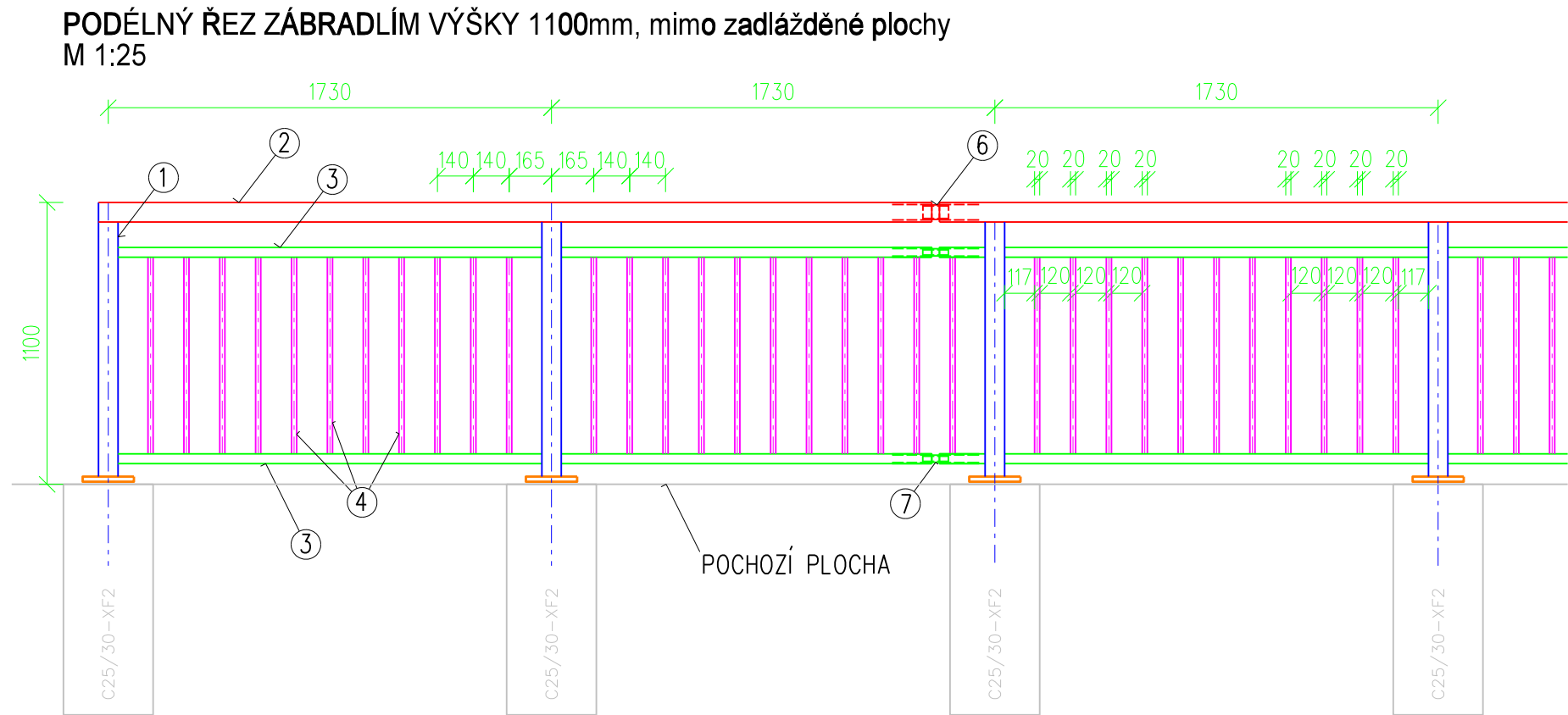
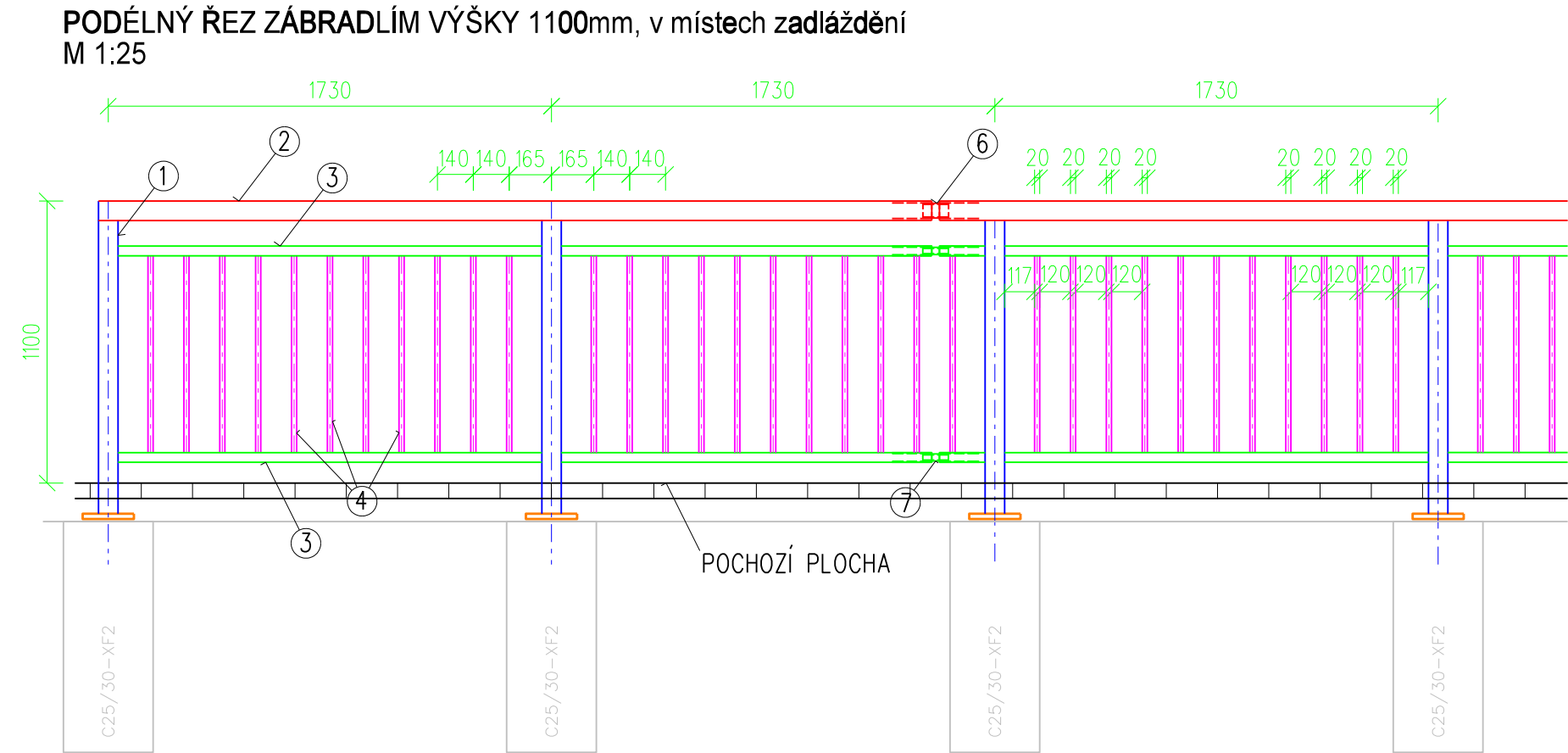


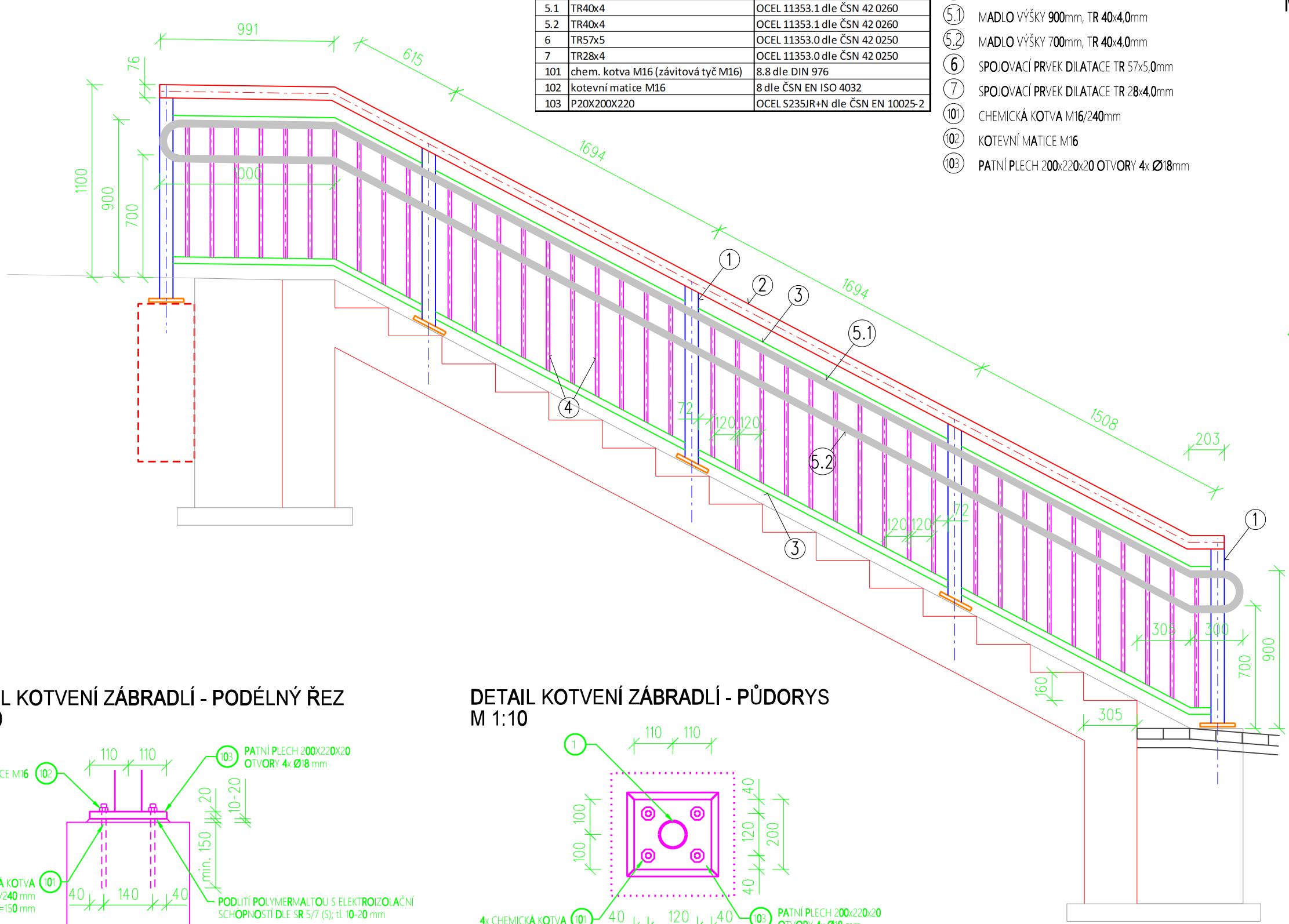
VÝKRES ZÁBRADLÍ  
ZAST. SRBSKO - NÁSTUPIŠTĚ  
M 1:25

POZNÁMKA:

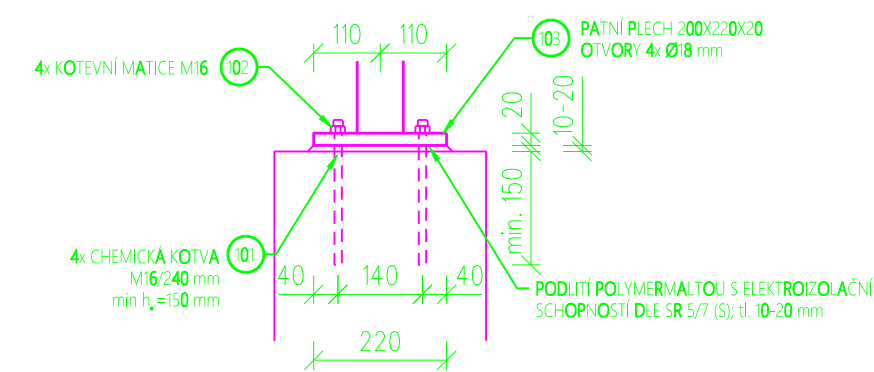
- tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci
- všechny míry je nutné přeměřit na stavbě
- jednotlivé rozteče jsou vyznačeny a okótovány v půdorysu nástupiště
- trubka horního madla bude bezešvá



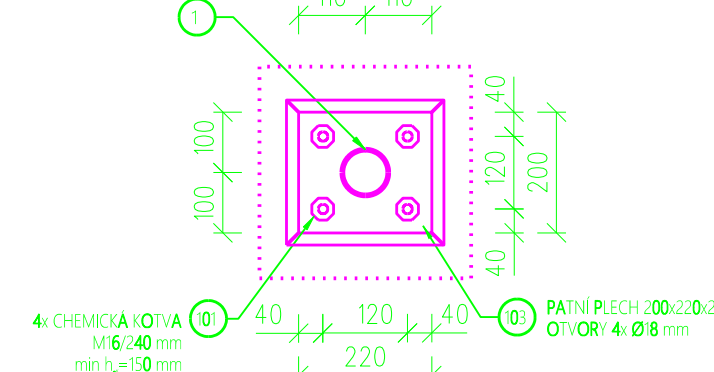
POHLED NA ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI  
M 1:25



DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADLÍ - PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:10



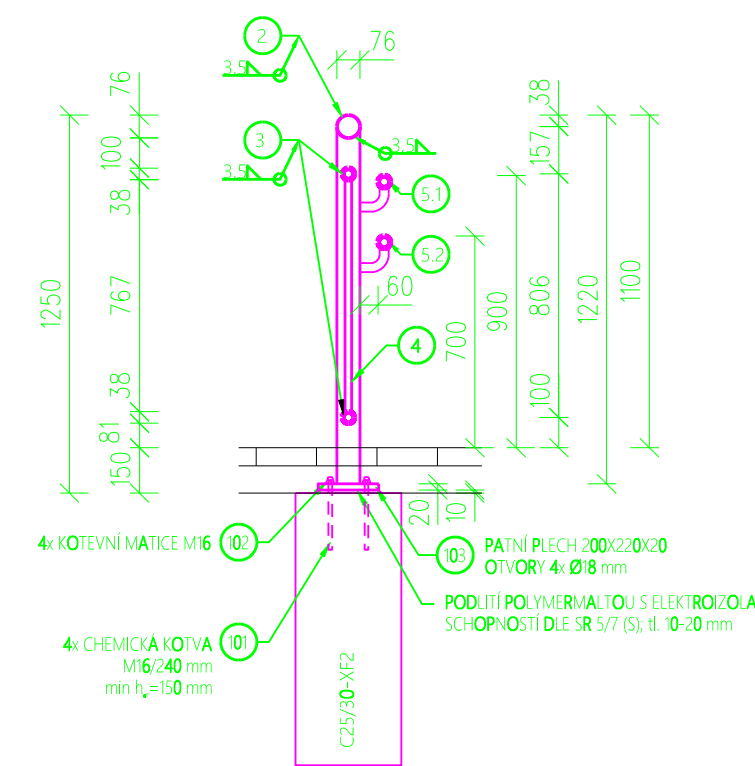
DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADLÍ - PŮDORYS  
M 1:10



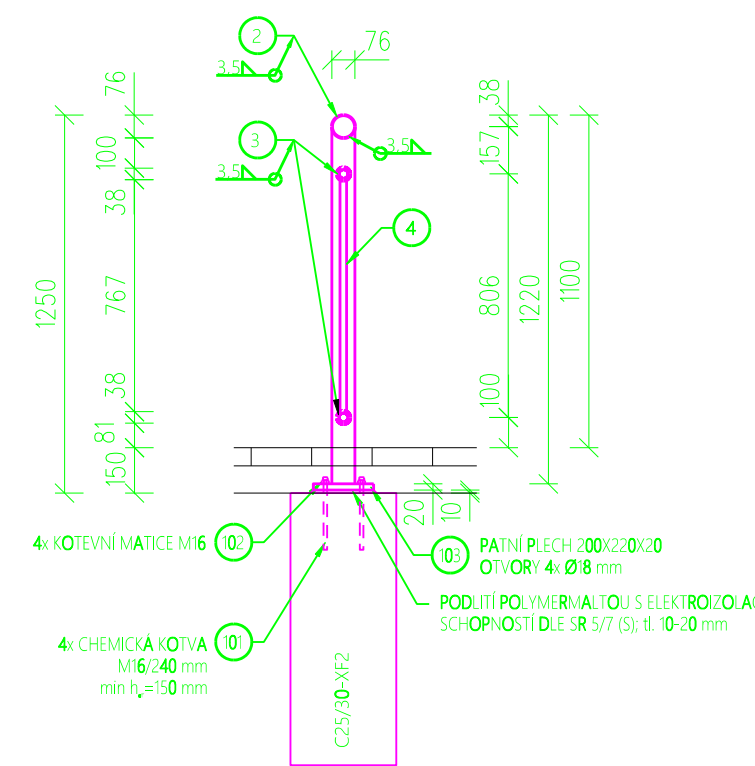
Číslo prvku	Prvek	Material
1	TR76x6,3	OCEL 11353.0 dle ČSN 42 0250
2	TR76x6,3	OCEL 11353.0 dle ČSN 42 0250
3	TR38x4	OCEL S235JR dle ČSN EN 10219-1
4	ø20	OCEL S235JR dle ČSN EN 10025-2
5.1	TR40x4	OCEL 11353.1 dle ČSN 42 0260
5.2	TR40x4	OCEL 11353.1 dle ČSN 42 0260
6	TR57x5	OCEL 11353.0 dle ČSN 42 0250
7	TR28x4	OCEL 11353.0 dle ČSN 42 0250
101	chem. kotva M16 (závitová tyč M16)	8.8 dle DIN 976
102	kotevní matice M16	8 dle ČSN EN ISO 4032
103	P20X20X220	OCEL S235JR+N dle ČSN EN 10025-2

- LEGENDA:
- ① SLOUPEK TR 76/6,3mm
  - ② MADLO HORNÍ TR 76/6,3mm
  - ③ MADLO VÝPLŇOVÉ TR 38/4,0mm
  - ④ TYČOVINA Ø20
  - ⑤.1 MADLO VÝŠKY 900mm, TR 40/4,0mm
  - ⑤.2 MADLO VÝŠKY 700mm, TR 40/4,0mm
  - ⑥ SPOJOVACÍ PRVEK DILATACE TR 57/5,0mm
  - ⑦ SPOJOVACÍ PRVEK DILATACE TR 28/4,0mm
  - ⑩ CHEMICKÁ KOTVA M16/240mm
  - ⑪ KOTEVNÍ MATICE M16
  - ⑫ PATNÍ PLECH 200X220X20 OTVORY 4x Ø8mm

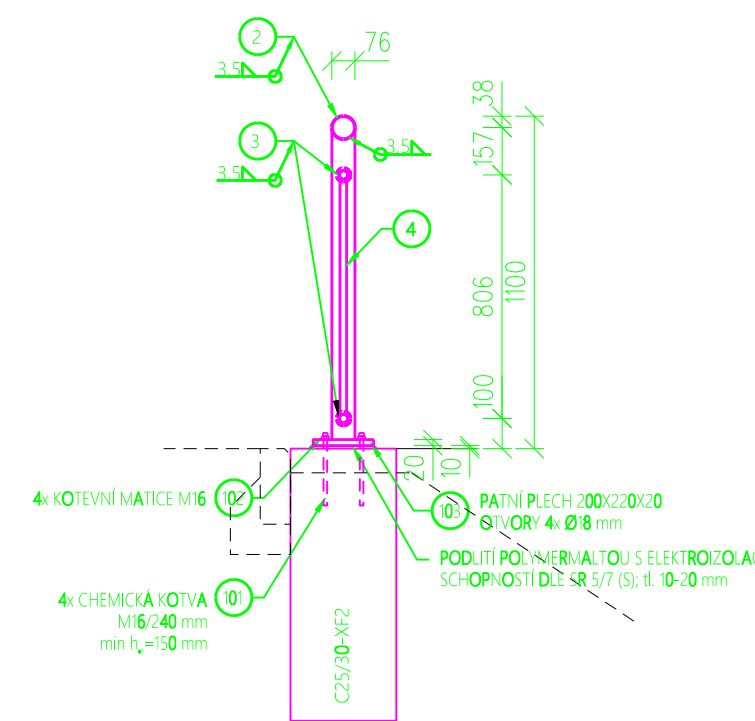
PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1100mm  
s madly  
M 1:25



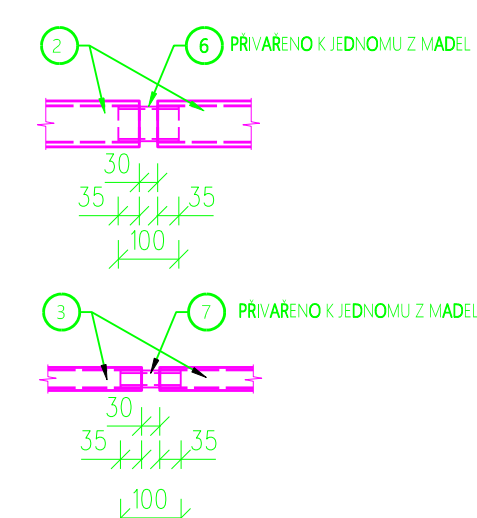
PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1100mm  
v místech zadláždění  
M 1:25




PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1100mm  
mimo zadlážděné plochy  
M 1:25




DETAIL DILATAČNÍHO STYKU  
M 1:10





Operační program  
Doprava



Evropská unie  
Investice do vaší budoucnosti  
Fond soudržnosti

Orientační schéma:  
zst. Beroun  
KM 37,565  
odbočka LOM  
zast. SRBSKO  
KM 30,637  
zst. Karlštejn


Autorizovaná osoba:  
Č. autorizace:  
Datum:  
Podpis:

Razítko:

Revize:	Datum:	Popis změny:	Provedl:
Z1	02/2023	Doplněná tabulka materiálů	

**Stavěbík/investor:**  
Adresa:  
Zástupce investora:  
Adresa zástupce investora:  
Kontakt:


**Správa železnic, státní organizace**  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavěbní správa západ  
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9  
e-mail: SSZsek@szdc.cz



SPRÁVA  
ŽELEZNIC

**Zhotovitel stavby:**  
Adresa:  
Kontakt:


**METROPROJEKT Praha a.s.**  
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7  
tel.: +420 296 154 105  
e-mail: info@metroprojekt.cz



METROPROJEKT

**Zhotovitel objektu:**  
Adresa:  
Kontakt:

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444  
e-mail: moravia@moravia.cz



MCO

HIP: Ing. Petr Hofman	Specialista: Ing. Petr Hofman	Odpovědný projektant: Ing. Petr Guzlur	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Guzlur
--------------------------	----------------------------------	---	--

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Optimalizace Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)</b>	S-kod:	S631600376
Název části:	Nástupiště	Zakázka:	20_7911
Název objektu:	Zast. Srbsko - nástupiště	Označení části:	D.2.1.2
Název přílohy:	Výkres zábradlí	Číslo objektu:	SO 12-31-01
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	2.010
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Středočeský	Srbsko u Karlštejna	020212	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Heřtka:
DSP+PDPS	06/2021	5 x A4	1 : 25
S-kod:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S631600376			
Číslo:	Podoblast:	Příloha:	
631600376			
ČD:	20	7911	04 02 01 02 01
			Skartovací znak: V21/2041