



SO 301.1 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKÉTY KUNCOVÉ - NOVOSTAVBA - 1.ČÁST
SO 301.2 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKÉTY KUNCOVÉ - NOVOSTAVBA - 2.ČÁST

D.1

PDPS

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

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. NOHEL	ING. KLIMŠA	ING. KLIMŠA	ING. PAVLÍK, PH.D.		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE, HUSOVICE			DATUM	12 / 2023
DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST				FORMÁT	1xA4, 2xA3
				STUPEŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	121013A
				MĚŘÍTKO	-
ČÁST PD TABULKA ŠACHET - SO 301				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY 05.0

TABULKA TYPOVÝCH ŠACHET - MONOLITICKÉ DNO

číslo šachty	typ šachty	stoka	hlavní přítok				vedlejší přítok					odtok			kóta dna výkopu	kóta stávajícího terénu (před demolicí areálu)	kóta upraveného terénu	kóta poklopu	hloubka výkopu (od stáv. terénu)	hloubka výkopu (od upr. terénu)	konstrukce dna	poklop	
			profil	materiál nového potrubí (stávajícího potrubí)	kóta dna	úhel	stoka	profil	materiál nového potrubí (stávajícího potrubí)	kóta dna	úhel	profil	materiál nového potrubí (stávajícího potrubí)	kóta dna								třída zatížení poklopu	umístění poklopu
			A1		B1	D1		A2		B2	D2	E		F	G	H	I	J	O	Q			
			[mm]		[m]	[°]		[mm]		[m]	[°]	[mm]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]			
ŠD1-7	m	D1	300	zb	203,75	180,0	D1-NZ1	300	kam	203,85	271,0	400	zb	203,75	203,10	208,43	208,00	208,00	5,33	4,90	1,10	D400	a
												300	pvc	203,85	provizorní stoka PD1-NZ1 bude po výstavbě přípojky D1-NZ1 (SO 336) zrušena								

Legenda:

materiál potrubí		typ šachty		umístění poklopu	
b	beton	p	prefabrikované dno	a	vozovka asphalt
zb	železobeton	m	monolitické dno	d	vozovka dlažba
k	kamenina				
pvc	plast				

TABULKA TYPOVÝCH ŠACHET - PREFABRIKOVANÉ DNO

číslo šachty	typ šachty	stoka	hlavní přítok				vedlejší přítok					odtok			kóta dna výkopu	kóta stávajícího terénu (před demolicí areálu)	kóta upraveného terénu	kóta poklopu	hloubka výkopu (od stáv. terénu)	hloubka výkopu (od upr. terénu)	konstrukce dna	poklop	
			profil	materiál nového potrubí (stávajícího potrubí)	kóta dna	úhel	stoka	profil	materiál nového potrubí (stávajícího potrubí)	kóta dna	úhel	profil	materiál nového potrubí (stávajícího potrubí)	kóta dna								třída zatížení poklopu	umístění poklopu
			A1		B1	D1		A2		B2	D2	E		F									
			[mm]		[m]	[°]		[mm]		[m]	[°]	[mm]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		
ŠD1-1	p	D1, 1.část	400	zb	203,28	114,8						400	zb	203,28	202,83	206,07	206,07	206,07	3,24	3,24	0,80	D400	as
ŠD1-3	p	D1, 1.část	400	zb	203,43	183,0						400	zb	203,43	202,98	207,00	207,04	207,04	4,02	4,06	0,80	D400	a
ŠD1-4	p	D1, 1.část	400	zb	203,56	167,1						400	zb	203,56	203,11	208,25	207,78	207,78	5,14	4,67	0,80	D400	a
ŠD1-5	p	D1, 1.část	400	zb	203,64	172,4						400	zb	203,64	203,19	208,55	208,10	208,10	5,36	4,91	0,80	D400	a
ŠD1-6	p	D1, 1.část	400	zb	203,71	174,9						400	zb	203,71	203,26	208,48	208,05	208,05	5,22	4,79	0,80	D400	a
ŠD1-8	p	D1, 2.část	600	zb	203,76	180,0						300	zb	203,76	203,31	208,42	207,98	207,98	5,11	4,67	1,20	D400	a
ŠD1-9	p	D1, 2.část	600	zb	203,85	179,9						600	zb	203,85	203,40	208,34	207,86	207,86	4,94	4,46	1,20	D400	a
ŠD1-10	p	D1, 2.část	600	zb	203,98	189,5						600	zb	203,98	203,53	208,48	207,68	207,68	4,95	4,15	1,20	D400	a
ŠD1-11	p	D1, 2.část	600	zb	204,09	226,5						600	zb	204,09	203,64	208,62	207,57	207,57	4,98	3,93	1,20	D400	a
ŠD1-12	p	D1, 2.část	koncová šachta				příp.UV8	150	kam	204,41	245,5	600	zb	204,18	203,73	207,20	207,10	207,10	3,47	3,37	1,20	D400	a

Legenda:

materiál potrubí

b beton
zb železobeton
kam kamenina

typ šachty

p prefabrikované dno
m monolitické dno

umístění poklopu

a vozovka asphalt
as vozovka asphalt - stávající
d vozovka dlažba
z zelená plocha vedle vozovky