



SO 302 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKÉTY KUNCOVÉ - ÚPRAVA

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	ING. NYKODYM		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. NOHEL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9

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
<div>STAVBA</div> <div>DOPRAVNÍ NAPOJENÍ</div> <div>ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ</div> <div>D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</div>				FORMÁT	1xA4, 2xA3
				STUPEŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	121013A
				MĚŘÍTKO	-
ČÁST PD	TABULKA ŠACHET - SO 302			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		
A1	B1	D1	A2	B2	D2	E	F	G	H	I	J	O	Q	třída zatížení poklopu	umístění poklopu								
[mm]	[m]	[°]	[mm]	[m]	[°]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]										
ŠD2-4	m	D2	koncová šachta				odp.voda	300	tlt	204,57	270,0	600	zb	204,57	204,12	206,81	206,44	206,44	2,69	2,32	1,20	D400	a
							příp.UV12	150	kam	204,80	162,3												

Legenda:

materiál potrubí		typ šachty		umístění poklopu	
b	beton	p	prefabrikované dno	a	vozovka asfalt
zb	železobeton	m	monolitické dno	d	vozovka dlažba
kam	kamenina				
tlt	tvárná litina				

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	G	H	I	J	O		Q		
			[mm]		[m]	[°]		[mm]		[m]	[°]	[mm]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		
ŠD2-2	p	D2	600	zb	204,39	241,3						300	zb	204,39	203,94	206,85	206,91	206,91	2,91	2,97	1,20	D400	a
ŠD2-3	p	D2	600	zb	204,43	102,4						600	zb	204,43	203,98	206,75	206,95	206,95	2,77	2,97	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 asfalt
d vozovka dlažba
z zelená plocha vedle vozovky