

SO 14-19 Propustek ev. km 119,775 TÚ č. 0694 Obrnice - Most

NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:50

POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKU JE ZAKRESLEN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ.

NA ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM SE POUŽÍJE KÁMEN O PEVNOSTI V TLAKU MIN. 50 MPa, O MAXIMÁLNÍ NASÁKAVOSTI 1,5% OBJEMOVÉ HMOTNOSTI A SOUČINITelem ODOLNOSTI PROTI MRAZU 0,75 (PŘI 25 ZMRAZOVACÍCH CYKLECH), VHODNÉ JSOU VYVŘELÉ HORNINY, ZEJMÉNA ŽULA.

SPÁROVÁNÍ DLAŽBY SE PROVEDE AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTOU O MINIMÁLNÍ PEVNOSTI V TLAKU 30 MPa, SVP XF1.

BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBOU BUDE VYZTUŽENO JEDNOU VRSTVOU SVAŘOVANÉ SÍTĚ KARI Ø6 - 150 x 150 mm Z BETONÁŘSKÉ OCELI B 500B.

BETONY: DLE ČSN EN 206 + A1, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18

PODKLADNÍ BETON
PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
PREFA TROUBY DN 1200




C 12/15 - X0(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
C 25/30 - XA1, XF1 (F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
DLE VÝROBCE

BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBOU
KONCOVÝ PŘÍČNÝ PRÁH DLAŽBY

C 25/30 - XF3(F.1.1) - Cl 1,0 - Dmax22 (SUCHÁ SMĚS)
C 25/30 - XF3(F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div>		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div>		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div> Ing. PAVEL NOVÁK</div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA		VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN		KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU: <div>OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY</div>							
ČÁST: <div>MOSTY, PROPUSTKY A ZDI</div>							
OBJEKT: <div>SO 14-19 PROPUSTEK EV. KM 119,775 TÚ Č. 0694 OBRNICE - MOST</div>							
PŘÍLOHA: <div>NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ</div>							
DATUM:		10/2020		ČÁST DOKUMENTACE:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
STUPEŇ:		DSP		D.2.1.4		1.7	
MĚŘÍTKO:		1:50					
POČET FORMÁTŮ:		4xA4		POŘADÍ OBJEKTU:			
Č. ZAKÁZKY:		2020/0111		19			