

SO 14-20 PROPUSTEK V EV. KM 120,430 TÚ č. 0,694 Obrnice- Most  
VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:100

## SEZNAM BODŮ

ČÍSLO BODU	y [m]	x [m]
1	788814,462	989254,161
2	788812,145	989234,745
3	788807,577	989235,290
4	788809,894	989254,709
5	788811,047	989255,082
6	788813,430	989254,800
7	788810,994	989234,378
8	788808,610	989234,663
9	788811,623	989249,787
10	788810,999	989244,557
11	788810,525	989240,585
12	788813,693	989235,726
13	788806,305	989236,607

## POZNÁMKY:

- VYTÝČENÍ MOSTU BUDE ZE ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ ZŘÍZENÉ PRO STAVBU  
A MIKROSÍTĚ VYBUDOVANÉ ZHOTOVITELEM V PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRAC  
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ.

PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY DÁNY:

- NORMAMI ČSN 73 0420-2 A ČSN 01 3419  
- PŘEDPISY TKP KAPITOLA 1. PŘÍLOHA Č. 9 (OBECEŇ). DÁLE TKP KAPITOLA 16. 18 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

TŘÍDY PŘESNOSTI:

## KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU

- ZEMNÍ PRÁCE
- ZÁKLADY
- ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY
- OPĚRY MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ. KONSTRUKCE PRO ODVOD SRÁŽKOVÉ VODY

TOLERANCE ROVNOSTI:

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE V mm	10	15	20	25
(OBEČNÁ HODNOTA)				
TOLERANCE V mm	6	10	12	15
(ŘÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)				

## MEZNÍ ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

VÝŠKA	
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	H/300
MOSTNÍ PILÍŘE	H/400
MEZNÍ ODCHYLKA (mm) NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN	H/200

### PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

## ZÁKLADY - TKP KAPITOLA 18:

- POLOHA ZÁKLADOVÉ PATKY V PŮDORYSU  $\pm 25$  mm
- POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU  $\pm 20$  mm

SPODNÍ STAVBA:


- POLOHA OPĚRY V PŮDORYSE  $\pm 25$  mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA  $\pm 20$  mm

NOSNÁ KONSTRUKCE:

- ODCHYLKA OD KŘIVOSTI V PŮDORYSE MAX.  $Z \pm L/600$  A 20 mm
- POLOHOVÁ ODCHYLKA  $\pm 20$  mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA  $\pm 10$  mm
- ROVINATOST POVRCHU N.K. PŘI MĚŘENÍ NA 2,0 m LATI MAX. 5 mm

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:		
<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</div> <div>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div>		<div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o.</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
<div><div>Ing. PAVEL NOVÁK</div></div>		<div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	<div>Ing. TOMÁŠ KUBÍN</div>	<div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>
NÁZEV PROJEKTU:				
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY				
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI				
OBJEKT: SO 14-20. PROPUSTEK EV. KM 120,430 TÚ č. 0694 OBRNICE - MOST				
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES				
DATUM:		10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:  D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY:  1.8
STUPEŇ:		DSP		
MĚŘÍTKO:		1:100		
POČET FORMÁTŮ:		4xA4	POŘADÍ OBJEKTU:  20	
Č. ZAKÁZKY:		2020/0111		