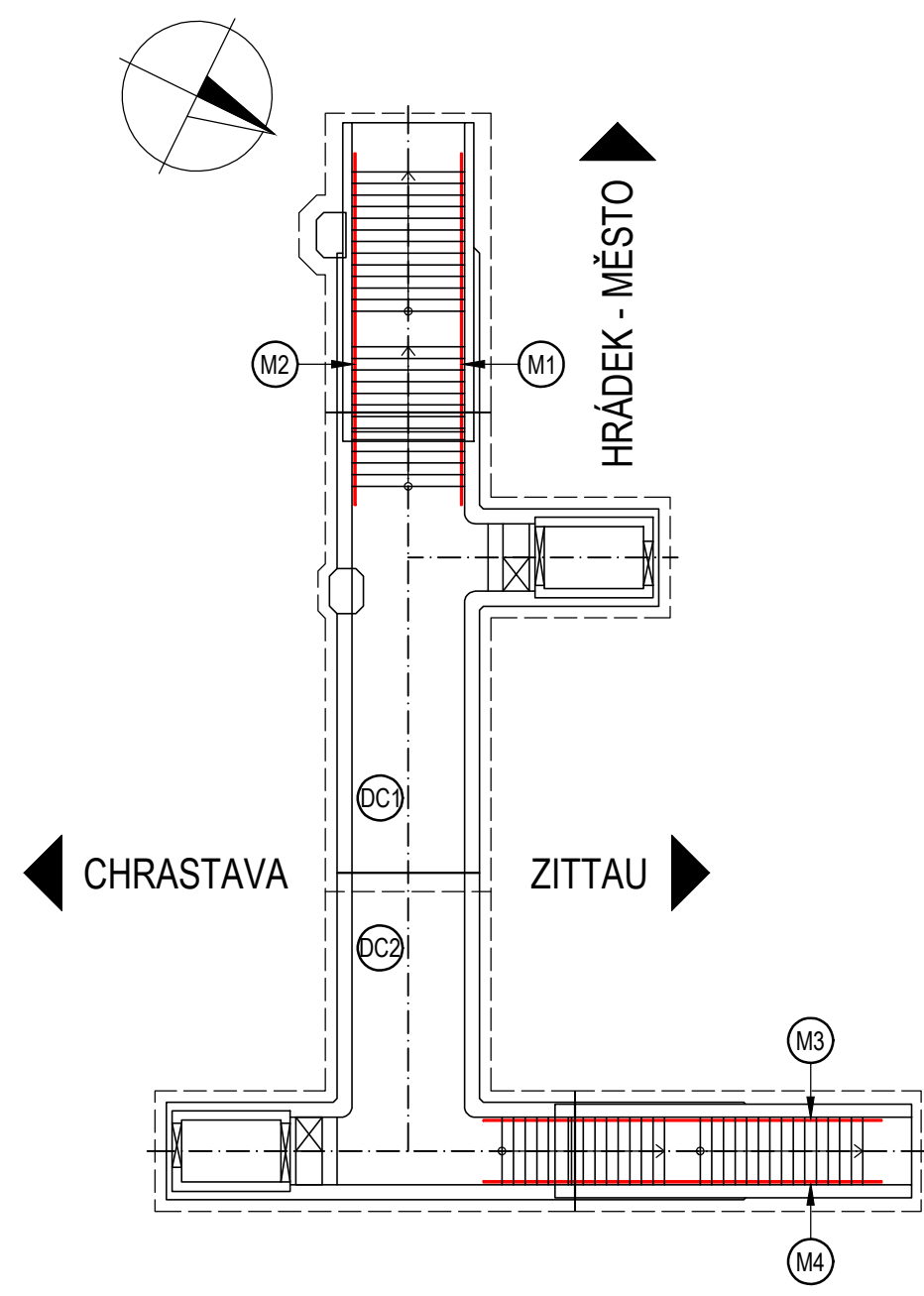
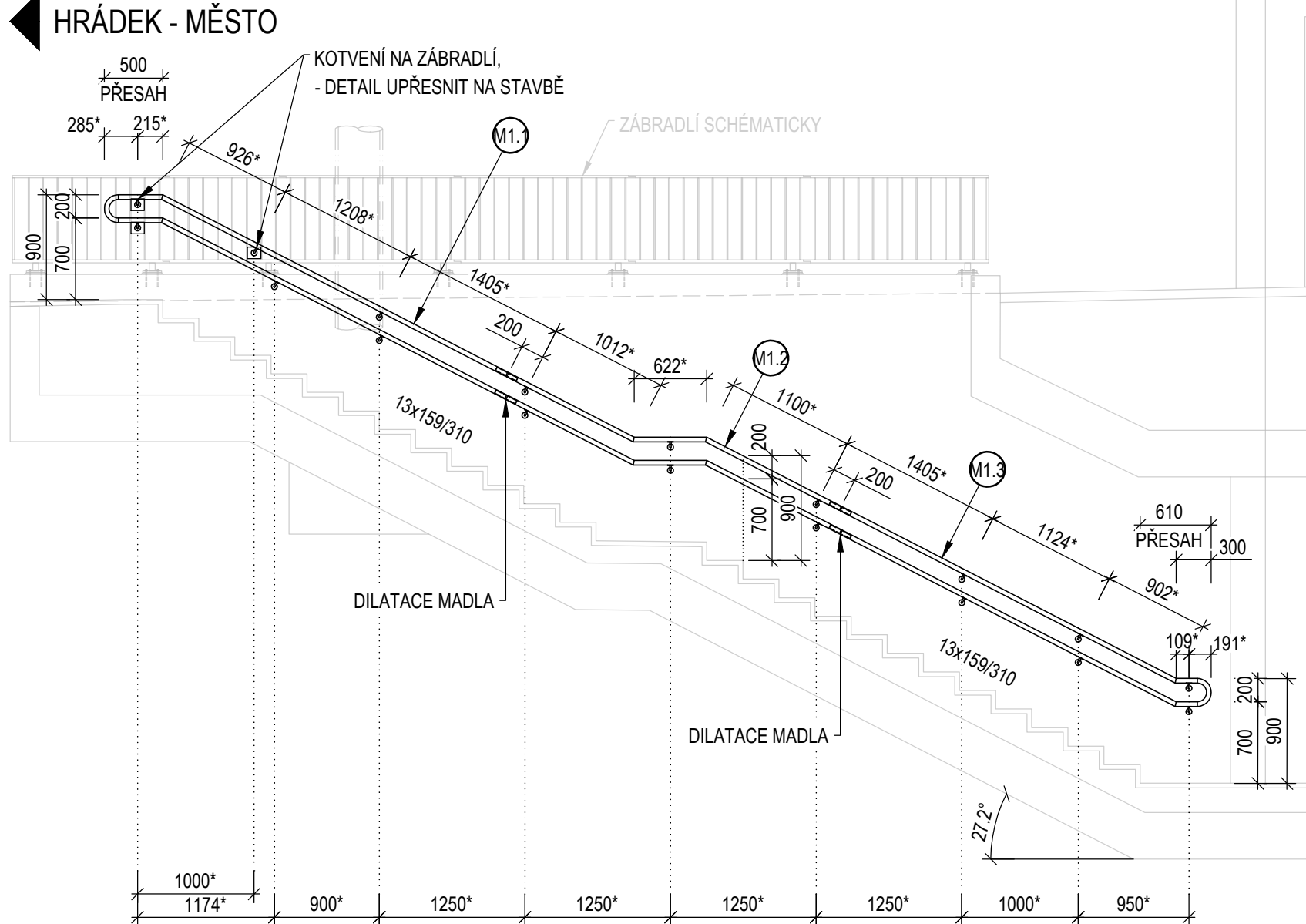


MADLA

PŮDORYS - SCHÉMA
M 1 : 200

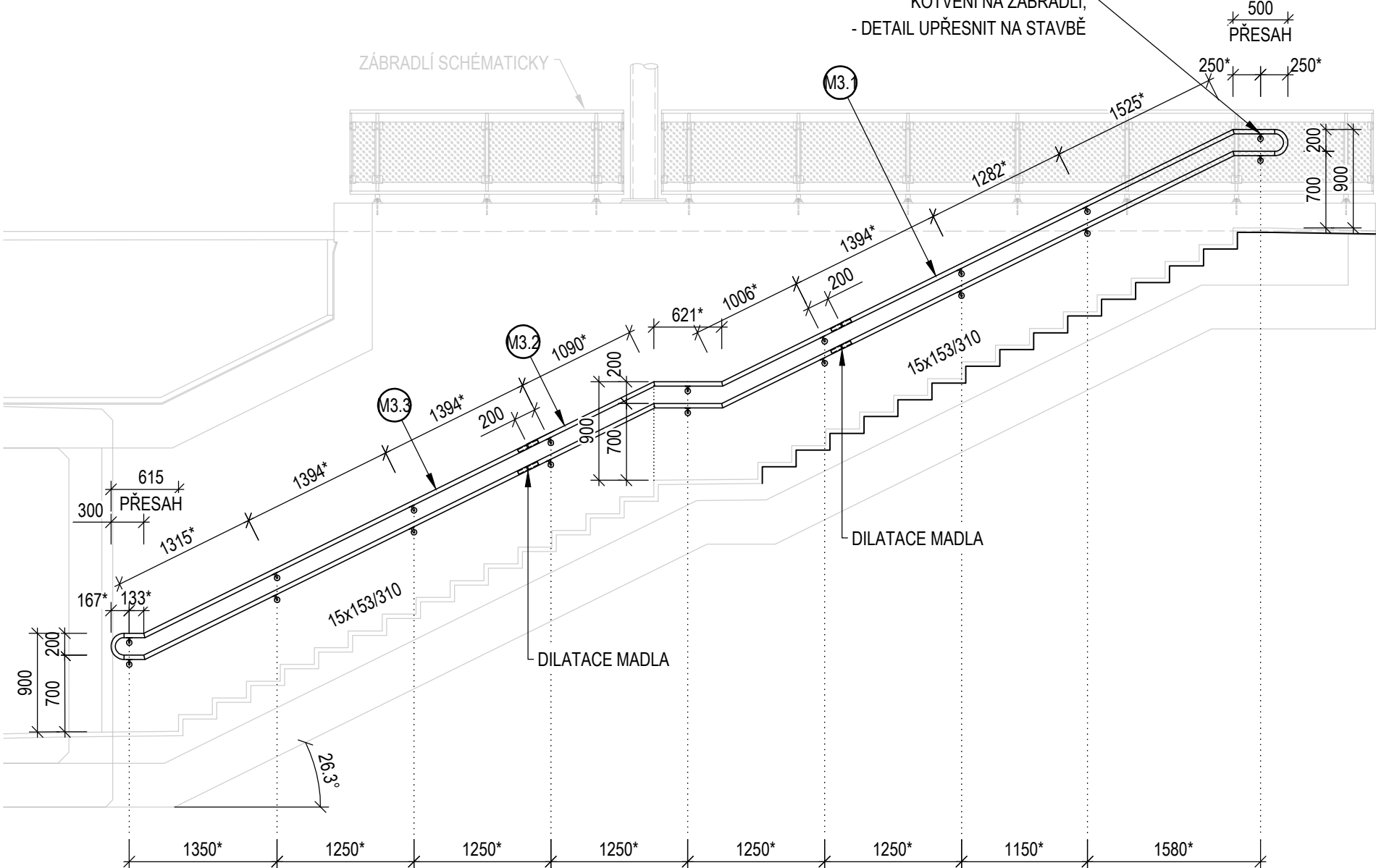


POHLED - DC1
M 1 : 50



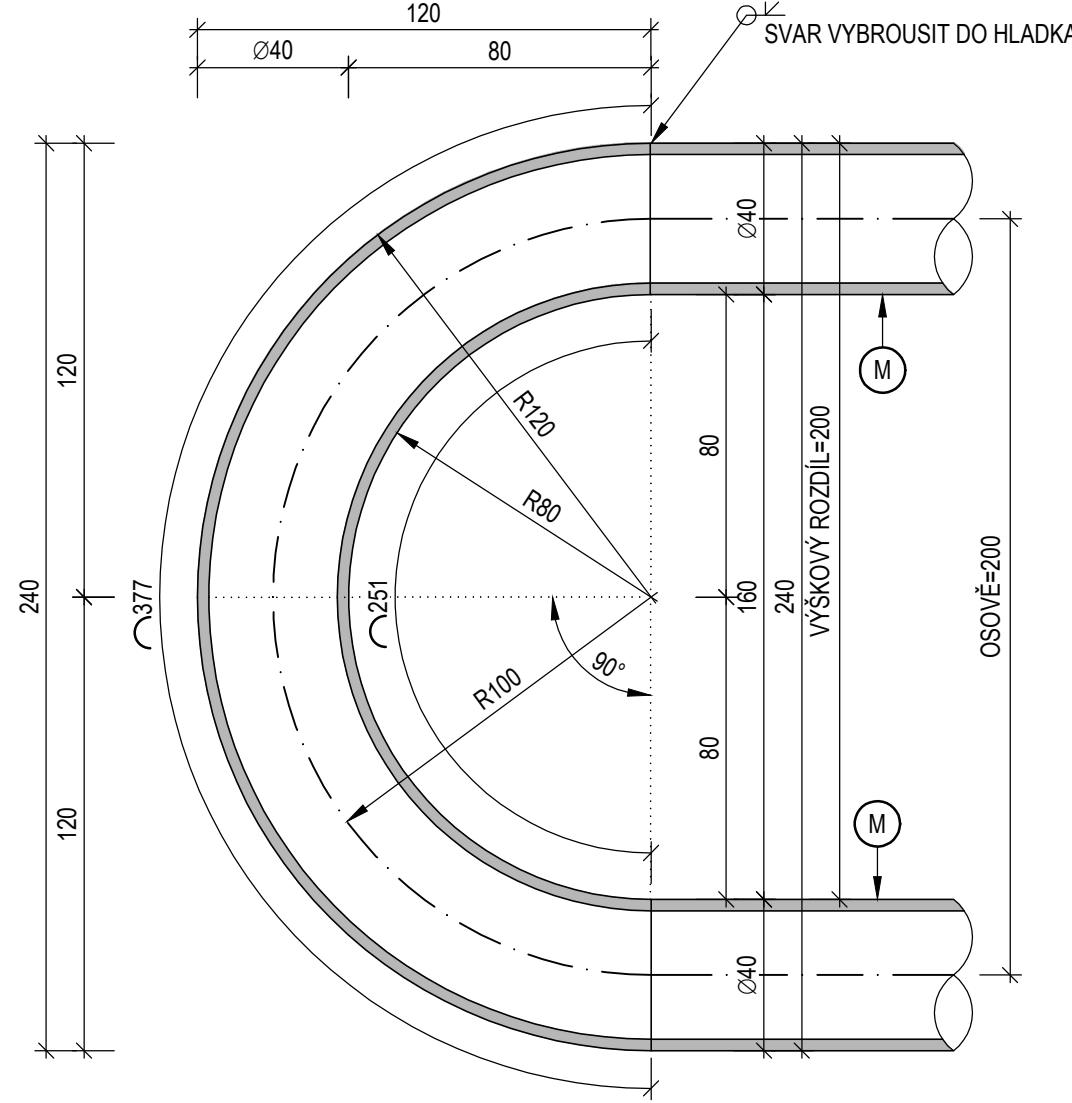
- POZNÁMKA:
- * ROZMĚR UPŘESNIT NA STAVBĚ
 - MONTÁŽ MADEL VE DVOU FÁZÍCH
 - VYVRTANIE OTVORŮ DO STĚN POMOCÍ ŠABLON
 - VYVRTANIE OTVORŮ DO MADEL PŘÍMO NA STAVBĚ
 - NA PROTIHLÉ STRÁNĚ JSOU MADLA ZRCADOVĚ OBRÁCENÉ

POHLED - DC2
M 1 : 50

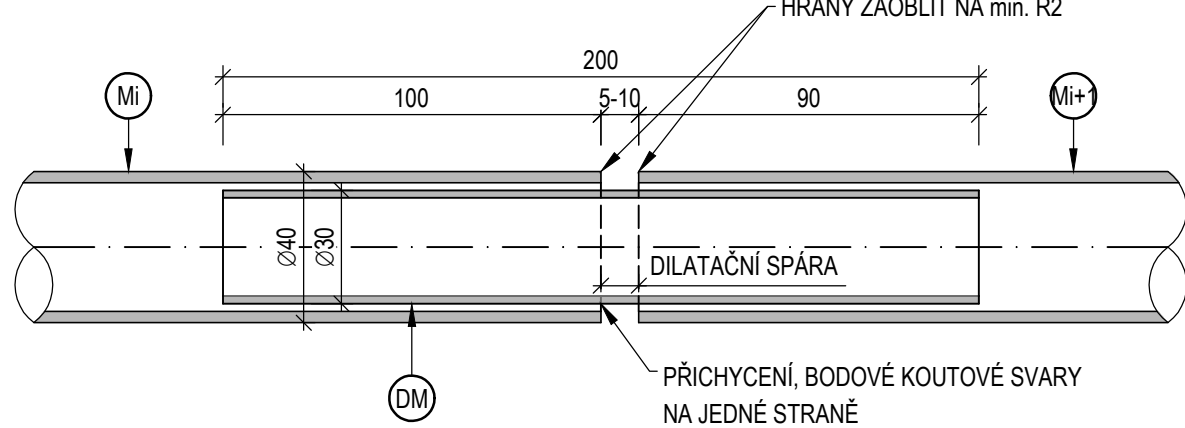


- POZNÁMKA:
- * ROZMĚR UPŘESNIT NA STAVBĚ
 - MONTÁŽ MADEL VE DVOU FÁZÍCH
 - VYVRTANIE OTVORŮ DO STĚN POMOCÍ ŠABLON
 - VYVRTANIE OTVORŮ DO MADEL PŘÍMO NA STAVBĚ
 - NA PROTIHLÉ STRÁNĚ JSOU MADLA ZRCADOVĚ OBRÁCENÉ

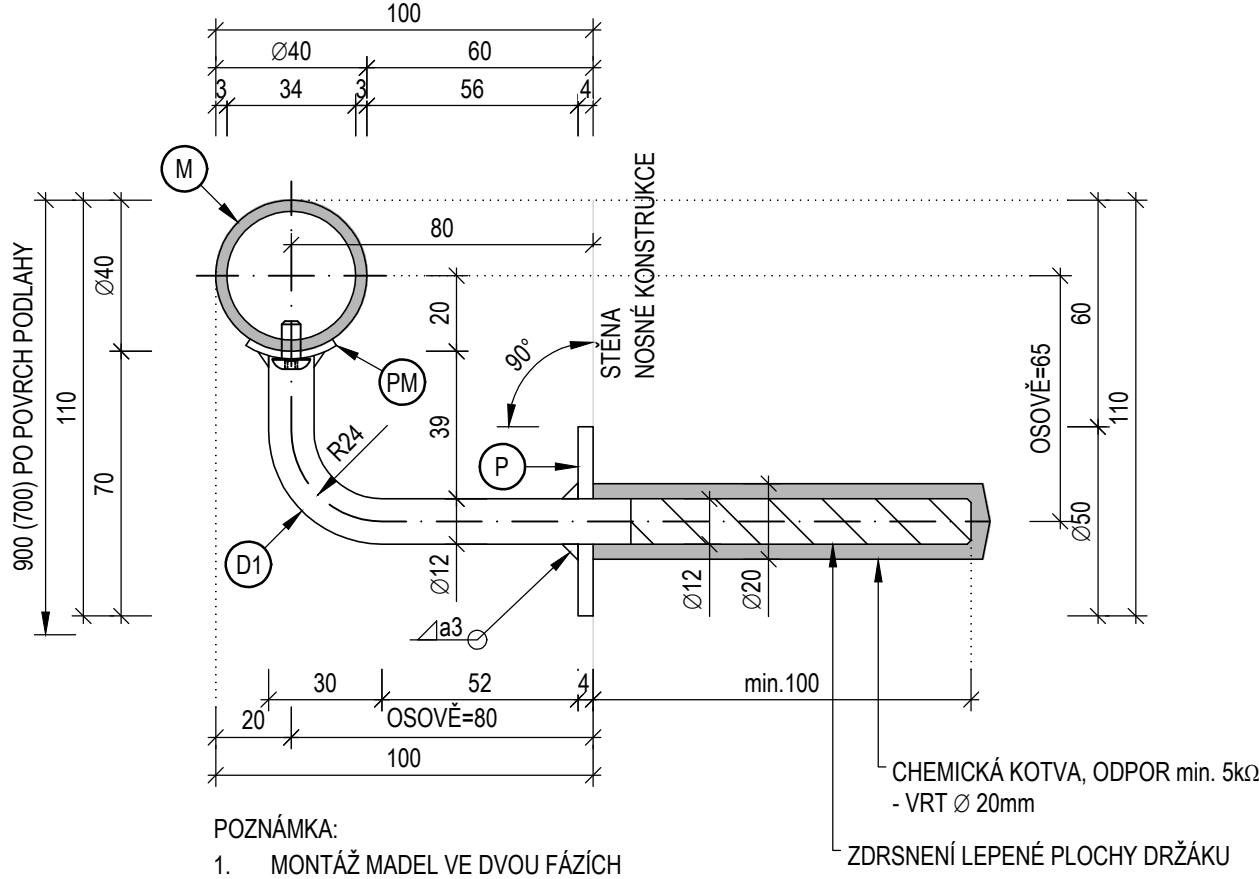
DETAIL - UKONČENÍ MADLA
M 1 : 2



DETAIL - DILATACE MADLA
M 1 : 2

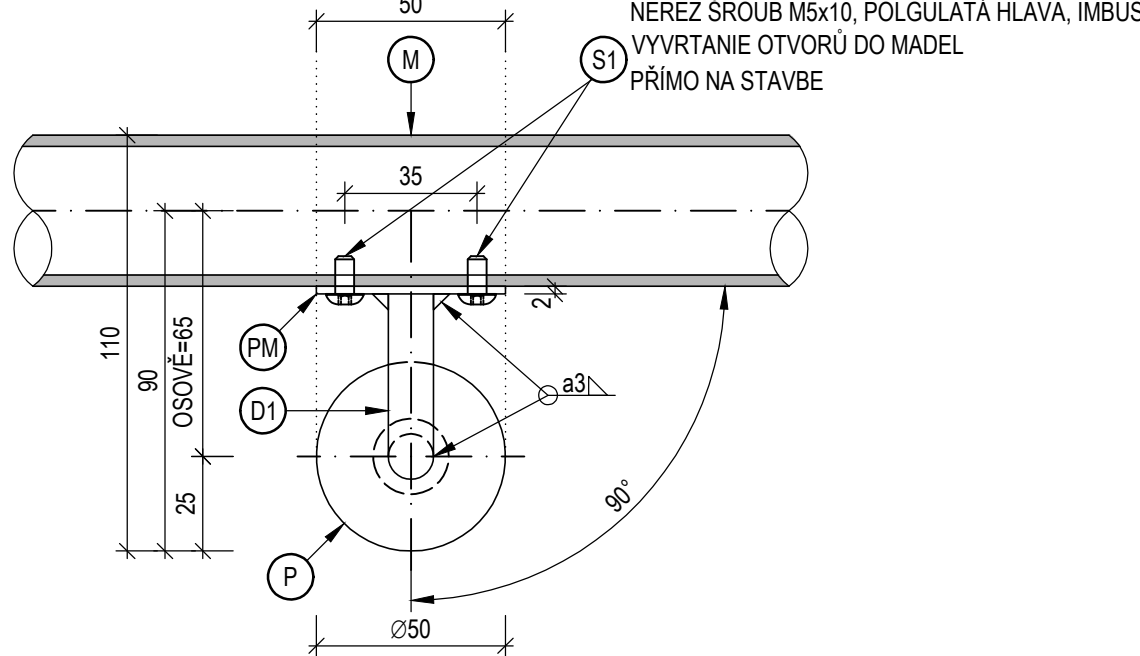


DETAIL - MADLO NA STĚNE (1)
M 1 : 2



- POZNÁMKA:
- MONTÁŽ MADEL VE DVOU FÁZÍCH
 - 1.1 VYVRTANIE OTVORŮ DO STĚN POMOCÍ ŠABLON
 - 1.2 VYVRTANIE OTVORŮ DO MADEL PŘÍMO NA STAVBĚ

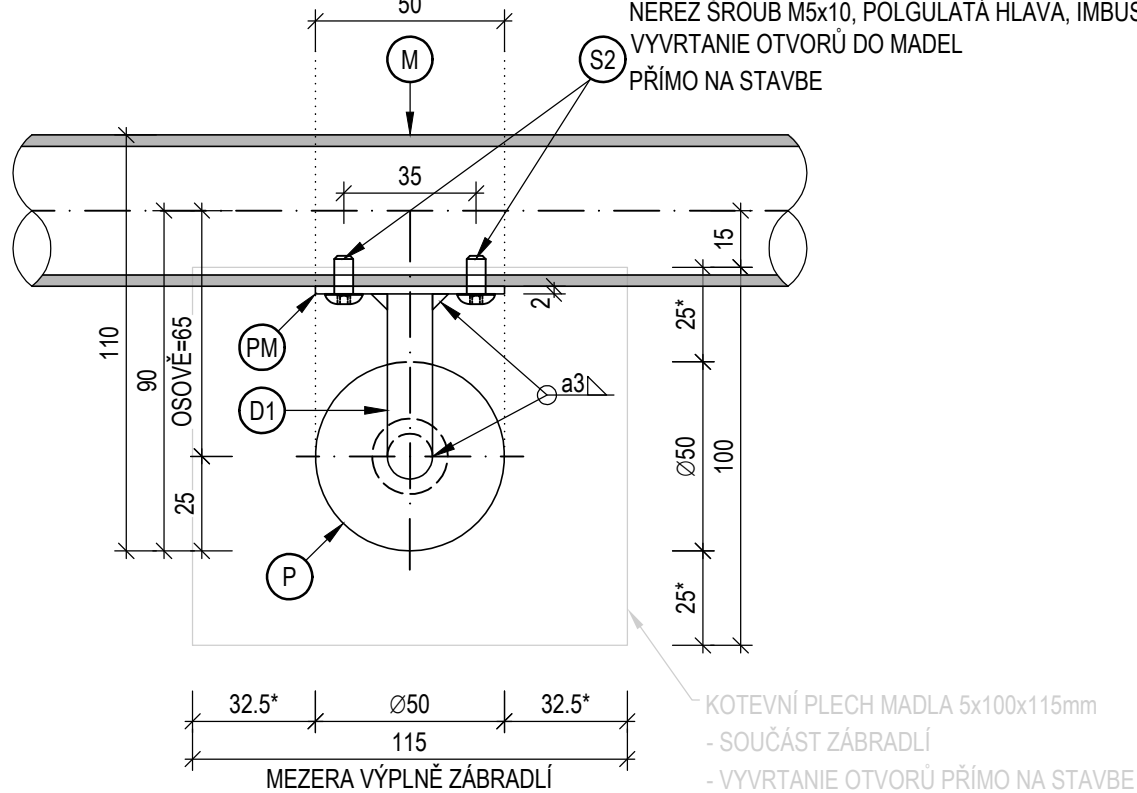
DETAIL - KOTVENÍ (1)
M 1 : 2



LEGENDA:

- (M) MADLO - NEREZ TRUBKA 40x3mm
- (PM) PODLOŽKA MADLA - NEREZ 25x50mm, tl. 2mm, VYPROFILOVANÍ PODLE TVARU MADLA
- (DM) DILATACE MADLA - NEREZ TRUBKA 30x2mm
- (D) DRŽÁK MADLA - NEREZ KRUHOVÝ TYČ Ø12mm
- (P) NEREZ KOTEVNÍ PLECH Ø50mm, tl. 4mm

DETAIL - KOTVENÍ (2)
M 1 : 2



- KOTEVNÍ PLECH MADLA 5x100x115mm
- SOUČÁST ZÁBRADLÍ
- VYVRTANIE OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ

UKONČENÍ MADLA
M 1 : 5

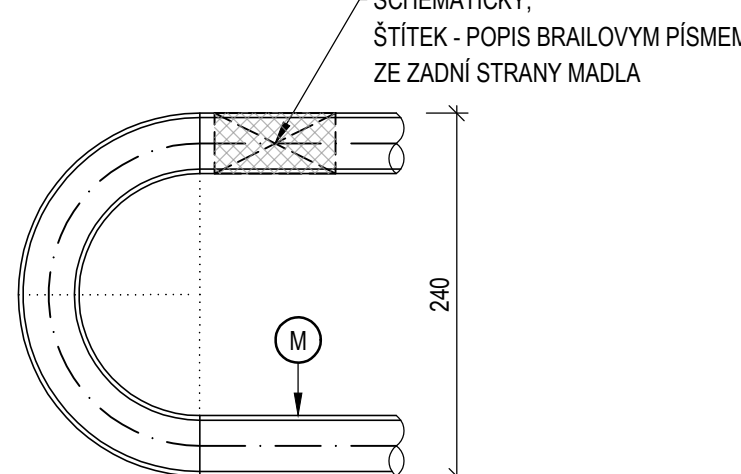
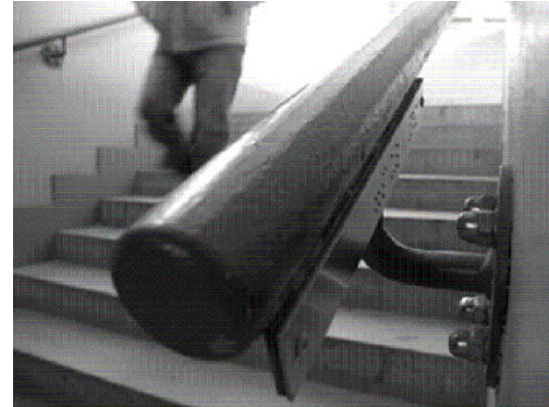
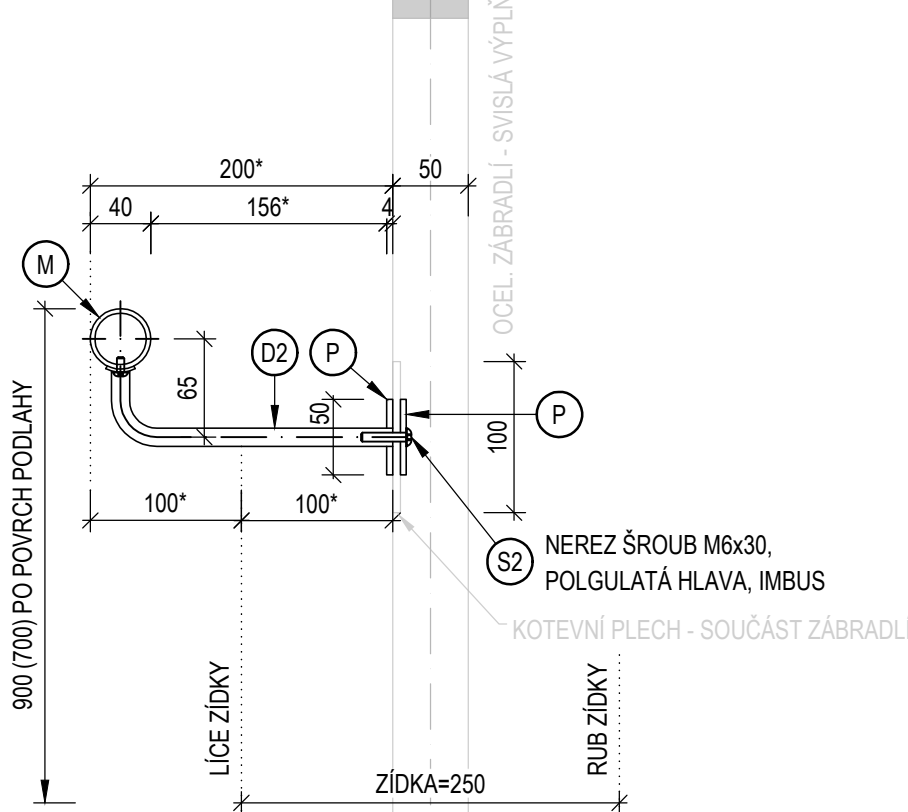


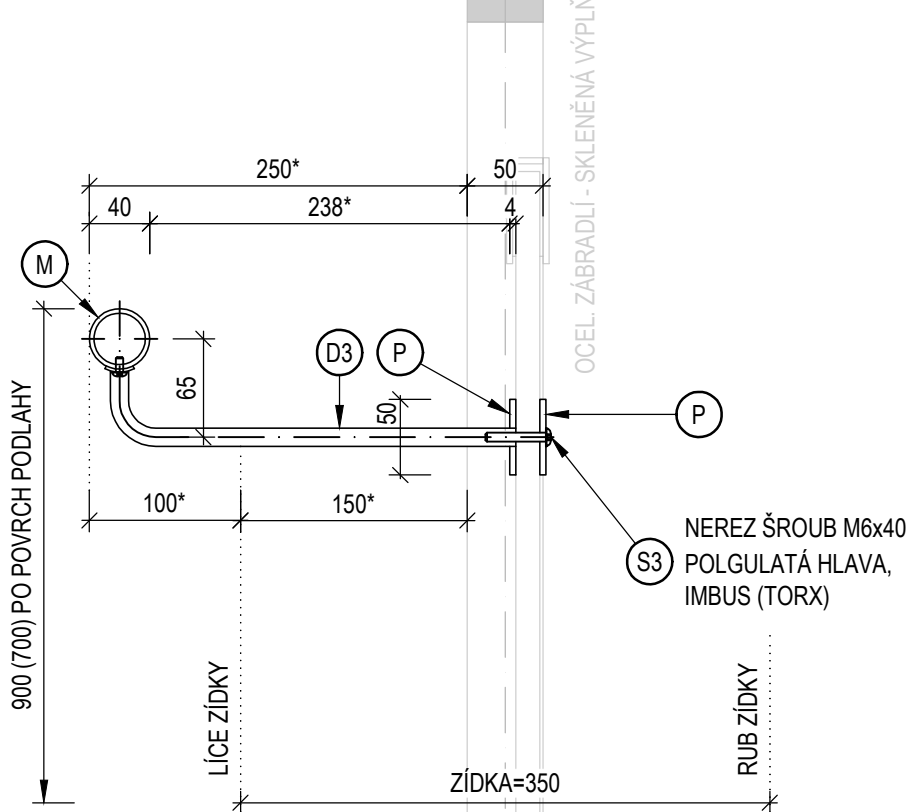
SCHÉMA ŠTÍTKU



DETAIL - MADLO NA ZÁBRADLÍ (2)
M 1 : 5



DETAIL - MADLO NA ZÁBRADLÍ (3)
M 1 : 5



POZNÁMKY:

- PŘED ZHOTOVENÍM OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV
- PŘED VÝROBU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ VYPRACOVAT VTD, ŘEŠÍ ZHOTOVITEL
- ZHOTOVENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 1090-2 (PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ)
- MEDZNÍ ODCHYLKY PRO VÝROBU A MONTÁŽ PODLE ČSN EN 1090-2, MVL 720 TAB.15
- VŠECHNY SVARY MADEL A OSTRÉ HRANY ZAOBLIT O POLOMĚRU Rmin. = 2mm
- ODSTÍN MADEL (NEREZ) MUSÍ BÝT V KONTRASTĚ S BAREVNÝM ODSTÍNEM POVRCHU STĚN
- NA ZAČÁTKU A KONCI KAŽDÉHO MADLA VE VÝŠKOVÉ ÚROVNI 900mm BUDOU V BRAILOVÉ PÍSMU UMÍSTĚNY HMATOVÉ ŠTÍTKY PRO NEVIDOMÉ (BRAILLOVÉ, RELIÉFNÍ PRIZMATICKÉ PÍSMENA A ZNAKY - HLAVOU DOLŮ, ŠTÍTKY BUDOU OBSAHOVAT INFORMACE O SMĚRU A ČÍSLO NÁSTUPÍŠTĚ, POVOLENÝM HMATOVÝM PIKTOGRAFIEM JE LEN ČÍSLO A ŠÍPKA)
- POPISY V BRAILOVÉ PÍSMU JE NUTNÉ KONZULTOVAT A ODSOULASIT S SONŠ ČR
- ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADĚM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, RESP. MUSEJÍ BÝT ODSOULASENÉ STAVEBNÍM DOZOREM

SYSTÉM PROTIKOROZNÍ OCHRANY PKO:

- PŘEDPIS - ČD TKP kap. 25B, SŽ OTP PRO OCHRANNÉ NÁTĚROVÉ SYSTÉMY
STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY GS, ŽIVOTNOST PKO - VYSOKÁ (DLOUHÁ)
PŘEDPIS: SS4 - TABULKA D1, E/3
PŘÍPRAVA POVRCHU
ZÁKLAD
ZÁKLADNÝ NÁTĚR
PODKLADOVÝ A VRCHNÍ NÁTĚR
SPOLU
- KOMBINOVANÝ SYSTÉM: ZINKOVÁNÍ PONOREM + ONS S2
 - MOŘENÍ V KYSELINĚ Be
 - ZINKOVÁNÍ PONOREM (ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ ČSN EN ISO 1461)
 - 1x EP
 - 1x EP (PUR)
 - Σ=
- tl. 80µm
tl. 80µm
tl. 120µm
tl. 280µm

BAREVNÝ ODSTÍN (RAL) - RAL 9011 - GRAFITOVÁ ČERNÁ

OCEL: S235JR cca 286,0 kg

(ČSN EN 10025-2, ČSN EN 10027-1)

SPOJOVACÍ MATERIÁL: NEREZ A2


TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC2

(ČSN EN 1090-2/3:2019)

NÁTĚROVÁ PLOCHA: 14,0 m²

(VÝMĚRA PRO 1 VRSTVU NÁTĚRU)

Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vladimír Piták

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	AFSAG Hrádek, Chrástava		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefi@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefi@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Vladislav Šizkora	Ing. László Szikora	Ing. Vladimír Piták	Ing. Lubomír Macura

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ZST Hrádek nad Nisou	S-kód: 5631500687
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka: 2020/0074
Název objektu:	Železniční most v km 20,151 - podchod	Označení části: D.2.1.04
Název přílohy:	Madla	Číslo objektu/komplexu: SO 15-20-02
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2 . 302
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]	0941 F1
Dokumentace:		Paré:
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:
PDPIS	25.05.2022	10 x A4
Měřítko:		1:200/50/5/2
S-kód:	Stavba dokumentace:	Šak:
S 6 3 1 S 0 0 6 8 7	P 0 P S	D 2 1 0 4
S 0 1 5 2 0 0 2	X X	2 3 0 2 0 0 0
Prostor pro další informace		