	2,17	5,53	5,23	6,45	8	1,77	1	1	1	1	1
UV20	0,015 16P	202,35	201,44	202,35	200,26	201,33	200,31	199,98	200,90	2,12	1,87	6,87	6,58	7,80	5	1,50	1	1	1	0	1
UV21	0,031 38P	202,53	201,60	202,53	200,91	201,51	200,49	200,16	201,28	2,12	1,87	11,14	10,85	11,77	3	1,28	1	1	1	0	1
UV24	0,104 91L	202,42	201,50	202,42	201,40	201,40	200,38	200,05	201,47	2,12	1,87	1,01	0,74	1,43	2	0,97	1	1	1	0	1
UV25	0,105 42L	202,42	201,50	202,42	201,14	201,40	200,38	200,05	201,44	2,12	1,87	2,66	2,39	3,31	2	1,10	1	1	1	0	1
UV26	0,105 19P	202,51	201,60	202,51	201,14	201,49	200,47	200,14	201,41	2,12	1,87	9,29	9,02	9,94	2	1,14	1	1	1	0	1
UV27	0,133 56L	202,59	201,66	202,59	201,23	201,57	200,55	200,22	201,57	2,12	1,87	2,65	2,37	3,29	3	1,15	1	1	1	0	1
UV28	0,133 99P	202,67	201,75	202,67	201,23	201,66	200,64	200,31	201,54	2,11	1,86	9,27	9,00	9,92	2	1,18	1	1	1	0	1
UV29	0,172 52L	202,96	202,05	202,96	201,35	201,94	200,92	200,59	201,70	2,12	1,87	2,84	2,55	3,47	6	1,26	1	1	1	0	1
UV30	0,172 18P	202,96	202,03	202,96	201,35	201,94	200,92	200,59	201,71	2,12	1,87	9,17	8,89	9,81	3	1,27	1	1	0	0	1
Celkem											18,99	60,43					10,00	10,00	9,00	1,00	10,00

[illegible]

TABULKA ŠTERBINOVÝCH VPUSTÍ VČ. JEJICH PŘÍPOJEK									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Plastový poklop	50
Vpusťový kus h=500 mm	500
Kónus - přechodový kus h=245 mm	245
Průběžný dílec nízký h=290 mm	290
Průběžný dílec vysoký h=590 mm	590
Průběžný dílec s odtokem h=590 mm	615
Spodní dílec s kalištěm vysokým h=790 mm	790

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'ový kus h=500 mm	kónus přechodový kus h=245 mm	dílec nízký h=290 mm	dílec vysoký h=590 mm	dílec s odtokem h=590mm
UV23	0,043 69L	202,50	201,49	202,50	200,94	201,39	200,36	200,03	201,34	2,22	1,97	3,77	3,47	4,39	4	1,29	1	1	1	0	0	1
Celkem											1,97	3,77					1	1	1	0	0	1

[illegible]