

SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ


D.1.3

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

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

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA		
VYPRACOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KONTOLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE	DATUM	10 / 2022
AKCE/STAVBA ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE		FORMÁT	-
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	121229A
		MĚŘÍTKO	-
ČÁST PD/PŘÍLOHA TABULKA TYPOVÝCH REVIZNÍCH ŠACHET		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 05.2

SO 301 Rekonstrukce dešťové kanalizace ul. Zábrdovická

ŠACHTA	TYP	STOKA	PŘÍTOK 1					STOKA	PŘÍTOK 2					STOKA	ODTOK			VÝSKOVÉ KÓTY			PRŮMĚR DNA	POKLOP			ORIENT. TYČ
			PROFIL	MATERIÁL	KÓTA	VÝŠKA	ÚHEL		PROFIL	MATERIÁL	KÓTA	VÝŠKA	ÚHEL		PROFIL	MATERIÁL	KÓTA	VÝKOP	TERÉN	POKLOP		TYP	UMÍSTĚNÍ	VĚTRÁNÍ	
-	-	-	A1	-	B1	C1	D1	-	A2	-	B2	C2	D2	-	E	-	F	G	H	J	a	-		-	-
-	-	-	mm	-	m.n.m.	m	°	-	mm	-	m.n.m.	°	m	-	mm	-	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m	-		-	-
ŠJ3	kompakt	EH-2	DN 400	kamenina	199,08	-	168	D2	DN 300	beton	199,08	-	90	EH-2	DN 400	kamenina	199,08	198,63	202,70	202,69	1,000	D400	komunikace	-	-
ŠD17	kompakt	D2	DN 300	beton	199,15	-	171	-	-	-	-	-	-	D2	DN 300	beton	199,15	198,70	202,70	202,69	1,000	D400	komunikace	-	-
ŠD18	kompakt	koncová šachta						-	-	-	-	-	-	D2	DN 300	beton	199,61	-	-	-	1,000	D400	komunikace		