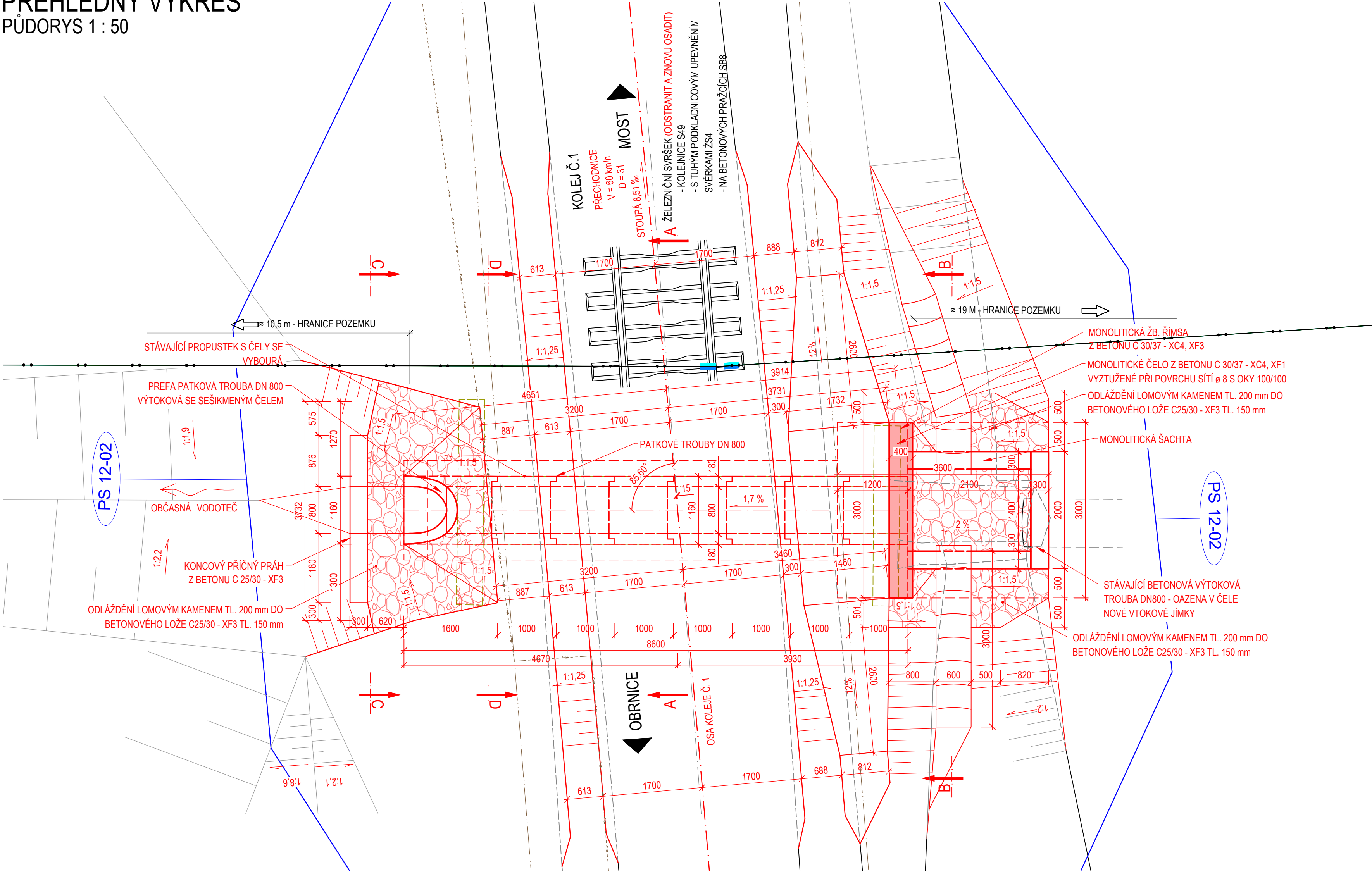
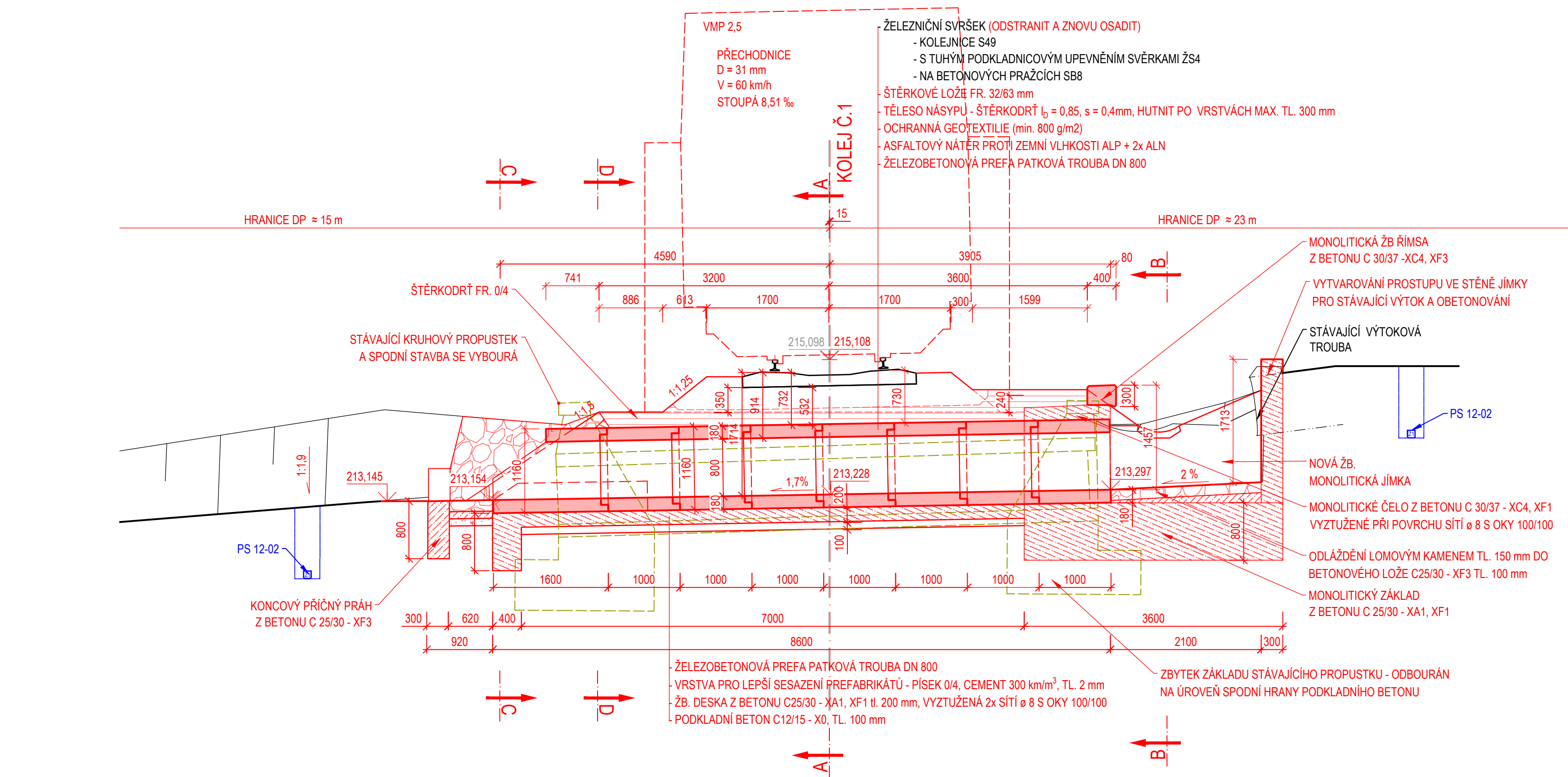


SO 14-18 PROPUSTEK EV. KM 119,580

PŘEHLEDNÝ VÝKRES
PŮDORYS 1 : 50

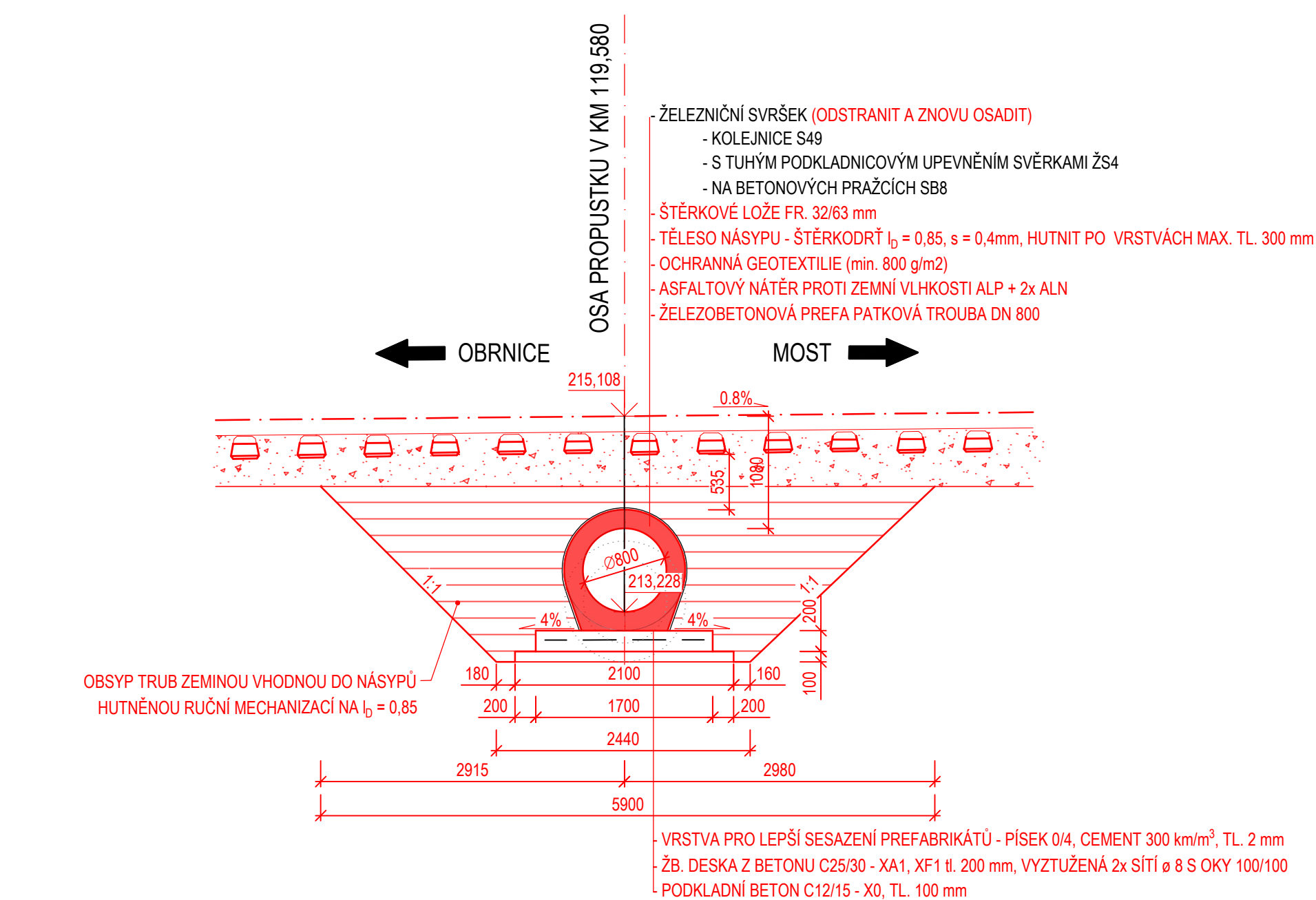


PŘÍČNÝ ŘEZ OSOU PROPUSTKU
M 1 : 50

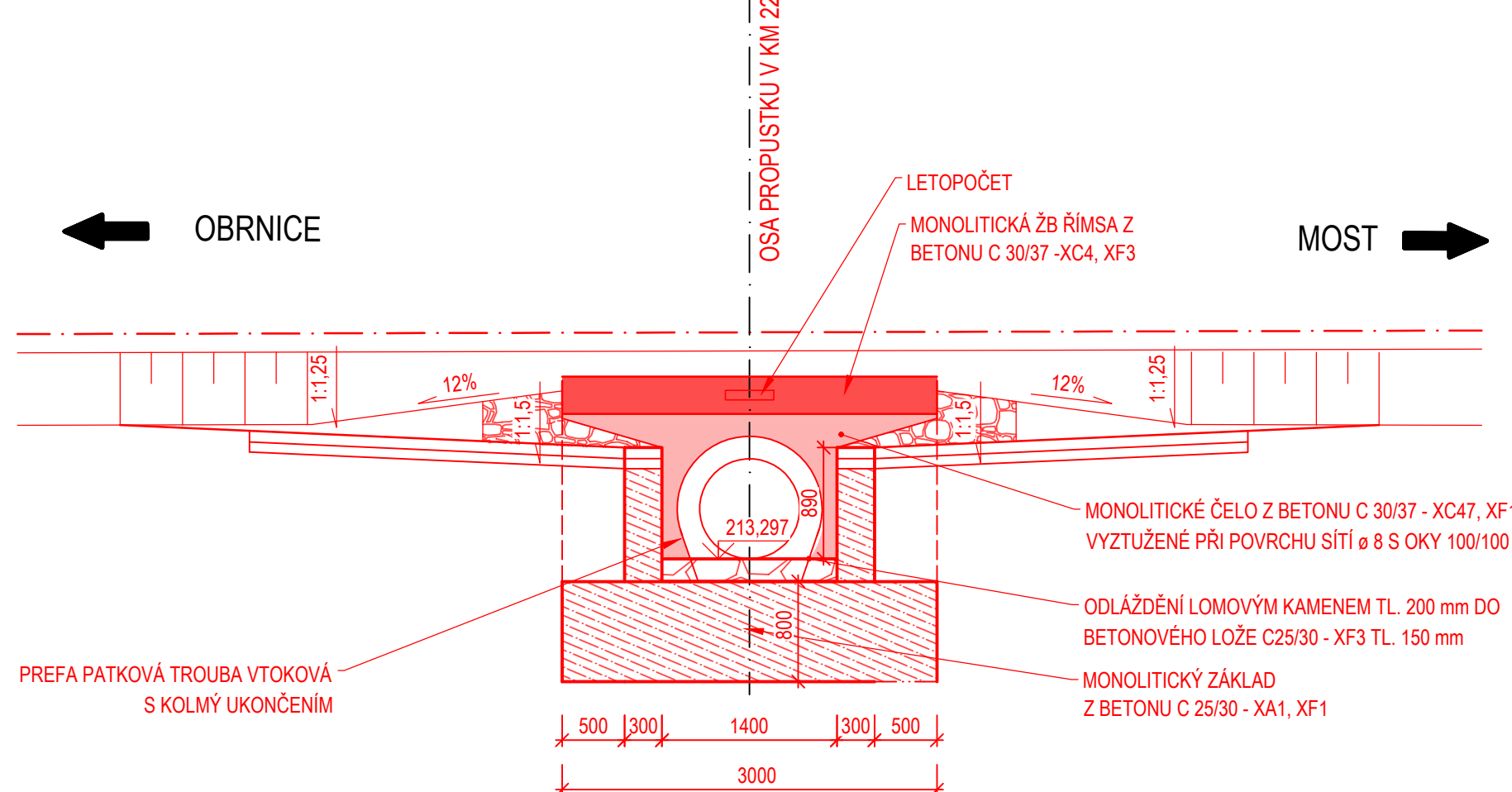


PODELNÝ ŘEZ A-A M 1 : 50

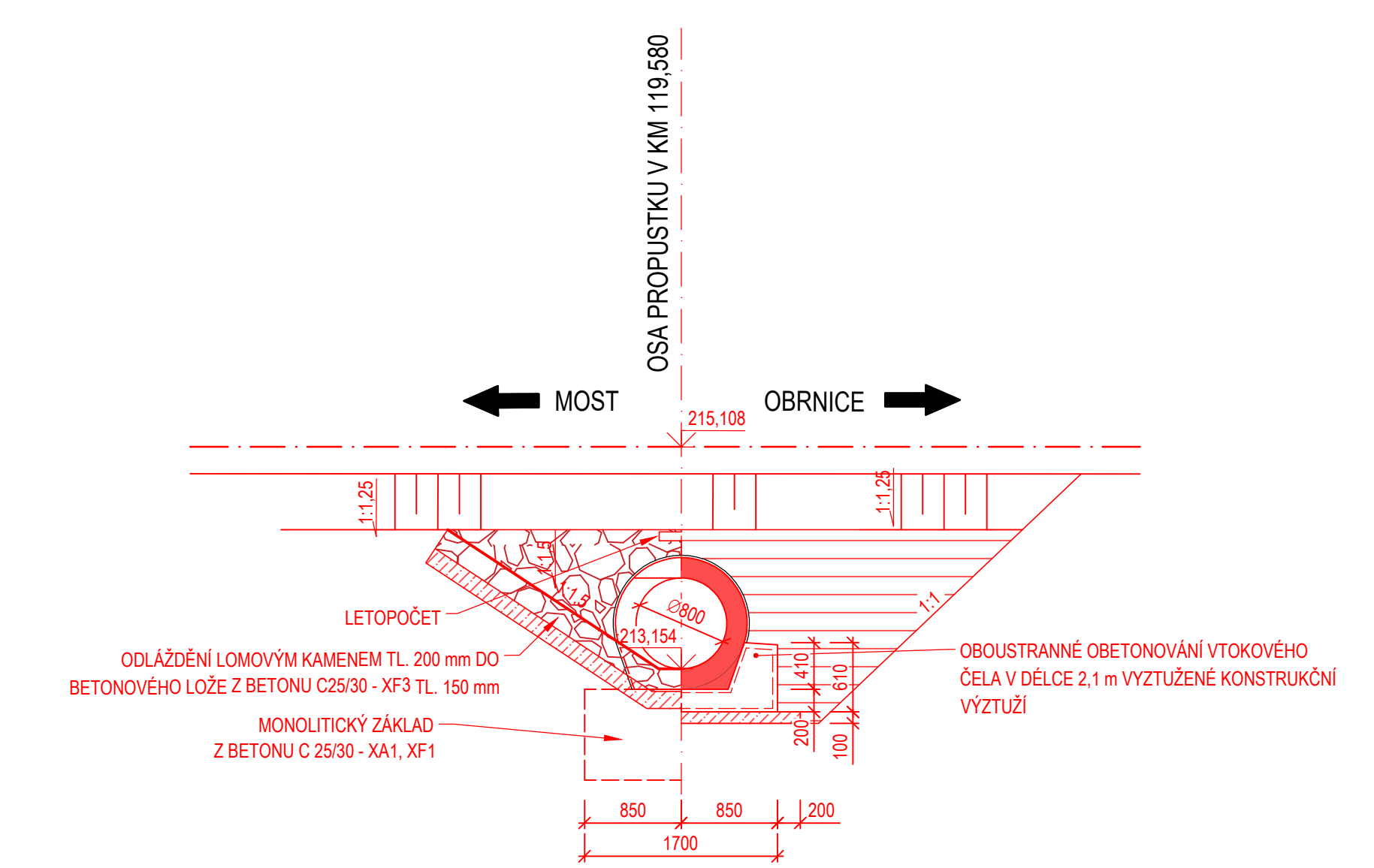
KOLEJ Č. 1



POHLED NA VTOKOVÉ ČELO B-B
M 1 : 50



POHLED C-C NA VÝTOK A PODELNÝ ŘEZ D-D M 1 : 50



LEGENDA

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

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PRO KONSTRUKCI PROPUSTKU MUSÍ BÝT POUŽITY TROUBY/RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉHO TYPU DLE PŘEDPISU OTP PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY (SŽDC 2012).
- 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 ZMRZOVACÍCH CYKLECH), VHODNÉ JSOU VYVŘELE HORNINY, ZEJMÉNA ŽULÁ.
- SPÁROVÁNÍ DLAŽBY SE PROVEDE AKTIVOVANOU CEMENTOVOU MALTOU O MINIMÁLNÍ PEVNOSTI V TLAKU 30 MPa. SVP XF1.

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

- PODKLADNÍ BETON C 12/15 - X0(F.1.2) - C1 0,40 - Dmax22 - S3
- PODKLADNÍ ŽB DESKA, ZÁKLAD ČELA C 25/30 - XA1, XF1(F.1.2) - C1 0,40 - Dmax22 - S3
- PREFAB TROUBY PATKOVÉ DN 800 TRÍDA BETONU DLE SCHVÁLENÉHO VÝROBCE PREFABRIKÁTŮ
- MONOLITICKÉ ČELO, JÍMKA 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 LOŽE POD DLAŽBOU C 25/30 - XF3(F.1.1) - C1 1,0 - Dmax22 - (SUCHÁ 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			

SOUDRAHDNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
		 AFRY	
SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLAŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		AFRY CZ s.r.o. MAGISTROV 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. PAVEL NOVÁK 	Ing. LÁSZLÓ SZIKORA	Ing. NIKOLAY BLOKHININ	Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT:			
SO 14-18 PROPUSTEK EV. KM 119,580 TÚ č. 0694 OBRNICE - MOST			
PŘÍLOHA:			
PŘEHLEDNÝ VÝKRES - NOVÝ STAV			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	1.4
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	8 A4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	18	