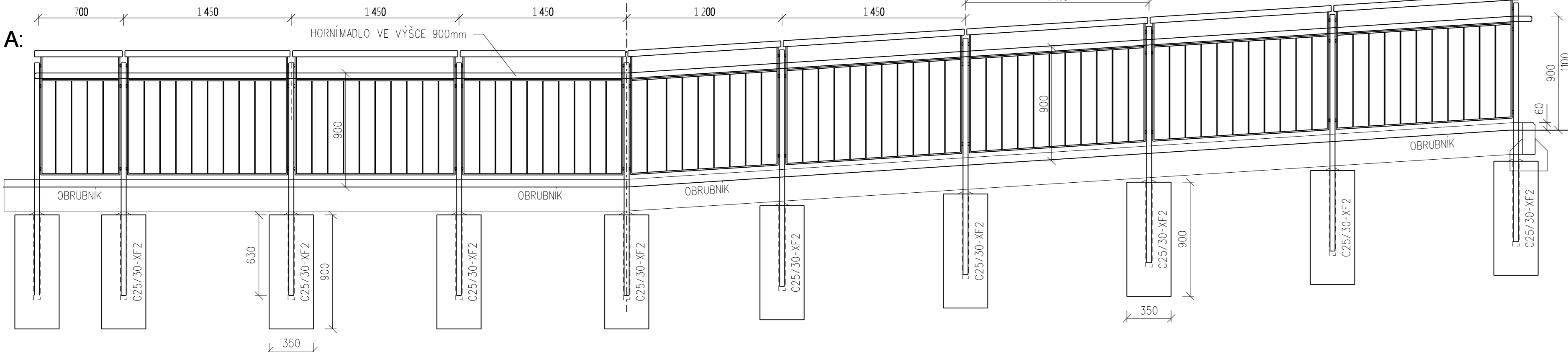


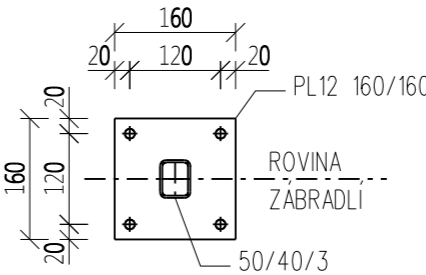
# ZÁBRADLÍ, NÁSTUPIŠTĚ

## M 1:25, 1:10

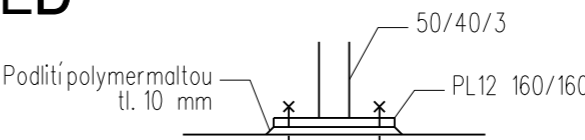
ROZVINUTÝ POHLED  
ZÁBRADLÍ PODÉL PŘÍSTUPU  
M 1:25



DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADLÍ  
M 1:10  
PŮDORYS



# POHLED



Chemická kotva nerezová 4XM12 8.8 –  
vrtání priklepem  
- min. hloubka osazení 100 mm  
- min. hloubka otvoru 105 mm  
- při vrtání, čištění a osazení postupovat  
dle technologického postupu dodavatele

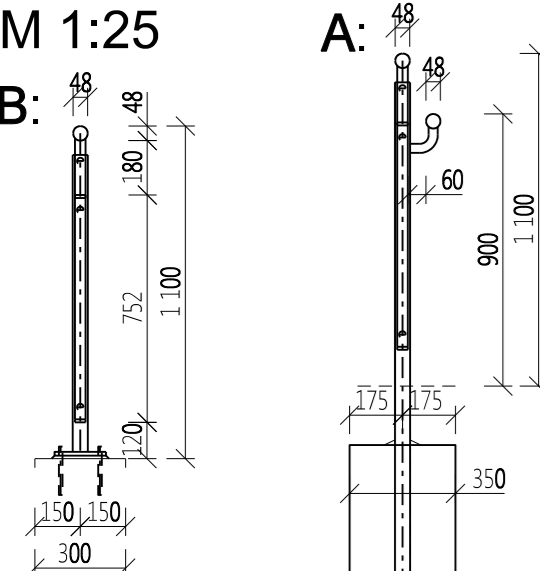


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

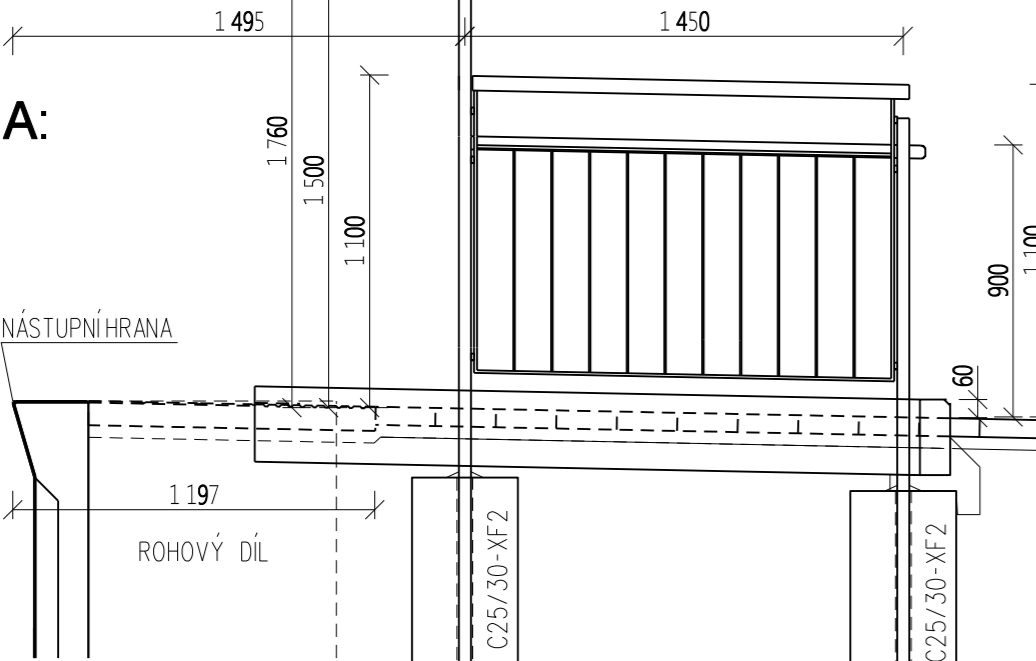
**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEONÁRŠKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kje9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

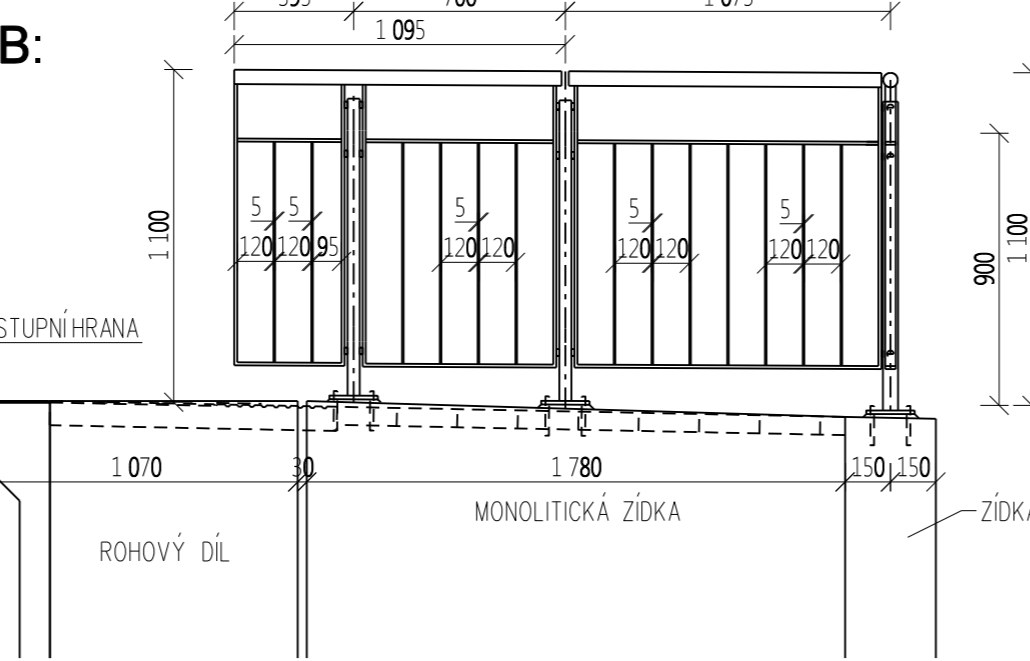
ŘEZ  
ZÁBRADLÍ S MADLEM  
A SE ZARÁŽKOU  
PRO SLEP. HŮL  
M 1:25 A: 48



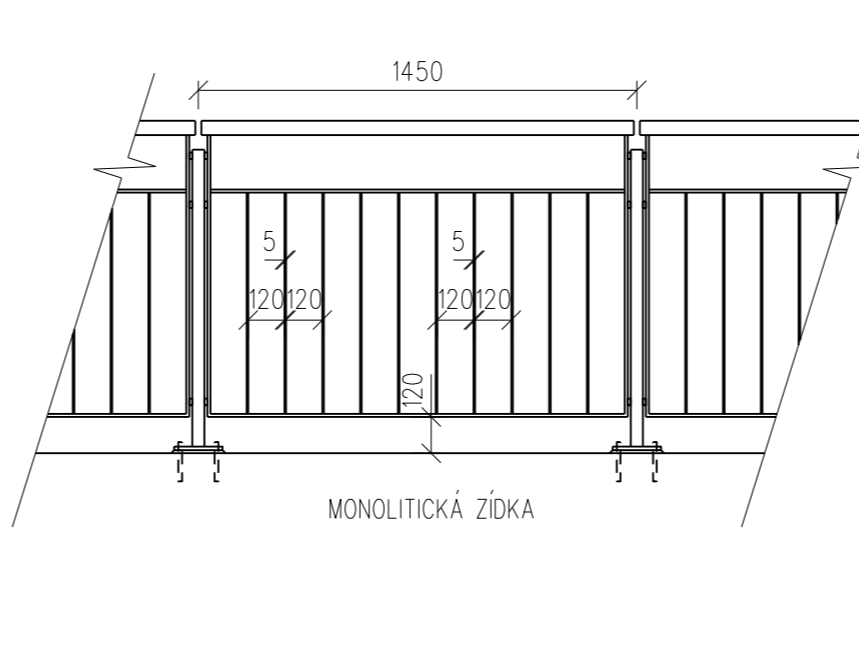
ZÁBRADLÍ NA ZAČÁTKU NÁSTUPIŠTĚ  
POHLED  
M 1:25



POHLED  
ZÁBRADLÍ NA KONCI NÁSTUPIŠTĚ  
M 1:25



POHLED  
ZÁBRADLÍ DÉLKA 1,5 m  
M 1:25




## POZNÁMKA:

- max délka 1 pole zábradlí je 1,45 m;
- tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci;
- všechny míry je nutné přeměřit na stavbě;
- zhotovitel musí zpracovat výrobní dokumentaci
- jednotlivé rosteče jsou vyznačeny a okótovány v půdorysu nástupišť
- při napojování zábradlí pod úhlem je potřeba zkrátit horní madla

## PROTIKOROZNÍ SYSTÉM:

- otryskání povrchu na Sa 3 (dle ČSN ISO 8501-1);
  - metalizace slitinou Zn 85 % Al 15 % na min. tl. 120 mikronů (dle ČSN EN ISO 2063);
  - penetrační nátěr tl. 40 mikronů na bázi epoxidové pryskyřice;
  - mezivrstva tl. 100 mikronů na bázi vysokosušinových nátěrových hmot;
  - vrchní polyuretanový nátěr tl. 50 mikronů v jednotném odstínu.
- Alternativně je možno použít :
- žárové zinkování ponorem, tloušťka Zn povlaku min 60 mikronů;
  - základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s vysokým obsahem sušiny tl. 100 mikronů;
  - vrchní polyuretanový nátěr tl. 50 mikronů v jednotném odstínu.
- Odstín nátěru bude RAL 7024 GRAFIT GREY, přičemž jednotlivé vrstvy nátěru musí mít odlišný barevný odstín.

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: NÁMĚŠŤ NA HANÉ	
<b>„Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané“</b>		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	A4
SO 02-03 Nástupiště		MĚŘITKO	1:25, 1:10
Zábradlí		ČÁST E.1.2	POŘ.Č. 9