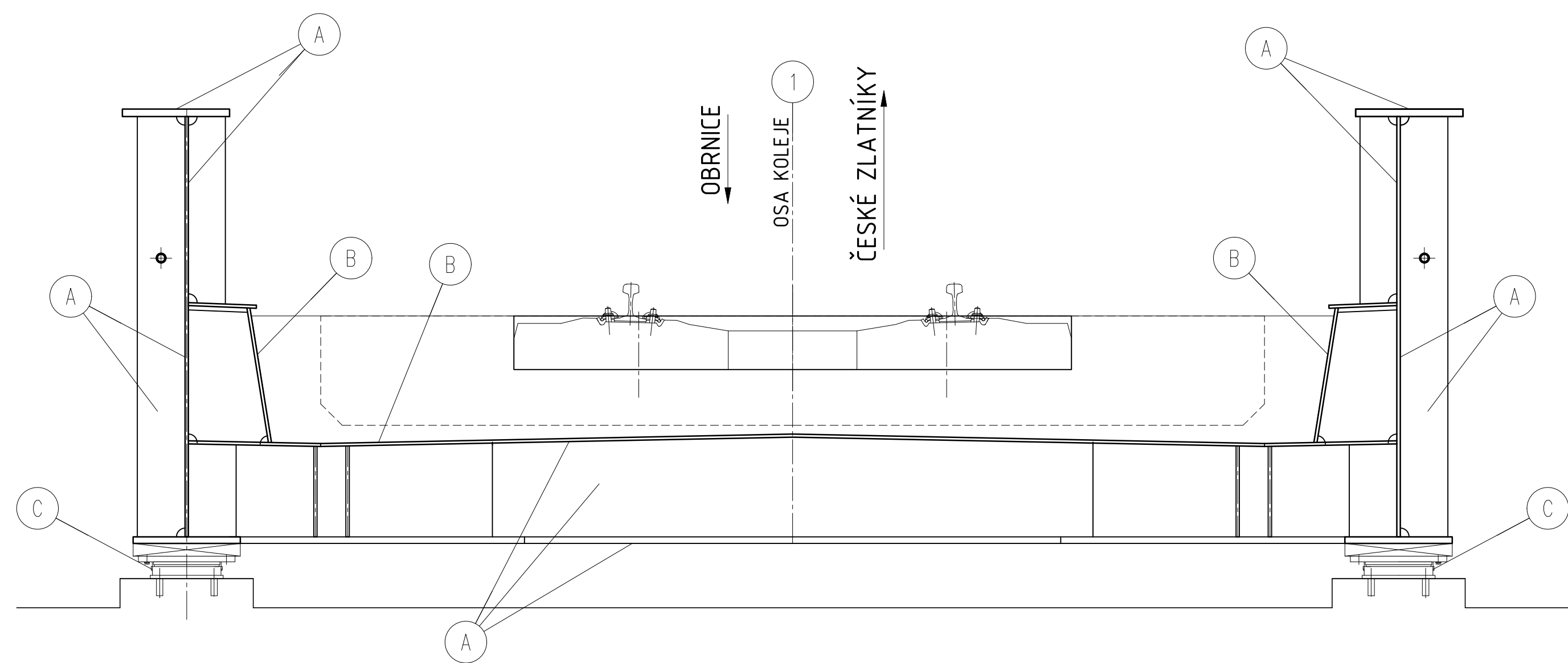


SCHÉMATICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
m 1:20



Systém ONS (odvozeno dle ISO 12944-5)		Počet vrstev	Stupeň přípravy povrchu	Celk. tl. povlaku (μm)	Prvky OK
A	ŽSP+ONS 03	1+3	Sa 3	340	Nosná konstrukce mimo žlab kolejového lože
B	Bezešvá syntetická izolace	2	min. Sa 2,5	cca 1000	Žlab kolejového lože vč. Svislých ploch
C	ONS 15	4	Sa 2,5	320	Ložiska, mostní závěry
D	ŽSP + ONS 01	4	Sa 2,5	160	Zábradlí

MATERIÁL :

- HLAVNÍ NK (PLECHY DO TL. 30mm VČETNĚ) S355J2
- HLAVNÍ NK (PLECHY NAD TL. 30mm) S355N
- DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE S235JR+N

POZNÁMKY :

- DOKUMENT KONTROLY 3.2
- PLOŠNÝ UT NA TŘÍDU S1 DLE ČSN EN 10 160
- UT SVAROVÉ HRANY E2 DLE ČSN EN 10 168
- SPODNÍ STAVBA, ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE KRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ
- PKO VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace  DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div>		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>						
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div> Ing. PAVEL NOVÁK</div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MARTIN ŘEHULKA		VYPRACOVAL: Ing. PAVEL BÁČA		KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA		
NÁZEV PROJEKTU: <div>OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY</div>								
ČÁST: <div>MOSTY, PROPUSTKY A ZDI</div>								
OBJEKT: <div>SO 14-17 MOST EV. KM 233,492</div>								
PŘÍLOHA: <div>Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí</div>								
DATUM:		10/2020		ČÁST DOKUMENTACE:		ČÍSLO PŘÍLOHY:		
STUPEŇ:		PDPS		D.2.1.4		24		
MĚŘÍTKO:		1 : 20						
POČET FORMÁTŮ:		6 x A4		POŘADÍ OBJEKTU:				17
Č. ZAKÁZKY:		2020/0111						