

Č. BODU	Y	X	Z	POPIS
1001	685168.710	1165599.364	461.780	VTOK
1002	685165.892	1165597.982	-	KŘÍŽENÍ OS
1003	685161.060	1165595.612	461.440	VÝTOK
ŽBP 576	685139.247	1165751.377	469.954	BOD ŽEL. POLYGONU
ŽBP 577	685150.367	1165628.545	463.337	
ŽBP 578	685200.787	1165538.538	463.220	

POZNÁMKA:

- PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky
ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky

- VYTYČENÍ BUDE VYCHÁZET Z PLATNÝCH BODŮ ŽELEZNIČNÍHO BODOVÉHO POLE
ŽBP 576 (cca 156 m SMĚR SLAVONICE)
ŽBP 577 (cca 34 m SMĚR SLAVONICE)
ŽBP 578 (cca 69 m SMĚR TELČ)


Druh nosné konstrukce mostu	Mezní vytyčovací odchylky vytyčení vzájemné prostorové polohy CHB osy mostu a HVB mostu				Mezní vytyčovací výšková odchylka (sousedních HVB) Δx_M (mm)
	$d \leq 50$ m	$50 \text{ m} < d \leq 150$ m	$150 \text{ m} < d \leq 300$ m	$d > 300$ m	
ocelová	± 30	± 40	± 50	± 80	± 10
betonová monolitická na skruži nebo letmo betonovaná	± 30	± 50	± 60	± 100	± 10
betonová prefabrikovaná včetně letmo montovaných	± 20	± 40	± 60	± 100	± 10

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:

Oprava propustku v km 50,674
na trati Slavonice - Telč

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26
611 43 Brno



DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost
Klíšská 1432/18 , 400 01 Ústí nad Labem, CZ
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:
D22005

Datum:
11/2022

ODP. PROJEKTANT SO
ING. MARTIN PLŠEK

VYPRACOVAL
MILADA TROUTNAROVÁ

TECHNICKÁ KONTROLA
ING. PETR NOVÁK

Účel PD:
Měřítko:
Formát:

DSP
1:100
3xA4

OBJEKT:
SO 201 Propustek v km 50,674

Část:
D.2.1.4

Paré:

PŘÍLOHA:
VYTYČOVACÍ VÝKRES

Príloha:
4