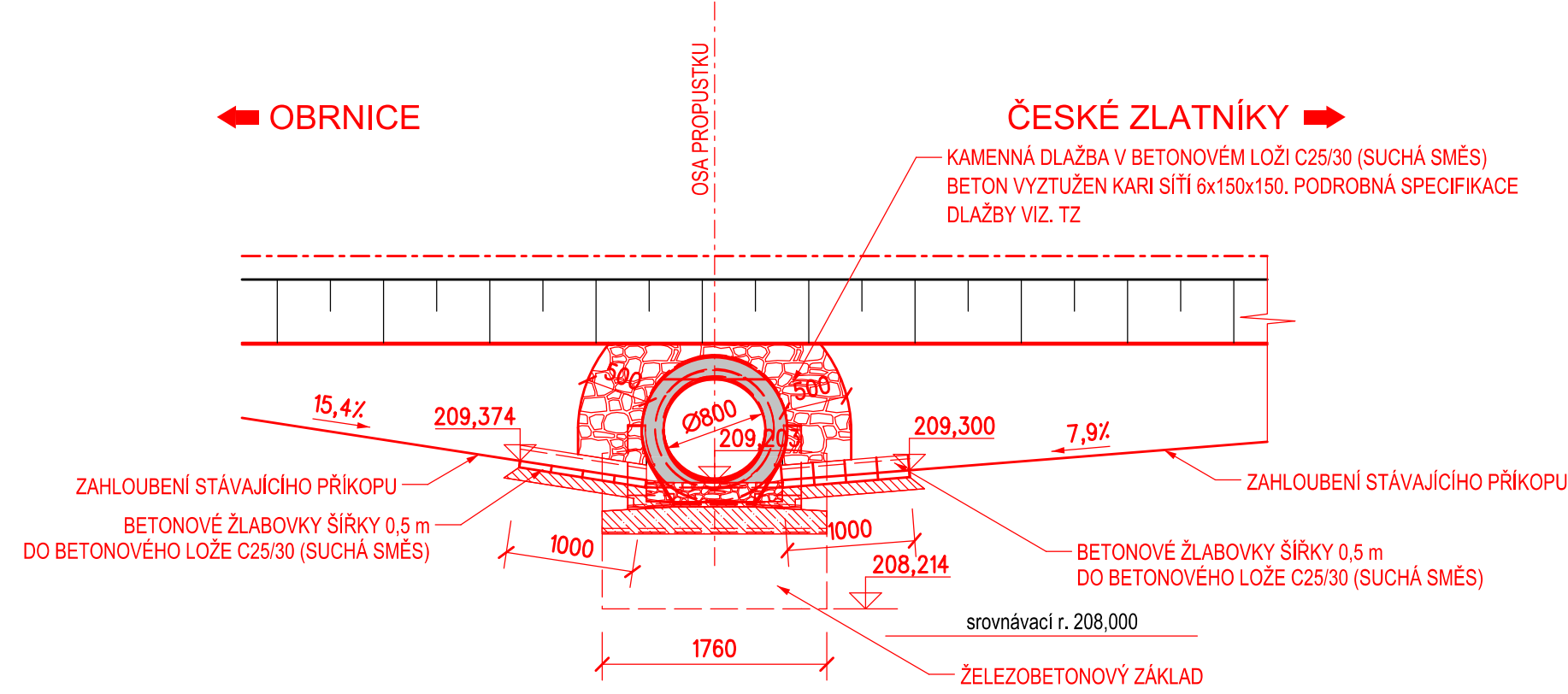
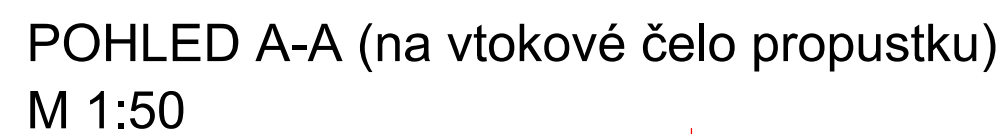


PŪDORYS M 1:50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.



BUDOU POUŽITY POUZE PATKOVÉ TRUBNÍ PREFABRIKÁTY SCHÁVLENÉ SPRÁVOU  
ŽELEZNIC

**BETONY:** DLE TKP SSD KAP.18, ČSN EN 206 A ČSN EN 73 2404

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0(F.1.1) - Cl 0/40 - Dmax22 - S3 max. průřez 50 mm dle ČSN EN 12390-8
ŽALAZDY, DOBETONÁVKA	C 25/30 - XA1, F1(F.1.2) - Cl 0/40 - Dmax22 - S4 max. průřez 20 mm dle ČSN EN 12390-8
LOŽE POD DLAŽBOU, OBRUBNÍKY	C 25/30 - XF3(F.1.1) - Cl 1,0 - Dmax22 (SUCHÁ SMĚS)
BETONOVÉ OBRUBNÍKY	C 35/45 - XC4, XF3(F.1.2) - Cl 1,0 - Dmax16 - S4

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PŘÍK: _____
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

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

OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY

ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI

OBJEKT:	SO 14-14 PROPUSTEK EV. KM 233,968
---------	-----------------------------------

PŘÍLOHA: PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÉHO STAVU

DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	D.2.1.4	ČÍSLO PŘÍLOHY:	1.5
STUPEŇ:	DSP				
MĚŘITKO:	1:50	POŘADÍ OBJEKTU:	14		
POČET FORMÁTŮ:	8xA4				
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111				