


SO 305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁL ZBROJOVKY


D.1.3

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

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

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA		
VYPRACOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE	DATUM	10 / 2022
AKCE/STAVBA ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, 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 305 Dešťová kanalizace areál Zbrojovky

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	-		-	-
ŠD14	kompakt	s.k.	DN 600	beton	201,13	-	180	D1	DN 300	železobeton	201,13	-	270	s.k.	DN 600	železobeton	201,13	200,68	203,82	203,82	1,000	D400	komunikace	-	-
ŠD15	kompakt	D1	DN 300	železobeton	201,22	-	169	-	-	-	-	-	-	D1	DN 300	železobeton	201,22	200,77	203,84	203,84	1,000	D400	nezp. plocha	-	-
ŠD16	kompakt	UV-lin	DN 200	-	201,50	-	203	UV-lin	DN 200	-	201,50	-	106	D1	DN 300	železobeton	201,50	201,05	203,30	203,48	1,000	D400	komunikace	-	-