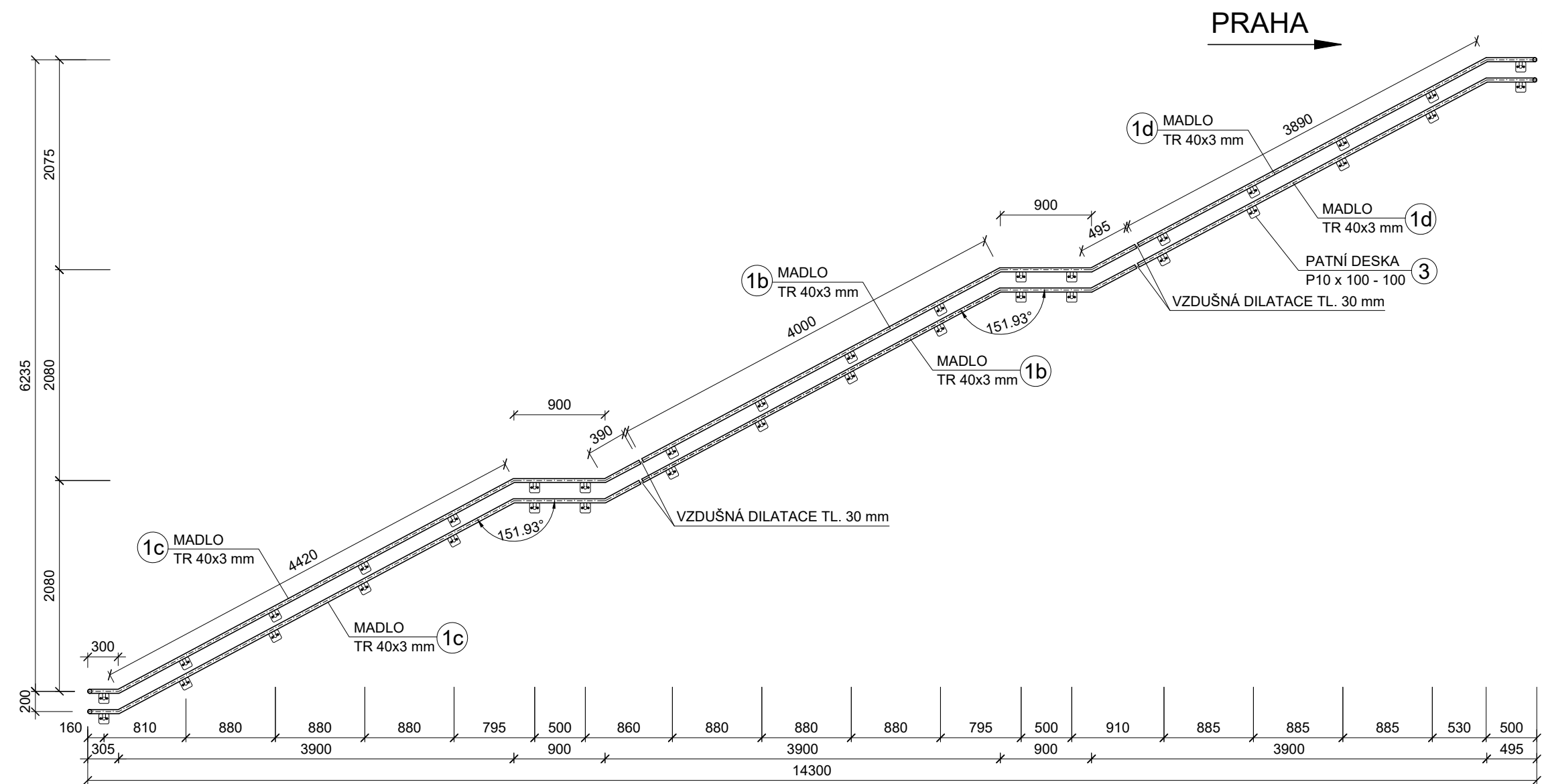
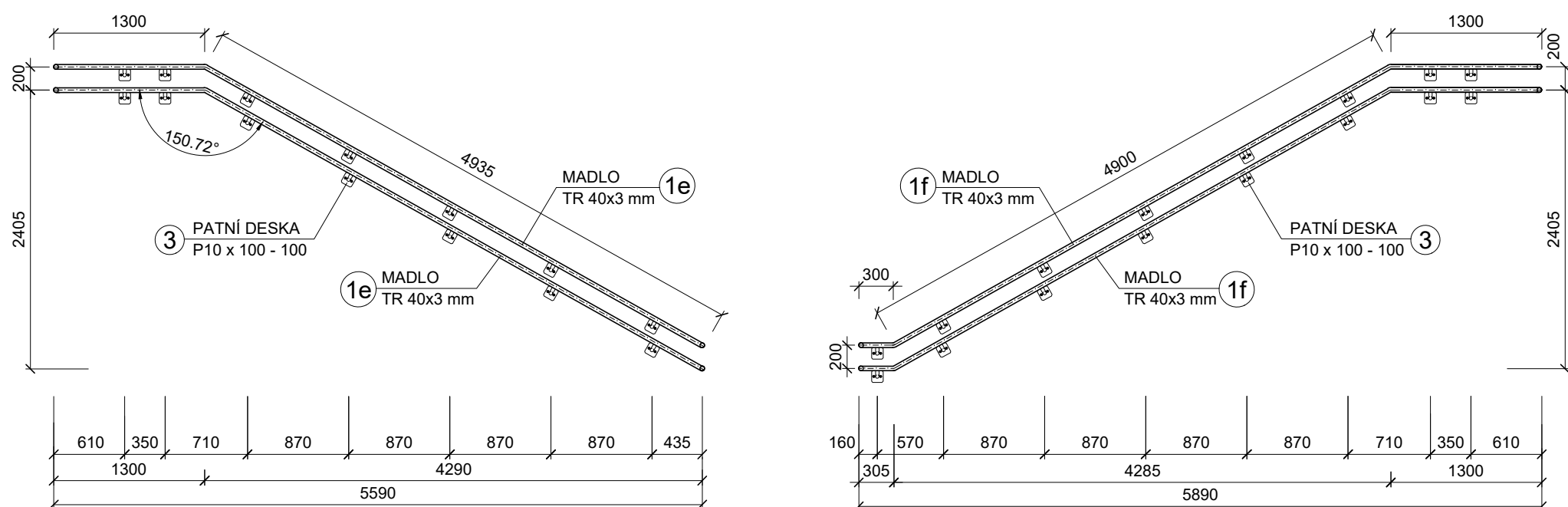


# POHLED NA MADLO M1:50 DO ULICE MÁCHOVA



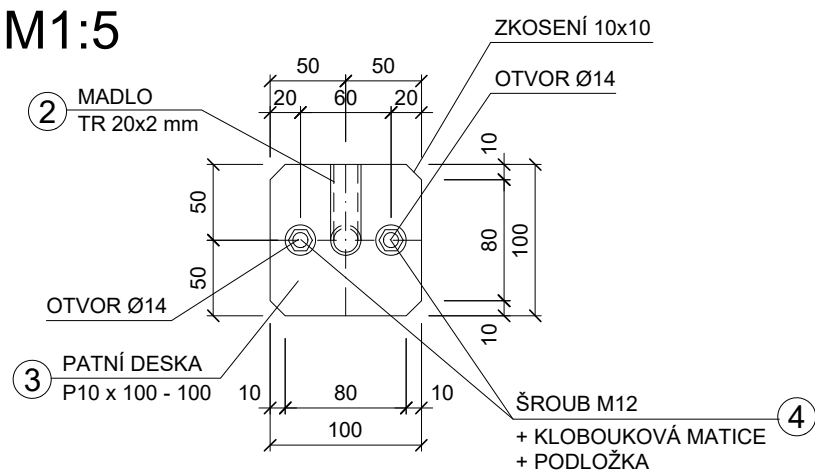
# POHLED NA MADLO M1:50 DO ULICE MÁCHOVA



# DETAIL PATNÍ DESKY

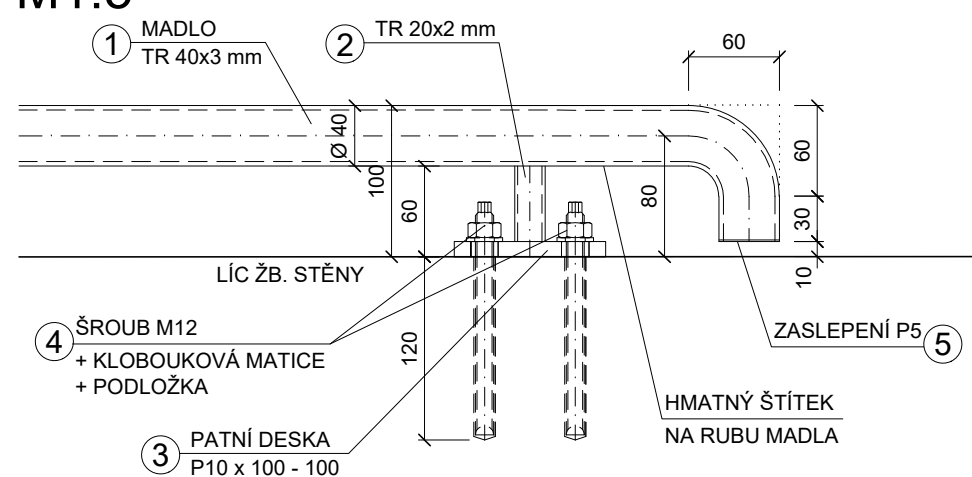
## M1:5

ZKOS



# DETAIL UKONČENÍ MADLA

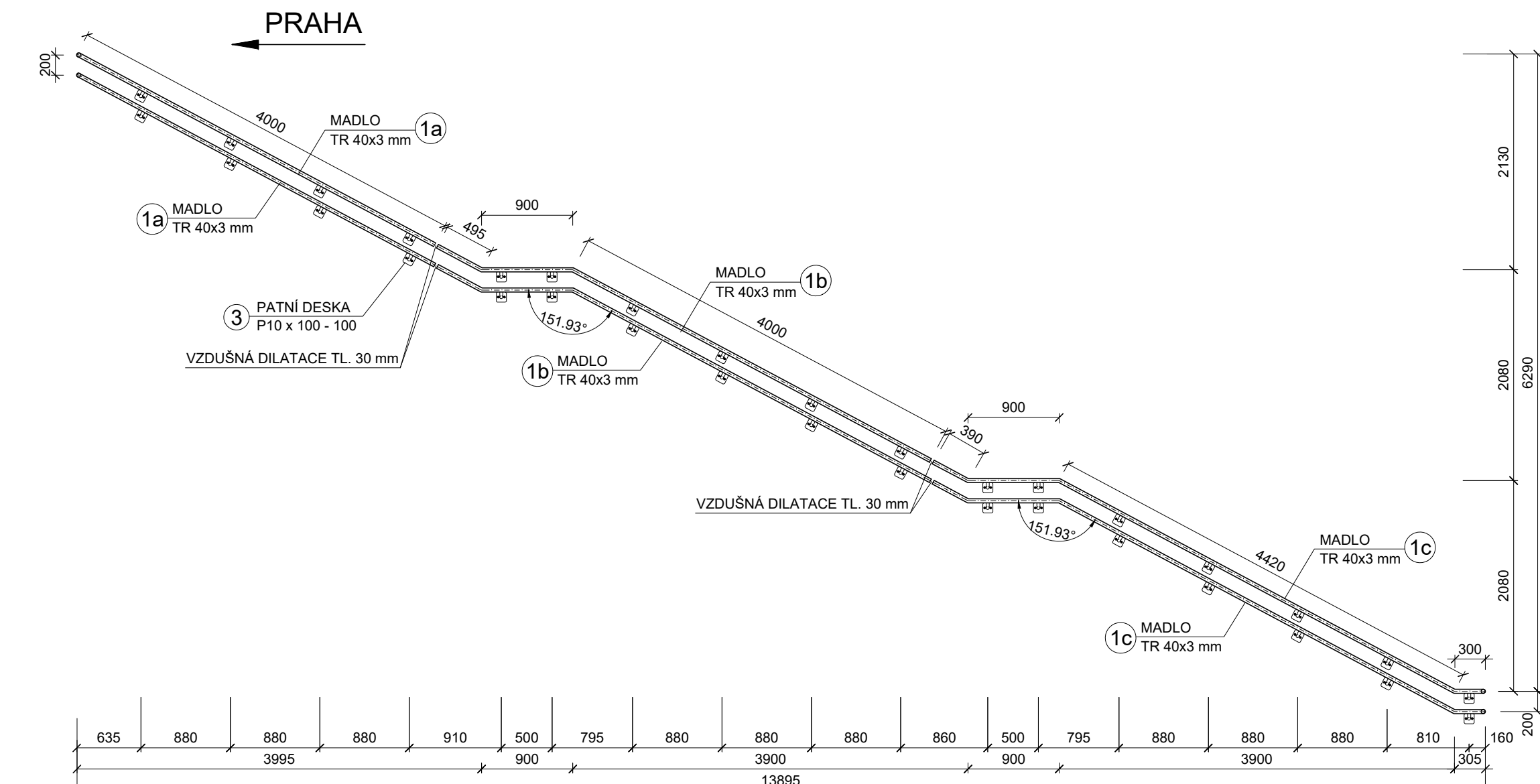
## M1:5



## POZNÁMKA :

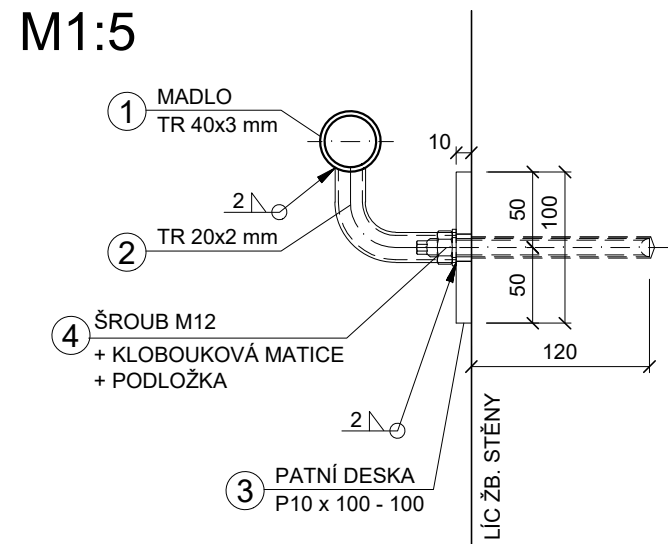
1. Konstrukce zábradlí je podle ČSN EN 1090-2 zařazena do třídy provedení EXC2.
  2. Svary jsou jakosti podle ISO 5817-B. Svary jsou po obvodu uzavřené a vodotěsné. VT je provedeno u všech svarů v rozsahu 100%.
- U koutových svarů hodnota značí jmenovitou velikost svaru "a".  
U částečný průvarů hodnota značí hloubku průvaru "s".
3. Základní materiály:  
Plech - S235JR dle EN 10025-2, rozměry a tolerance dle ČSN EN 10029 - třída A. Inspekční certifikát 3.1 dle EN 10204.  
Trubky - S235JR dle EN 10025-2, rozměry a tolerance dle EN 10210-2.  
Inspekční certifikát 3.1 dle EN 10204.  
Ostatní materiál - S235JRH (+M) dle EN 10025-2, tolerance dle EN 10034. Inspekční certifikát 3.1 dle EN 10204.
  5. Mezní hodnoty netolerovaných rozměrů jsou podle ISO 13920 - CG.
  6. Všechny hrany jsou zaobleny R2.
  7. Otvory pro šrouby jsou provedeny vrtáním. Trubky a tyče jsou děleny řezáním a plechy jsou děleny kyslíkovým nebo plazmovým pálením.
  8. Na ocelové konstrukce musí být vypracována VTD po skutečném zaměření a odsouhlasena projektantem !!!!
  9. Kotvení patních desek:  
Chemické kotvy do vývrtu M12 - galvanicky pokovené 45 µm  
Podložka a klobouková matice z nerez oceli (A4)

POHLED NA MADLO M1:50  
DO ULICE MÁCHOVA



# DETAIL UCHYCENÍ MADLA

## M1:5



SO 10 41  
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování požadavků TSI	13.6.2019
02	-	-
03	-	-

<b>Objednatel:</b>	Správa železniční dopravní cesty, s. o. Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1
 Správa železniční dopravní cesty	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SPEU + SP\_ŽST Lovosice\_nástupišťe\_P“








**SUDOP  
PRAHA**



**SUDOP  
EU**

SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha  
Tel.: +420 267 094 305  
E-mail: [info@sudopeu.cz](mailto:info@sudopeu.cz)

<p><b>Zpracovatel časti:</b></p> 	<p>H-PRO GEO s.r.o.          Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice          Tel.: +420 475 210 726          E-mail: <a href="mailto:projekce@h-progeo.cz">projekce@h-progeo.cz</a>          Zásilatelská adresa:          Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem</p>	<p><b>Hlavní inženýr projektu:</b>          ING. PETR VIDLÁK</p> <p><b>Garant profese:</b>          -</p>
--	---	---

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant části:	Vypracoval:	Kontroloval:
 LUDĚK KAREŠ	 JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	 ANDREA MAŠKOVÁ	 ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.

<p>Název akce:</p> <p><b>REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE</b></p> <p>Část:</p> <p>STAVEBNÍ ČÁST - MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 10 41 Prodloužení podchodu v km 495,102</p> <p>Název přílohy:</p> <p><b>VÝKRES ZÁBRADLÍ</b></p>	<p>Číslo smlouvy:</p> <p>17-030.640</p>	
	<p>Projektový stupeň:</p> <p>DSP</p>	
	<p>Datum:</p> <p>04 / 2021</p>	
	<p>Číslo části:</p> <p>E.1.4</p>	
	<p>Měřítko:</p> <p>1:5, 1:50</p>	<p>Počet formátů:</p> <p>6</p>
	<p>Číslo přílohy:</p> <p>8</p>	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.