

SO 102


UL. ŠÁMALOVA - SEVER

D.1**PDPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

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	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
VYPRACOVAL	BC. MACEK		
KONTROLOVAL	ING. ŠTĚPÁNKOVÁ		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE	DATUM	10/ 2022
AKCE/STAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKA, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	FORMÁT	A4
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
		MĚŘÍTKO	-
ČÁST PD/PŘÍLOHA	VYTYČENÍ - TABULKY	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 07b

Název osy: ul. Šámalova – sever
Počáteční km: 0.000 00
Koncový km: 0.183 18
Délka osy: 183.18
Počet prvků osy: 2

Oblouk č.: 1
Parametry oblouku
R = 202 m
lp = 0,000 m; lp = 0,000 m; alfa = 8,34 g; do = 26,46 m

Staničení bodů
ZO 0.021 62
KO 0.048 08

Oblouk č.: 2
Parametry oblouku
R = 107 m
lp = 0,000 m; lp = 0,000 m; alfa = 23,43 g; do = 39,39 m

Staničení bodů
ZO 0.148 01
KO 0.187 40

Niveleta: ul. Šámalova – sever
Osy: ul. Šámalova – sever
Seznam lomů:

Výška: 202,78 m
Km: 0.000 00

Výška: 202,78 m
Km: 0.000 75 m

Výška: 202,53m
Km: 0.013 46 m
Rv: 400 m
Tv: 5,60 m
yv: 0,04 m

Výška: 203,275m
Km: 0.424 576 m
Rv: 500 m
Tv: 5,495 m
yv: 0,03 m

Výška: 202,93m
Km: 0.063 33 m
Rv: 800 m
Tv: 6,00 m
yv: 0,02 m

Výška: 202,63m
Km: 0.105 97 m
Rv: 500 m
Tv: 3,32 m
yv: 0,01 m

Výška: 203,11m
Km: 0.183 18 m