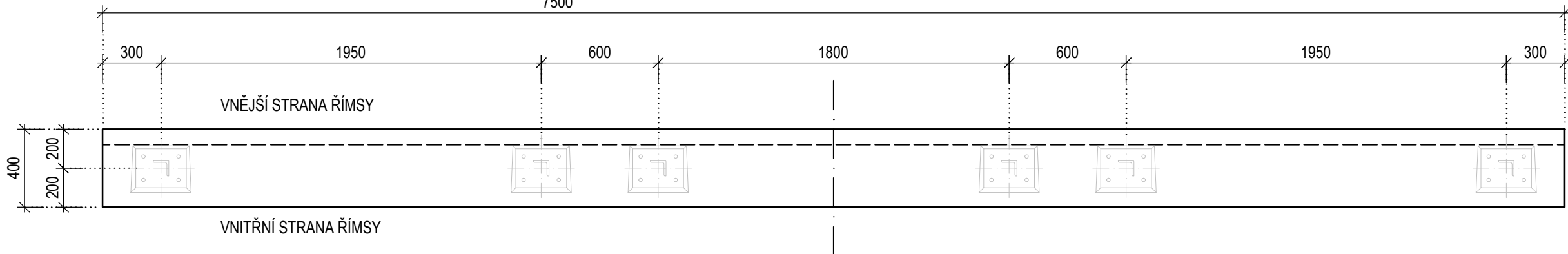
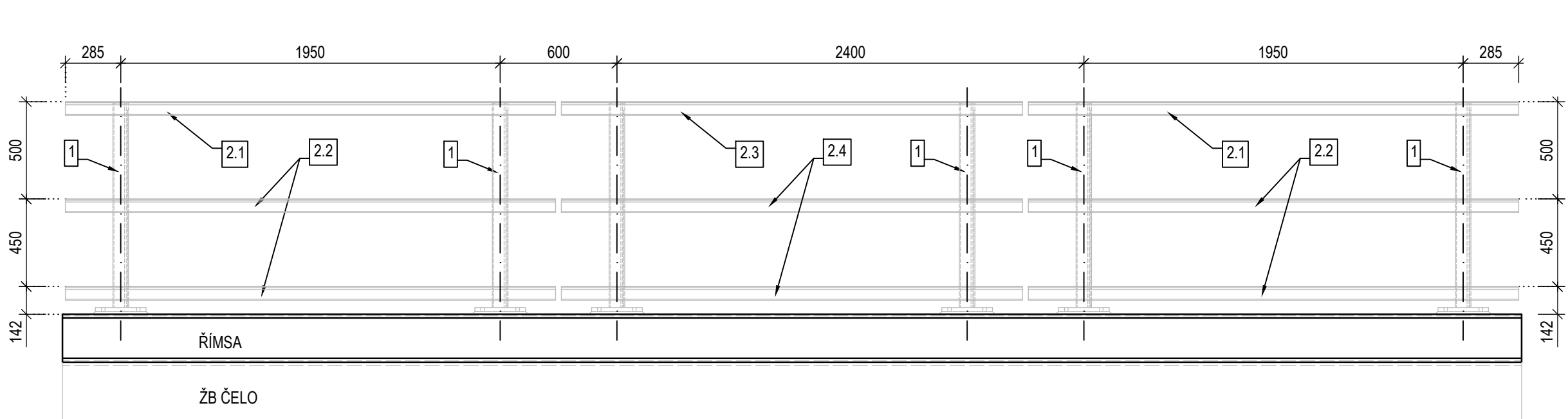


SO 14-10 propustek km 228,994 - VÝKRES ZÁBRADLÍ

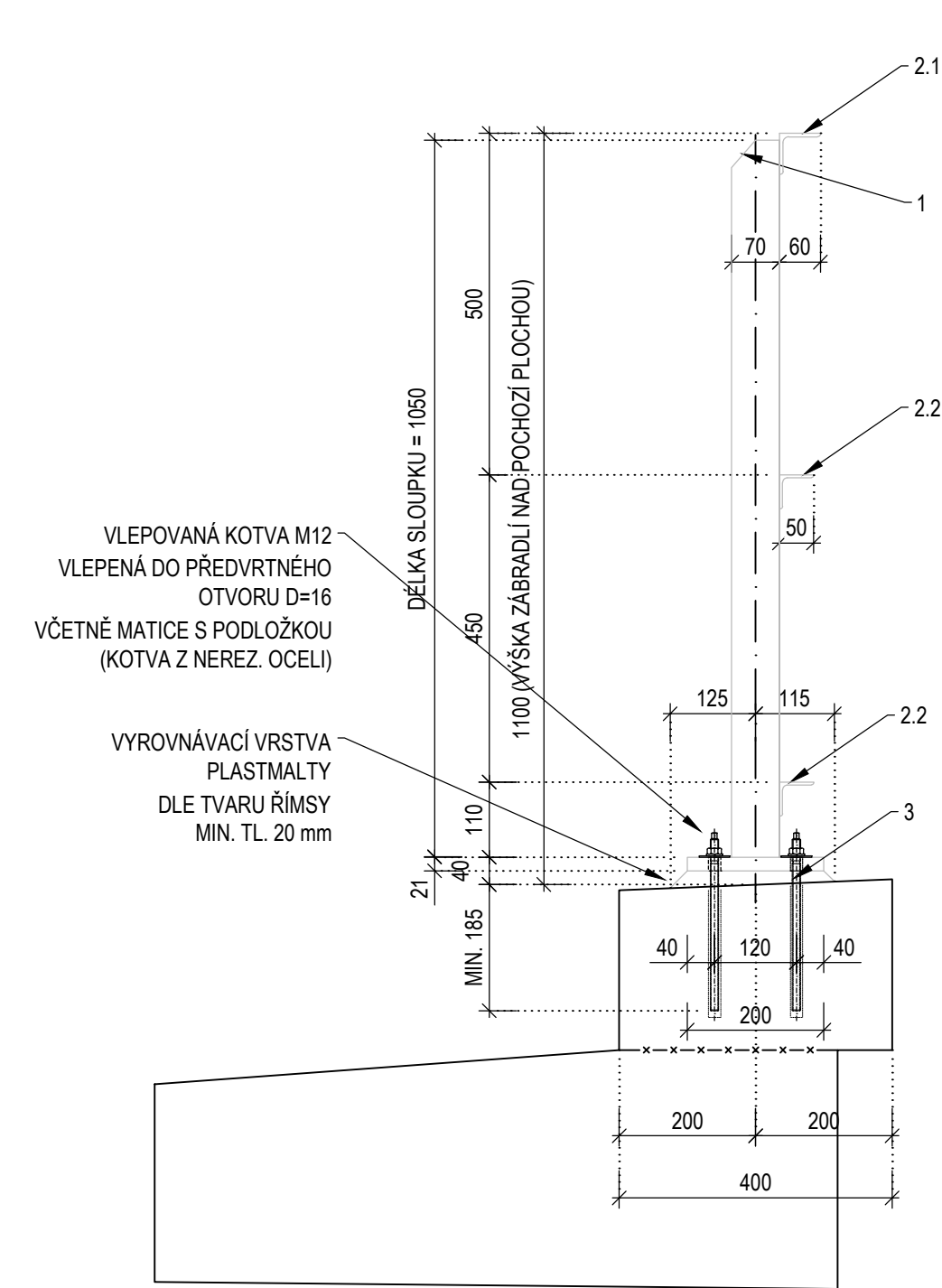
PŮDORYS ŘÍMSY NA VÝTOKU  
M 1:25



POHLED NA ZÁBRADLÍ  
M 1:25



VZOROVÝ ŘEZ  
M 1:10



SEZNAM POLOŽEK										Část: Zábradlí				-	
DI	Položka	Ks	Název materiálu	Šířka [mm]	Délka [mm]	Čistá šířka [mm]	čistá plocha [mm²]	Materiál	Norma	Přejímka	Dopřikov é požadav ky	Hmotnost [kg] Jedn.p ol.	Celkem	Poznámka	
Zábradlí															
Sloupky												[kg]			
		1										Celkem za jeden ks	50,4		
R	1	6	L 70x8		1 050	942	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2,2			8,4	50,4	sloupek DZ1-3	
Madla												[kg]			
		1										Celkem za jeden ks	95,6		
												Celkem za všechny ks	95,6		
R	2.1	2	L 60x5	2370		691	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2,2			12,9	25,711	madlo DZ1	
R	2.2	4	L 50x5	2370			S235JR	ČSN EN 10025-1,2				9,5	38,00		
R	2.3	1	L 60x5	2520			S235JR	ČSN EN 10025-1,2				12,9	12,90	madlo DZ1	
R	2.4	2	L 50x5	2520		480	S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2,2			9,5	18,9907		
Ostatní												[kg]			
		1										Celkem za jeden ks	49,0		
DZ1	3.1	6	P 20	260	200			S235JR	ČSN EN 10025-1,2	2,2		8,2	49,0	patní plech DZ1	
REKAPITULACE															
DLE dílů zábradlí									[kg] / díl	ks	[kg]	Pozn.			
1									195,0	1	195,0				
											195,0				
									rezerva na svary a spoje		3%	5,8			
Celkem												200,8			
Spojovací prostředky															
Celkem kotev - zábradlí													24	ks	
Celkem - zábradlí													201	kg	

VÝKAZ MATERIÁLU PLATÍ PRO 1 KS ZÁBRADLÍ  
PRO CELKOVÝ VÝKAZ JE TŘEBA VYNÁSOBIT 2X

POZNÁMKY

NA ZÁKLADĚ TOHOTO VÝKRESU BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE (VTD) PODLEHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA A PROJEKTANTA. PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ VTD ZÁBRADLÍ MUSÍ BYT ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ŘÍMS. V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU NAVRŽENY OTVORY PRO UKOLEJNĚNÍ

ZÁBRADLÍ PROVEDENO DLE MVL 720

CHEMICKÉ KOTVY OSAZOVÁNY DO VRTŮ DODATEČNĚ PROVEDENÝCH DO HOTOVÝCH ŘÍMS

NEOZNAČENÉ SVARY JSOU SVARY DÍLENSKÉ :  
- TUPE NA PLNOU TLOUŠŤKU U SPOJŮ ÚHELNÍKŮ MADEL ZÁBRADLÍ  
- KOUTOVÉ SVARY MINIMÁLNÍ DLE TLOUŠTEK SPOJOVANÝCH PRVKŮ  
MINIMÁLNÍ VÝŠKA SVARU 3 mm

VEŠKERÉ SVARY BUDOU PROVEDENÉ JAKO UZAVŘENÉ PO OBVODU PŘED PROVÁDĚNÍM PKO  
OČIŠTĚNY OD VŠECH NEČISTOT

POŽADAVKY NA PKO A BAREVNÉ ŘEŠENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

PRO DOKONALÉ PROVEDENÍ PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDOU VŠECHNY HRANY OCELOVÝCH PRVKŮ ZAOKLENY POLOMĚREM 2 mm

VEŠKERÉ MATICE BUDOU OPATŘENY KRYTKAMI  
VÝKAZ MATERIÁLU JE ZHOTOVEN PRO 1 ŘÍMSU

S235 JR

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2  
DOKUMENT KONTROLY 2.2

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 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: JITKA BRUNNEROVÁ	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU: <b>OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY</b>			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: <b>SO 14-10 PROPUSTEK EV. KM 228,991 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY</b>			
PŘÍLOHA: <b>VÝKRES ZÁBRADLÍ</b>			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP	<b>D.2.1.4</b>	<b>4.1</b>
MĚŘÍTKO:	1:25, 10		
POČET FORMÁTŮ:	6 A4		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	POŘADÍ OBJEKTU: <b>10</b>	