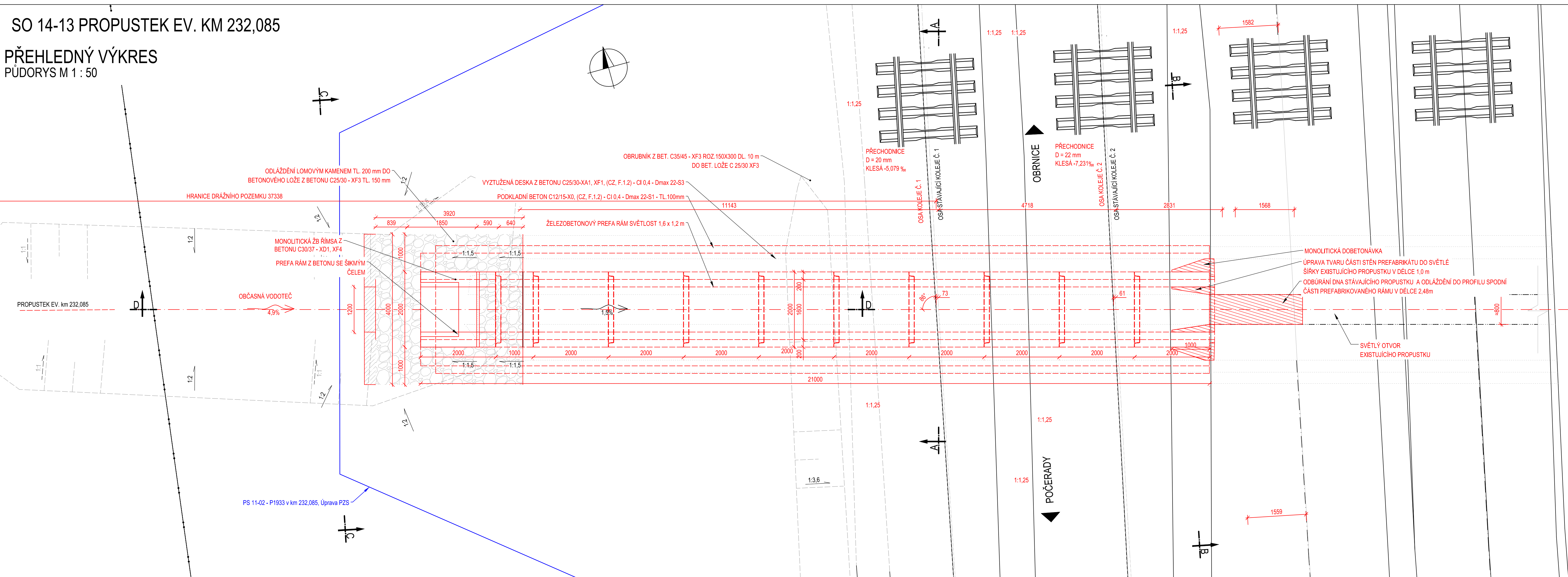
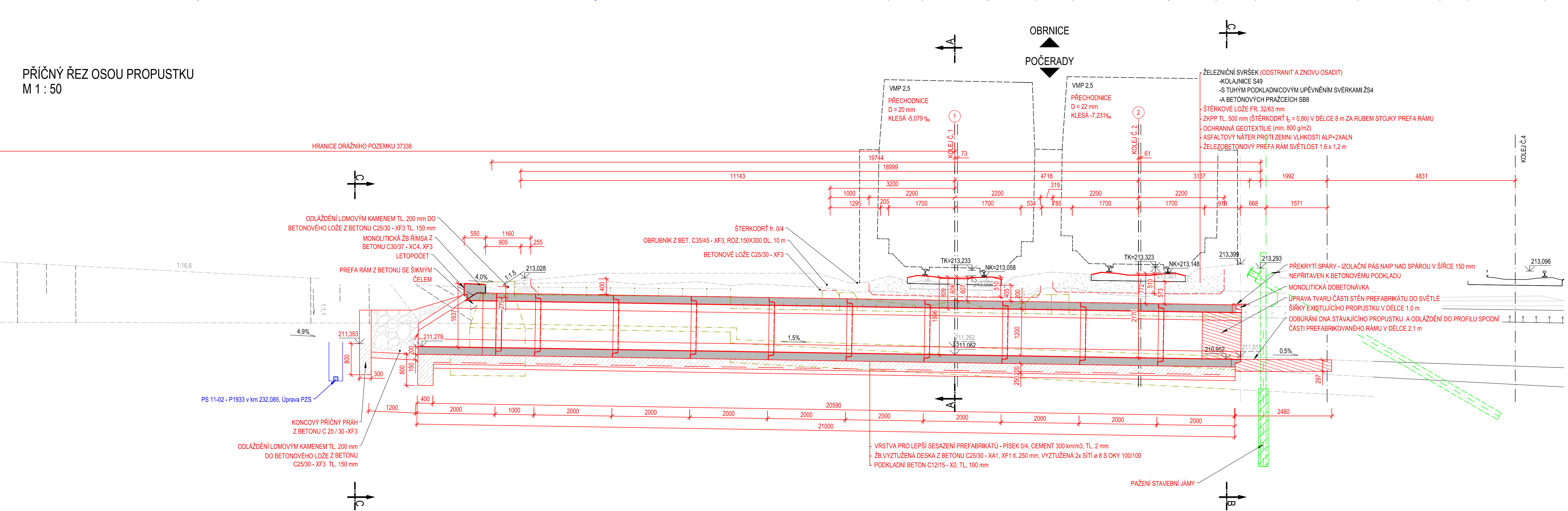


SO 14-13 PROPUSTEK EV. KM 232,085

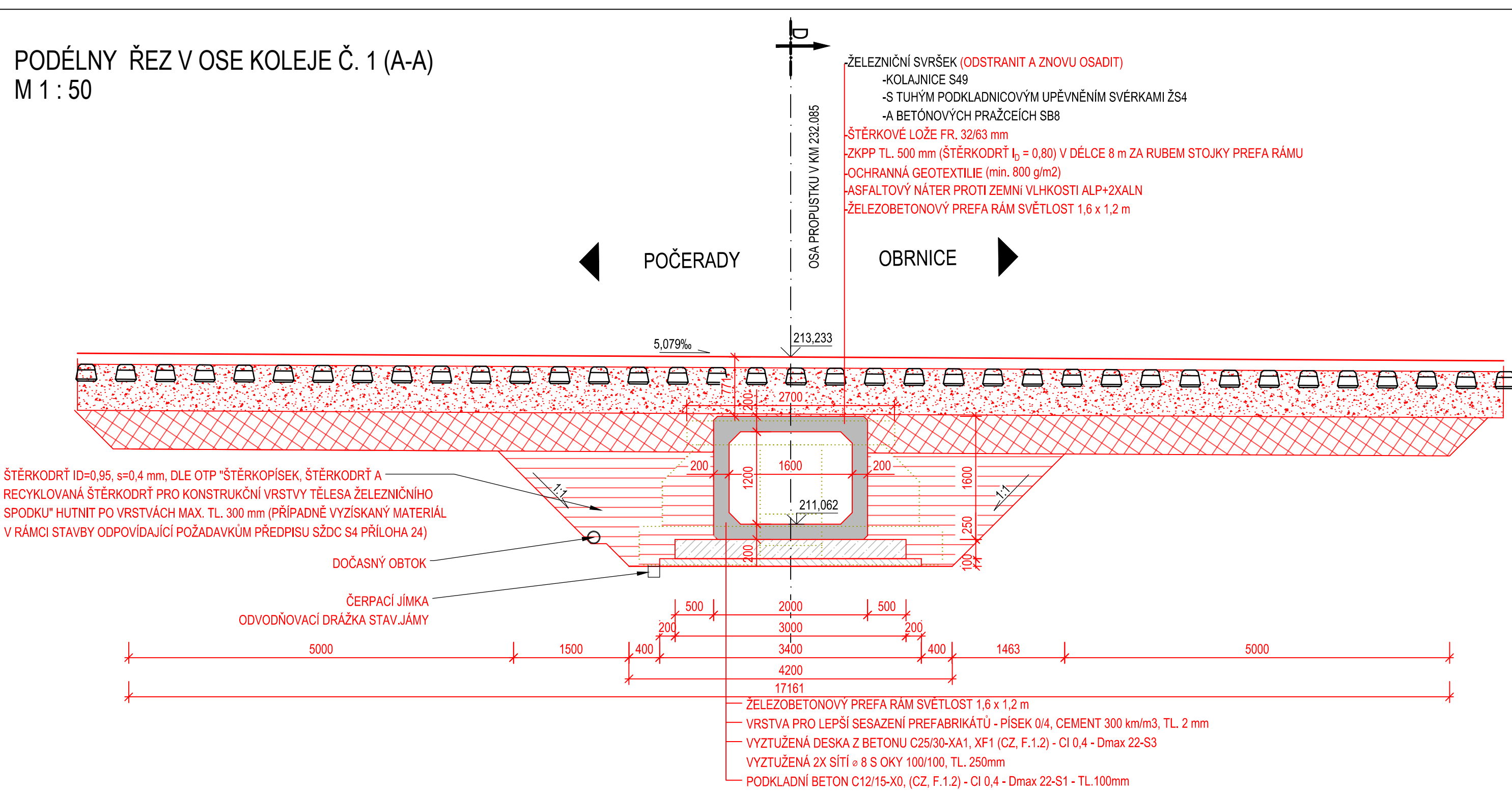
PŘEHLEDNÝ VÝKRES  
PŮDORYS M 1 : 50



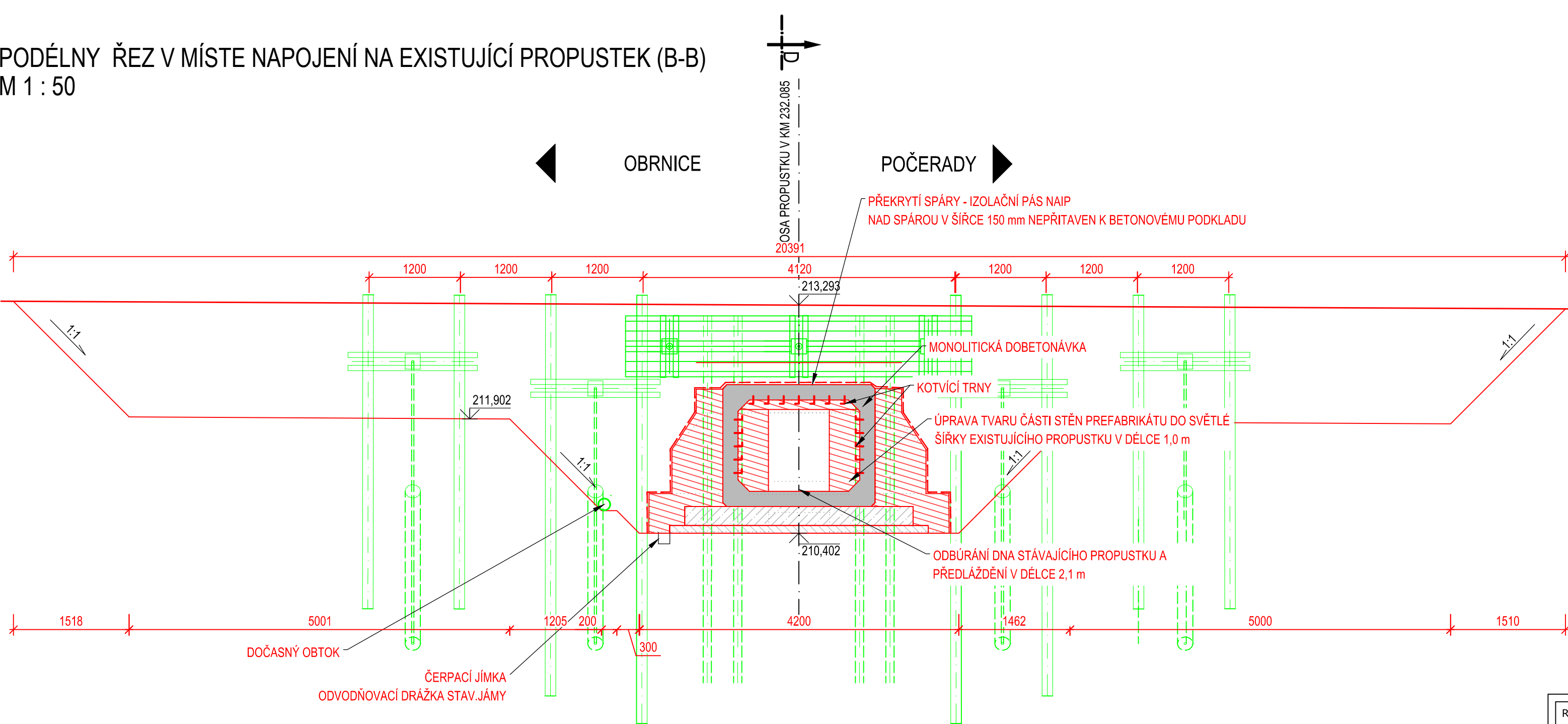
PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU PROPUSTKU  
M 1 : 50



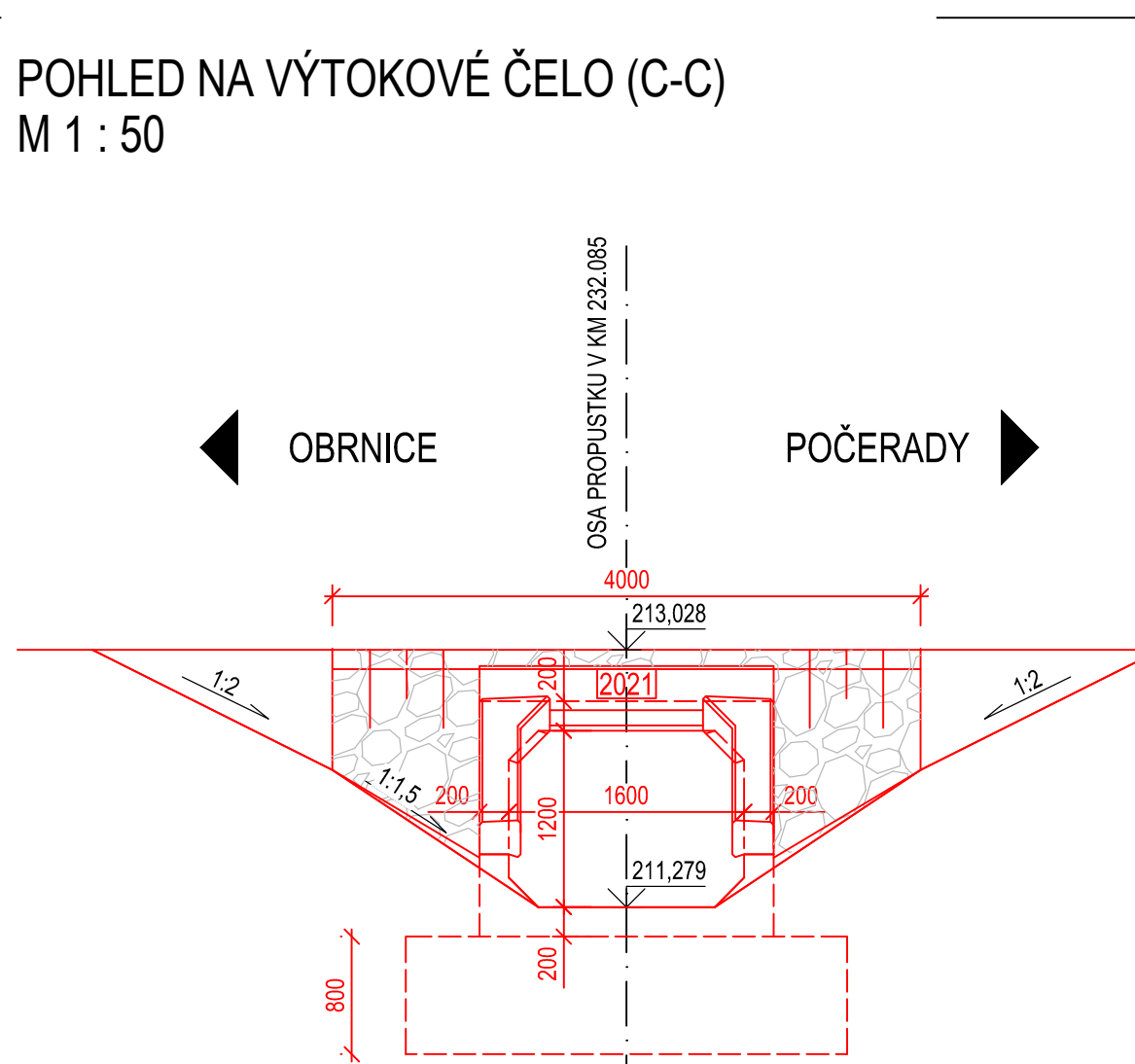
PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOLEJE Č. 1 (A-A)  
M 1 : 50



PODÉLNÝ ŘEZ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA EXISTUJÍCÍ PROPUSTEK (B-B)  
M 1 : 50



POHLED NA VÝTOKOVÉ ČELO (C-C)  
M 1 : 50



#### POZNÁMKY:



- 1 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- 2 - SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM S-ITSK
- 3 - STÁVAJÍCÍ STAV PROPUSTKU JE ZAKRESLEN DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A NA ZÁKLADĚ MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ
- 4 - ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
- 5 - NA ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM SE POUŽÍJE KÁMEN O PEVNOSTI V TLAKU MIN. 50 MPa. O MAXIMÁLNÍ NASAKAVOSTI 1,5% OBJEMOVÉ HMOTNOSTI A SOUČÍNTELEM ODOLNOSTI PROTI MRAZU 0,75 (PŘI 25 MRAZOVACÍCH CYKLECH), VHDNÉ JSOU VÝVŘELE HORNINY, ŽELMENA ŽULA
- 6 - SPÁROVÁNÍ DLAŽBY SE PROVEDE AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTOU O MINIMÁLNÍ PEVNOSTI V TLAKU 30 MPa, SVP XF1
- 7 - TVAR DOBETONOVANÝCH NABĚHŮ V MÍSTĚ PŘECHODU NA STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK JE POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNO HO PŘÍPUSOBIT SKUTEČNÉMU TVARU
- 8 - V RYZE PRO KONCOVÝ ZÁKLADOVÝ PRAH NA VÝTOKU PROPUSTKU SE ZŘÍDÍ PODKLADNÍ BETON V TLOUŠTKE 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 0.4 - Dmax22 - S3            |
| ŽE DESKA                   | C 25/30 - XA1, XF1 (F.1.2) - Cl 0.4 - Dmax22 - S3      |
| PREFABRIKOVANÝ RÁM         | (TRÍDA BETONU DLE SCHVÁLENÉHO VÝROBCE PREFABRIKÁTU)    |
| ŽE MONOLITICKÁ ŘÍMSA       | C 30/37 - XC4, XF3 (F.1.2) - Cl 0.4 - Dmax16 - S4      |
| MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA    | C 30/37 - XC4, XF3 (F.1.2) - Cl 0.4 - Dmax22 - S3      |
| BETONOVÉ LÓŽE POD DLAŽBOU  | C 25/30 - XF3 (F.1.1) - Cl 1.0 - Dmax22 - (SUCHÁ SMĚS) |
| KONCOVÝ PŘÍČNÝ PRAH DLAŽBY | C 25/30 - XF3 (F.1.1) - Cl 1.0 - Dmax22 - S3           |

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-ITSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

OBJEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIC	SPRÁVA ŽELEZNIC, STŘEDNÍ OPERAČNÍ STŘEDISKO DLAŽEHNÁ 1802/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO	ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. HAČOŠTRBO 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
---	--	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁŠLAV ŠKOBRA	VYPRACOVAL: Ing. IGOR NIKO	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
--	--	-------------------------------	----------------------------------

**OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ  
V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY**

ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDÍ

OBJEKT: SO 14-13 PROPUSTEK EV. KM 232,085

PŘÍLOHA: PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÉHO STAVU

DATUM: 10/2020	ČÁST DOKUMENTACE: D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY: 1.4
STUPEŇ: DSP	POŘADÍ OBJEKTU: 13	
MĚŘÍTKO: 1 : 50		
POČET FORMÁTŮ: 14 x A4		
Č. ZAKÁZKY: 2020/0111		