

PŘEHLEDNÝ VÝKRES

PŮDORYS 1 : 50

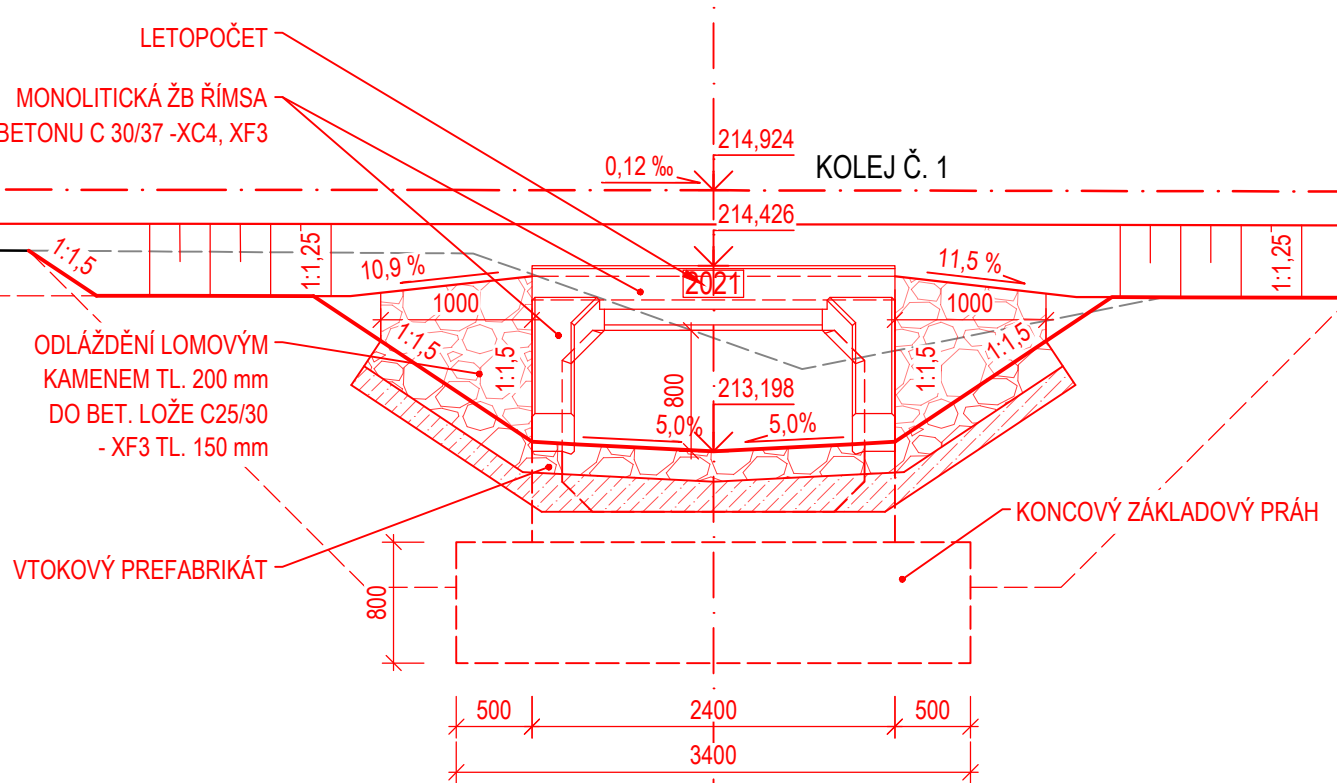
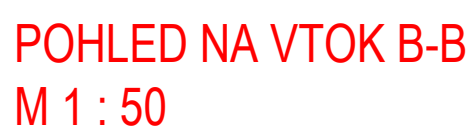


- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | KATASTR NEMOVITOSTÍ |
| | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ |
| | HRANICE DRÁHY |
| | NOVÝ STAV |
| | DEMOLICE |
| | HRANICE STAVBY |

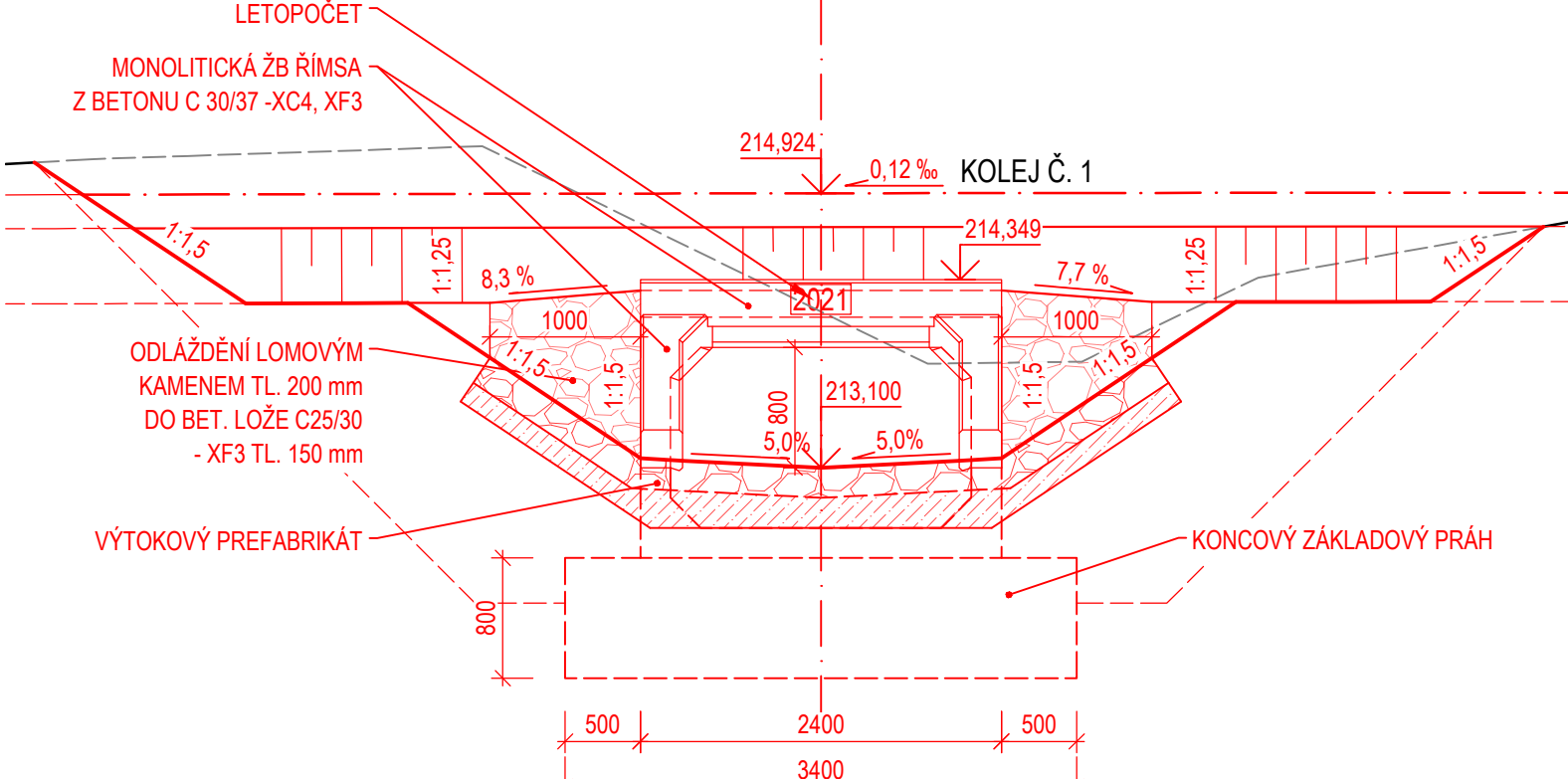
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

— . . . — ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1 : 50



POHLED NA VÝTOK C-C
M 1 : 50



POZNÁMKY

- VÝTVORBY SYSTÉM BpV.
- SOUHRADNÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PRO KONSTRUKCI PROPUSTKU MÁV POUŽÍTY RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉHO TYPU DLE PŘEDPISU OTK PRO ŽELEZOBETONOVÉ TRUBY (SŽDZ 2012).
- STAVAJÍCÍ STAV PROPUSTKU JE ZAKRESLEN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MÍSTNÍHO SETŘENÍ.
- NA ODLÁŽENÍ LOMOVÝMI KAMENEM SE POUŽÍJE KÁMEN O PEVNOSTI V TLAKU min. 50 MPa. O MAXIMÁLNÍ NAKLÁDOSTI 1,5% OBJEMOVÉ HmotNOSTI A SOUČINTELNÉ ODOLNOSTI PROTI MRAZU 0,75 (PŘI 25 CYKLECH CYKLEK), VCHODNÉ JSOU VÝRĚBY JE HORNINY, ZEJMENA ŽULA.
- SPÁROVÁNÍ DLAŽEB SE PROVEDE AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTOU O MINIMÁLNÍ PEVNOSTI V TLAKU 30 MPa, SVP XF1.
- V RÝZE PRO KONCOVÝ ZÁKLADOVÝ PRÁH NA VÝTOKU A VÝTOKU PROPUSTKU SE ZŘÍDÍ PODKLADNÍ BETON V TLOUŠŤE 100 mm

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

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
PODKLADNÍ ŽB DESKA	C 25/30 - XA1, XF1(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3

ŽB PREFA RÁM
ŽB MONOLITICKÁ ŘÍMSA

TŘÍDA BETONU DLE SCHVÁLENÉHO VÝROBCE
C 30/37 - XC4, XF3(F.1.2) - CI 0,40 - Dmax16 - S4

BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBOU	C 25/30 - XF3(F.1.1) - CI 1,0 - Dmax22 - (SUCHÁ SMĚS)
KONCOVÝ PŘÍČNÝ PRÁH DLAŽBY	C 25/30 - XF3(F.1.1) - CI 0,40 - Dmax22 - S3

REVIZE	OPISANJE REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpr

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
 <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p>	<p>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</p> <p>DLAŮŽENÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</p>	 <p>AFRY</p>	<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:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
<p><i>Paříl</i> Ing. PAŘÍL NOVÁK</p>	<p>Ing. LÁSZLO SZIKSÓRA</p>	<p>JITKA BRUNNEROVÁ</p>	<p>Ing. TOMÁŠ KUBÍN</p>

OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY

ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI

OBJEKT: SO 14-03 PROPUSTEK EV. KM 224,960
TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY

PŘÍLOHA: PŘEHLEDNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV

DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 1.4
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	8 A4		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	PORÁDÍ OBJEKTU: 3	

1.4