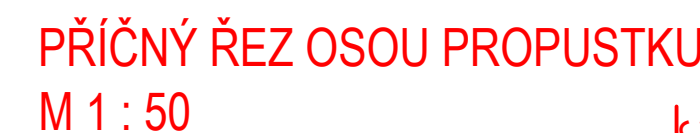


PŘEHLEDNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV



ŘEZ A-A

ŘEZ B-B



OBRNICE ➡

M 1 : 50



OBRNICE ➡

M 1 : 50



POČERADY ➡



	KATASTR NEMOVITOSTÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE DRAHY
	HRANICE ČD
	NOVÝ STAV
	DEMOLICE
	HRANICE STAVBY
	HRANICE STAVENIŠTĚ


- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.
- SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PRO KONSTRUKCI PROPUSTKU MUSÍ BYT POUŽITY TROUBOYRÁMOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉHO TYPU DLE PŘEDPISU OTP PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY (ŠZC 2012).
- STAVĚJÍCÍ STAV PROPUSTKU JE ZAKRESLEN DLE GEOMETICKÉHO ZMĚŘENÍ, ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ.
- NA ODĚLENÍ LOMOVÝM KAMENEM SE POUŽÍJE KAMEN O PEVNOSTI V TLAKU min. 50 MPa, O MAXIMÁLNÍ NAŠAKOVOSTI 1,5%.
- ODEMNÉV NÁMĚTITELNÁ SOUČINNOST ODLONOSTI PROTI MRACU 0,75 (PRŮ 25 ZMRACOVÁNÍ CYKLECH), VCHODNE JSOU VÝVĚR HOPRAVY, ZEMĚNA ŽILY.
- SPRÁVOVÍ DLAŽBY SE PROVEDE AKTIVOVÁNOU CEMENTOVOU MALTOU O MINIMÁLNÍ PEVNOSTI V TLAKU 30 MPa, SVF K1.
- VÝZK PRO KONCOVÝ ZAKLADOVÝ PRAH NA VÝKURU PROPUSTKU SE ZŘÍDÍ PODKLADNÍ BETON V TLOUŠTKE 100 MM, ZAKLAD ČELA NA RÝZE DLE NÁVRHU Z PROSTÉHO BETONU, PODKLADNÍ BETON NEMUSÍ BÝT NÁZIVAT.

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0(F.1.2) - C1 0,40 - Dmax22 - S3
PODKLADNÍ ŽB DESKA, ŽÁKAD ČELA	C 25/30 - XA1, XF1(F.1.2) - C1 0,40 - Dmax22 - S3
MONOLITICKÉ ČELO	C 30/37 - XC4, XF1(F.1.2) - C1 0,40 - Dmax22 - S4
ŽB MONOLITICKÁ ŘÍMSA	C 30/37 - XC4, XF3(F.1.2) - C1 0,40 - Dmax16 - S4
BETONOVÉ LŽE POD DLAŽBOU	C 25/30 - XF3(F.1.1) - C1 0,0 - Dmax22 - (SUCHA SMĚS)
KONCOVÝ PŘÍČNÝ PRAH DLAŽBY	C 25/30 - XF3(F.1.1) - C1 0,40 - Dmax22 - S3

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpr

<p>OBJEDNATEL:</p> <div>  <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p> </div> <p>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</p> <p>DLAŽDENÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</p>	<p>ZHOTOVITEL:</p> <div>  <p>AFRY</p> </div> <p>AFRY CZ s.r.o.</p> <p>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</p>
--	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. ZDENĚK ŠUBRT	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
---	---	--------------------------------------	--------------------------------------

OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY

ČÁST:	MOSTY, PROPUSTKY A ZDI
-------	------------------------

OBJEKT:	SO 14-04 PROPUSTEK EV. KM 225,175 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY
PŘÍLOHA:	PŘEHLEDNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV

DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> D.2.1.4 4 </div> <div style="font-size: 48px; margin-left: 20px;">1.4</div> </div>
STUPEŇ:	DSP	POŘADÍ OBJEKTU:	
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	8 A4		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		