

## PŪDORYS M 1:50



## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

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

HLADINA ŘEKY BÍLINY PŘEVZATA ZE ZAMĚŘENÍ

PODKLADNÍ BETON

ZÁKLADY, DOBETONÁVKA

LOŽE POD DLAŽBOU, OBRUBNÍKY

## PREFABRIKOVANÁ KŘÍDLA

## ŘÍMSY

C 12/15 - X0(F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3  
max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12390-8  
C 25/30 - XA1, XF1(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S4  
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8  
C 25/30 - XF3(F.1.1) - Cl 1,0 - Dmax22 (SUCHÁ SMĚS)

C 35/45 - XD1, XF4(CZ,F.1.2) - CI 04 - Dmax22 - S4

C 30/37 - XD1, XF4(CZ,F.1.2) - CI 04 - Dmax22 - S4

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<p>OBJEDNATEL:</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>SPRÁVA ŽELEZNIC,</b> státní organizace</p> <p>DLÁŽEŇNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</p> </div>	<p>ZHOTOVITEL:</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>AFRY CZ s.r.o.</b></p> <p>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 <a href="http://www.afry.cz">www.afry.cz</a></p> </div>
<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</p> <p style="text-align: center;"><i>Monil</i> Ing. PAVEL NOVÁK</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p style="text-align: center;">Ing. LÁSLAV ŠÍKORA</p>
<p>YPRACOVÁV:</p> <p style="text-align: center;">Ing. TOMÁŠ KUBÍN</p>	<p>KONTROLOVÁV:</p> <p style="text-align: center;">Ing. LÁSLAV ŠÍKORA</p>

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 - PŮDORYS, PŘÍČNÝ ŘEZ

DATUM:		10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:  <b>1.5</b>
STUPEŇ:		DSP		
MĚŘITKO:		1:50	D.2.1.4  PORADÍ OBJEKTU:  20	
POČET FORMÁTŮ:		8xA4		
Č. ZAKÁZKY:		2020/0111		