

SO 600

TRAMVAJOVÁ TRÁŤ ZÁBRDOVICKÁ

# D.1

# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

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

ZODP. PROJEKTANT	ING. NOHEL	 <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO</div>	
VYPRACOVAL	BC. MACEK		
KONTROLOVAL	ING. ŠTĚPÁNKOVÁ		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE	DATUM	10/ 2022
AKCE/STAVBA	<div>ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY</div> <div>D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</div> <div>600 - OBJEKTY DRAH</div>	FORMÁT	A4
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
		MĚŘÍTKO	-
ČÁST PD/PŘÍLOHA	TABULKY - VYTYČENÍ	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 06b

**Název osy:** K7  
**Počáteční km:** 0.330 399  
**Koncový km:** 0.560 824  
**Délka osy:** 230.425  
**Počet prvků osy:** 5

Oblouk č.: 1  
Parametry oblouku  
R = 312 m  
p = 0 mm; l = 0 mm; alfa = 17,750 g; do = 86,989 m; z = 3,027  
lp = 80,000 m; lp = 18,000 m; t = 43,778 m; klotoida

Staničení bodů  
ZP 0.249 735  
ZO 0.329 735  
KO 0.416 724  
KP 0.434 724

Oblouk č.: 2  
Parametry oblouku  
R = 630 m  
p = 0 mm; l = 69 mm; alfa = 11,016 g; do = 109,012 m; z = 2,356  
lp = 18,000 m; lp = 18,000 m; t = 54,642 m; klotoida

Staničení bodů  
ZP 0.416 724  
ZO 0.434 724  
KO 0.543 736  
KP 0.561 736

Oblouk č.: 3  
Parametry oblouku  
R = 650 m  
p = 0 mm; l = 0 mm; alfa = 0,949 g; do = 9,687 m; z = 0,018 m  
lp = 17,958 m; lp = 0,000 m ; t = 4,844 m; klotoida

Staničení bodů  
ZP 0.601 110  
ZO 0.619 068  
KO 0.628 756

Oblouk č.: 4  
Parametry oblouku  
R = 5000 m  
p = 0mm; l = 0 mm; alfa = 0,360 g; do = 28,301 m  
lp = 0,000 m; lp = 0,000 m; t = 14,151 m; klotoida

Staničení bodů  
ZO 0.628 756  
KO 0.657 057

Oblouk č.: 5

Parametry oblouku

R = 650 m

p = 0mm; l = 0 mm; alfa = 0,856 g; do = 8,737 m

lp = 0,000 m; lp = 0,000 m; t = 4,369 m; klotoida

Staničení bodů

ZO 0.657 057

KO 0.665 794

**Niveleta: K7**

**Osy: K7**

Seznam lomů:

Výška: 202,757 m

Km: 0.336 032

Rv: 1500 m

Tv: 3,442 m

yv: 0,004

Výška: 202,614 m

Km: 0.348 389 m

Rv: 1500 m

Tv: 4,993 m

yv: 0,008 m

Výška: 202,476m

Km: 0.376 585 m

Rv: 1500 m

Tv: 16,180 m

yv: 0,087 m

Výška: 203,275m

Km: 0.424 576 m

Rv: 500 m

Tv: 5,495 m

yv: 0,030 m

Výška: 202,715m

Km: 0.530 000 m

Výška: 202,540m

Km: 0.560 892 m

Výška: 202,321m

Km: 0.601 110 m

Výška: 202,101m

Km: 0.638 158 m

Výška: 201,940m  
Km: 0.665 893m

**Název osy: K8**  
**Počáteční km: 0.325 052**  
**Koncový km: 0.568 837**  
**Délka osy: 243.785**  
**Počet prvků osy: 5**

Oblouk č.: 1  
Parametry oblouku  
R = 307 m  
p = 0 mm; l = 0 mm; alfa = 15,645 g; do = 75,447 m; z = 2,315  
lp = 13,000 m; lp = 18,000 m; t = 43,778 m; klotoida

Staničení bodů  
ZP 0.324 477  
ZO 0.337 477  
KO 0.416 724  
KP 0.434 724

Oblouk č.: 2  
Parametry oblouku  
R = 630 m  
p = 0 mm; l = 69 mm; alfa = 11,016 g; do = 109,012 m; z = 2,356  
lp = 18,000 m; lp = 18,000 m; t = 54,642 m; klotoida

Staničení bodů  
ZP 0.416 724  
ZO 0.434 724  
KO 0.543 736  
KP 0.561 736

Oblouk č.: 3  
Parametry oblouku  
R = 650 m  
p = 0 mm; l = 0 mm; alfa = 0,949 g; do = 9,687 m; z = 0,018 m  
lp = 17,958 m; lp = 0,000 m ; t = 4,844 m; klotoida

Staničení bodů  
ZP 0.601 110  
ZO 0.619 068  
KO 0.628 756

Oblouk č.: 4

Parametry oblouku

R = 5000 m

p = 0mm; l = 0 mm; alfa = 0,360 g; do = 28,301 m

lp = 0,000 m; lp = 0,000 m; t = 14,151 m; klotoida

Staničení bodů

ZO 0.628 756

KO 0.657 057

Oblouk č.: 5

Parametry oblouku

R = 650 m

p = 0mm; l = 0 mm; alfa = 0,856 g; do = 8,737 m

lp = 0,000 m; lp = 0,000 m; t = 4,369 m; klotoida

Staničení bodů

ZO 0.657 057

KO 0.665 794

**Niveleta: K8**

**Osy: K8**

Seznam lomů:

Výška: 202,807 m

Km: 0.328 473

Rv: 1500 m

Tv: 4,326 m

yv: 0,006

Výška: 202,615 m

Km: 0.344 809 m

Rv: 1500 m

Tv: 5,064 m

yv: 0,009 m

Výška: 202,475m

Km: 0.372 842 m

Rv: 1500 m

Tv: 15,907 m

yv: 0,084 m

Výška: 203,274m

Km: 0.422 167 m

Rv: 500 m

Tv: 5,393 m

yv: 0,029 m

Výška: 202,780m  
Km: 0.515 540 m

Výška: 202,549m  
Km: 0.557 312 m  
Výška: 202,333m  
Km: 0.596 422 m

Výška: 201,952m  
Km: 0.660 240 m