




PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOLEJE Č. 2 M 1:50



PROPUSTEK SE BUDE STAVĚT VE DVOU FÁZÍCH, V PRVNÍ FÁZI BUDE VYLOUČEN PROVOZ NA KOLEJI OBRNICE - MOST A KOLEJI Č. 2 VE DRUHÉ FÁZI BUDE VYLOUČEN PROVOZ NA KOLEJI Č. 1

- ŽELEZOBETONOVÝ PREFA RÁM SVĚTLOST 2 x 1,8m
 IZOLACE 1xALP + 2xALN
 OCHRANNÁ GEOTEXTILIE (min. 800 g/m)
 ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ $I_d = 0,85$, VRSTVY MAX. 300 mm

- ŽELEZOBETONOVÝ PREFA RÁM 2x1,8 m
- ÚLOŽNÁ VRSTVA- PÍSEK 0/2 , CEMENT 300kg/m3, TL. 2 mm
- VYZTUŽENÁ DESKA Z BETONU C25/30 - XA1, XF2 (CZ, F.2) - CI 0,4- Dmax 22- S3
- VYZTUŽENÁ 2x SÍŤI Ø 8 S OKY 100/100, tl. 250 mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0, (CZ, F.2) - CI 0,4- Dmax 22- S1 - tl.100mm
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZLEPŠENÍ POLOŽÍ: GEOMŘÍŽ DVOUOSÁ - 1 VRSTVA
- HUTNĚNO NA $I_d = 0,85$, VRSTVY MAX. 500 mm

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
<div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</div> <div>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div>		<div> AFRY</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:	
<div> Ing. PAVEL NOVÁK</div>		<div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	
VYPRACOVAL:		Kontroloval:	
<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: PŘEHLEDNÝ VÝKRESY NOVÉ STAVU - PODÉLNÝ ŘEZ			
DATUM:		ČÁST DOKUMENTACE:	
10/2020		D.2.1.4	
STUPEŇ:			
DSP		1.6	
MĚŘÍTKO:			
1:50			
POČET FORMÁTŮ:			
3xA4		POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:		20	
2020/0111			