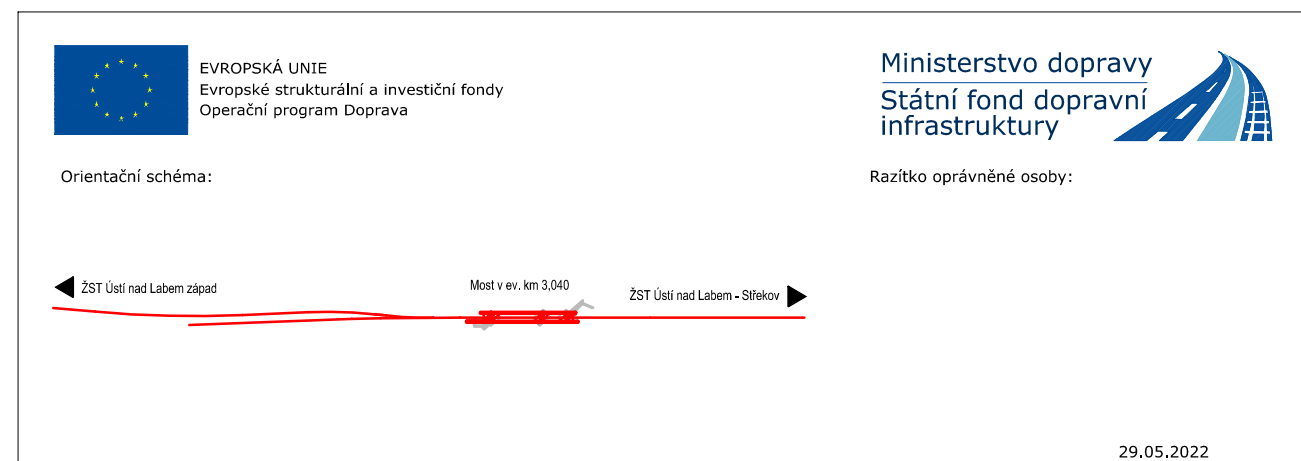






M 1:200



			Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	
000	29.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Navrátil	

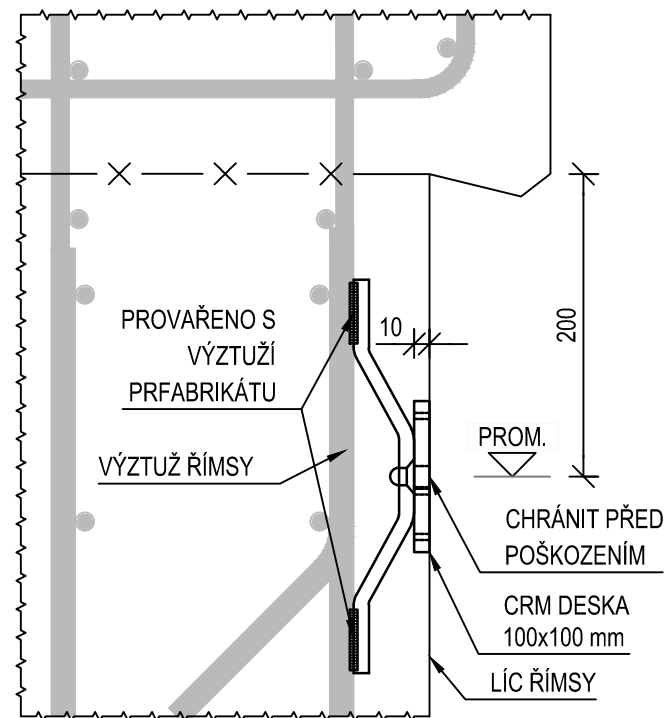
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		
Adresa:		

Zhotovitel stavby:	Společnost „VALBEK-PRODEX“ Vedoucí společník: Valbek, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz 			Společník: VALBEK&PRODEX, spol. s r.o., o.z. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz 
Zhotovitel objektu:	Valbek, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz 			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Aleš Sršeň	Ing. František Hanuš	Ing. Radek Navrátil	Ing. Radek Navrátil	

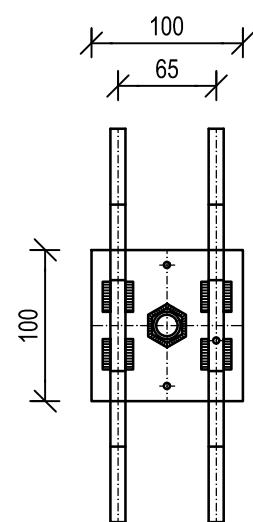
Název stavby/akce:		Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ		Označení (S-kód): S632000261
Název části:		Mosty, propustky a zdi		Označení zhotovitele: ZOPH69005
Název objektu:		Rekonstrukce mostu v ev. km 3,040		Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:		Detail měřící destičky a tabulky letopočtu		Označení objektu/komplexu: SO 01-20-01
Název dílčí části přílohy:		-		Číslo přílohy: 2.043
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 2A, 0591 BC		
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	29.05.2022	3 x A4	1:200,5	
S-kód:				

M 1:5

ŘEZ



POHLED

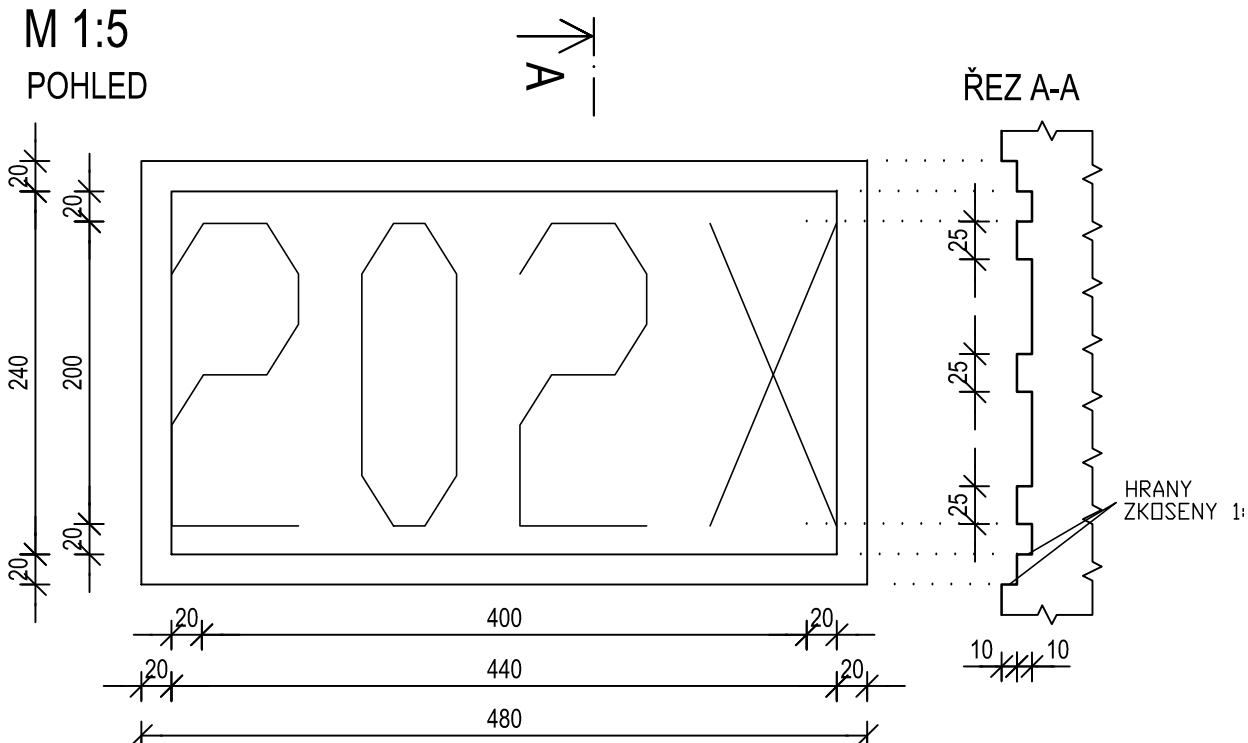


POZNÁMKA:

1. PROVEDENÍ DESKY CRM-01-100/100-10. JEDNÁ SE O ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ MĚŘÍČÍHO A UZEMŇOVACÍHO VÝVODU Z VÝZTUŽE DLE TP 124. VELIKOST DESKY JE 100×100 mm A TLOUŠŤKA 10 mm. DESKA JE Z NEREZOVÉHO MATERIÁLU, NA KTEROU NAVAZUJÍ ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽE O PRŮMĚRU 10 mm. VÝZTUŽ BUDE TVAROVÁNA TAK, ABY BYLO MOŽNO ZAJISTIT SVARY ODPOVÍDAJÍCÍ DÉLKY. TVAR VÝZTUŽÍ MĚŘÍČÍHO VÝVODU MUSÍ VYHOVĚT POŽADAVKŮM NA KRYTÍ VÝZTUŽE ŘÍMSY 50 mm.
2. NA KAŽDÉM DILATAČNÍM CELKU MOSTU BUDOU UMÍSTĚNY VÝVODY, VŽDY V MÍSTĚ DILATAČNÍCH SPAR. UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ JE NAVRŽENO VE SVISLÉ ČÁSTI ŘÍMSOVÝCH ŽÍDEK, V CELKOVÉM POČTU 6 ks.
3. UMÍSTĚNÍ MĚŘÍČÍCH DESTIČEK V POHLEDU JE ORIENTAČNÍ, BUDOU UMÍSTĚNY VŽDY NA STRANĚ REVIZNÍHO PŘÍSTUPU OPĚR.

M 1:5

POHLED



POZNÁMKA:

1. LETOPOČET UDÁVÁ ROK DOKONČENÍ REKONSTRUKCE
2. LETOPOČET SE OZNAČÍ OTISKEM GUMOVÉ MATRICE DO BETONU ŘÍMS, NA VIDITELNÉM MÍSTĚ NAD VOZOVKOU.