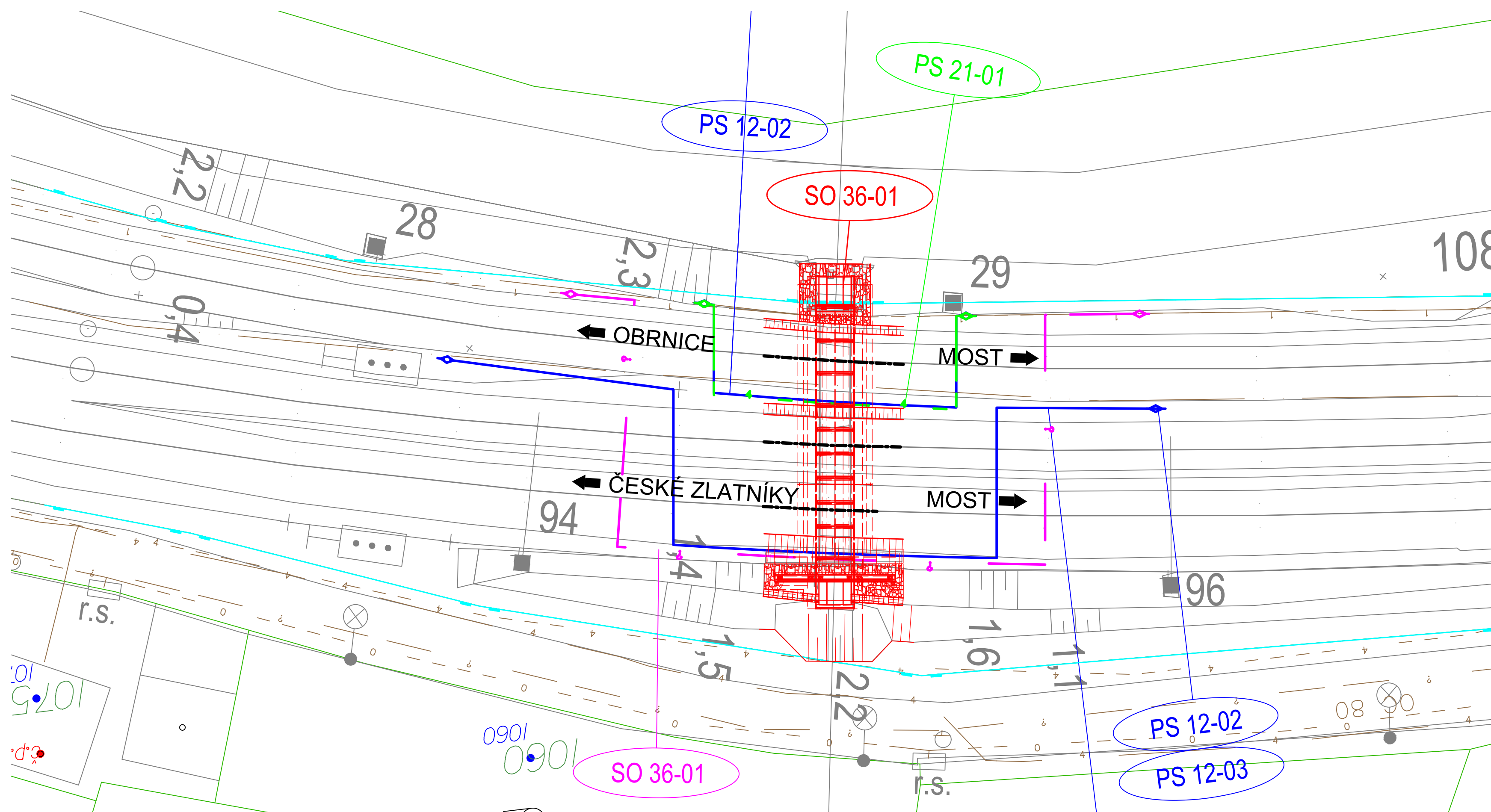


SO 14-20 PROPUSTEK V EV. KM 120,430 TÚ č. 0,694 Obrnice- Most
SITUACE M 1:200



POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

STÁVAJÍCÍ STAV ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE, MÍSTNÍ PROHLÍDKY A
PODROBNÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ

LEGENDA


- HRANICE POZEMKŮ
2929/1 KATASTRÁLNÍ ČÍSLO POZEMKU
— HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
— STÁVAJÍCÍ SÍŤ
— PŘELOŽKY KABELŮ

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY / SOUBORY

PS 12-02 Obrnice - Most, úprava TZZ
PS 12-03 České Zlatníky - Most, úprava TZZ
PS 21-01 Přeložka a ochrana místního sdělovacího kabelu Obrnice - Most
SO 36-01 Přeložka a ochrana kabelu VN 6 kV České Zlatníky - Most

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIC		SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  AFRY MAJSTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. PAVEL NOVÁK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA		VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	
				Kontroloval: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU: 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: SITUACE					
DATUM:		10/2020		ČÁST DOKUMENTACE: D.2.1.4	
STUPEŇ:		DSP			
MĚŘÍTKO:		1:200			
POČET FORMÁTŮ:		4x A4		POŘADÍ OBJEKTU: 20	
Č. ZAKÁZKY:		2020/0111			
ČÍSLO PŘÍLOHY: 1.2					