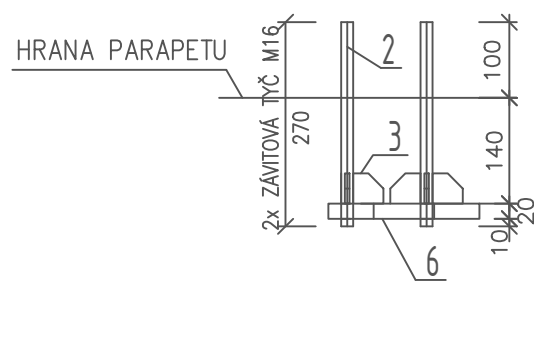
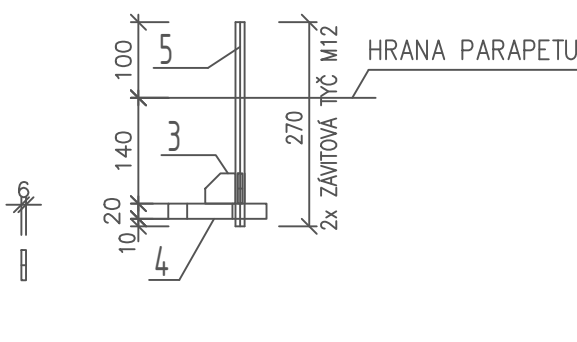
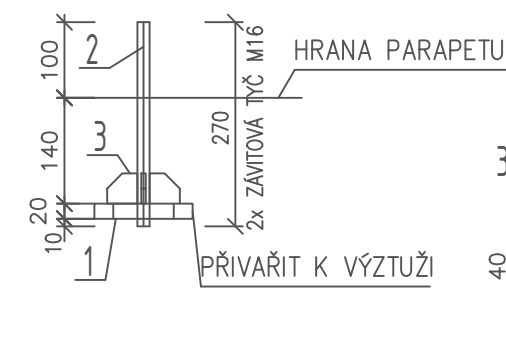


M 1:10

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and callouts:

- Overall dimensions: 350 (height), 95 (width), 35 (width), 110 (height), 130 (height), 110 (height), 80 (width), 25x45 (width), 25x45 (width).
- Callouts: 4, 5, 3, 2xM12, 5, 3, 4, 20, 25x45, 300, 25x45, 5, 3, 4.

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part (Fig. 1) showing front and side views with dimensions and labels.

Front View Dimensions:

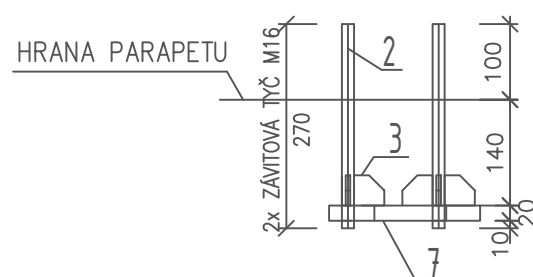
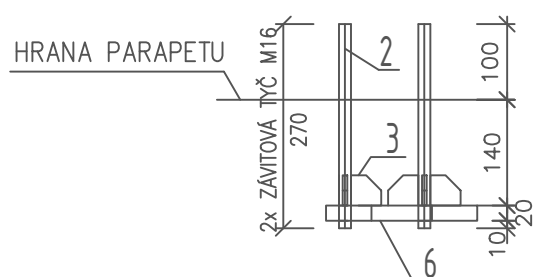
- Overall width: 25x45, 150, 25x45
- Top flange width: 60, 80, 60
- Overall height: 300
- Vertical dimensions: 85, 135, 80, 6
- Internal hole diameter: $\varnothing 80$
- Internal hole position: 105, 70, 200
- Internal hole diameter: $2 \times M16$
- Internal hole position: 25

Side View Dimensions:

- Overall width: 25x45
- Overall height: 90, 250
- Vertical dimensions: 130, 80, 250
- Internal hole diameter: $2 \times M16$
- Internal hole position: 25

Labels:

- 1: Top flange
- 2: Internal hole
- 3: Internal hole
- 4: Internal hole
- 5: Internal hole
- 6: Internal hole



Technical drawing of the K52 front view. The drawing shows a rectangular component with a central raised section. Dimensions are as follows: overall width 300, overall height 195. The central raised section has a width of 130 and a height of 105. The base has a width of 100 and a height of 110. The central raised section has a width of 90 and a height of 70. The base has a width of 110 and a height of 60. The central raised section has a width of 25 and a height of 130. The base has a width of 25 and a height of 155. The central raised section has a width of 130 and a height of 80.

[illegible]

6 Nerezové madlo
Ø 42,4 x 3,2 mm

7 Dilatační spojka madla
Ø 35 x 2,6 mm

1/2"

1/2"

20

6 Nerezové madlo
ø 42,4x3,2 mm

3 VÍČKO
43x43x4mm

2 Propojovací tyč
ø 15mm

6 Nerezové madlo
ø 42,4x3,2 mm

3 VÍČKO
43x43x4mm

Kotevní deska
60x30x5mm

Propojovací trubka
ø 42,4x3,2 mm

[illegible]

Technical drawing showing two cross-sections of a cable joint assembly.

Left Section:

- Cable with 3x M8 conductors and a central ground wire.
- Dimensions: 100mm (width), 100mm (height).

Right Section:

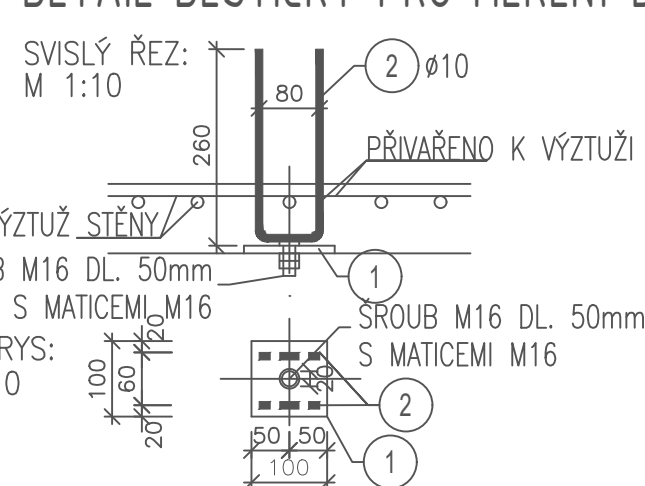
- Assembly with various components labeled 1 through 6.
- Dimensions: 110 (170), 15, 50.

Legend:

- 6 Nerezové madlo
 $\varnothing 42,4 \times 3,2$ mm
- 2 Propojovací tyč
 $\varnothing 15$ mm
- 3 VÍČKO
43x43x4 mm
- 6 Nerezové madlo
 $\varnothing 42,4 \times 3,2$ mm
- 2 Propojovací tyč
 $\varnothing 15$ mm
- 3 VÍČKO
43x43x4 mm
- 5 Vsuvka
 $\varnothing 34 \times 2-65$

POL.	OZNAČENÍ	m'	KS	kg/mj	kg
1	P20-130	0,35	52	6,24	324,5
2	Závitová tyč- M16, 8.8	0,27	112	0,35	39,2
3	P6-40	0,04	768	0,08	61,44
4	P20-130	0,35	54	6,24	337,0
5	Závitová tyč- M12, 8.8	0,27	108	0,19	20,6
6	P20-200	0,30	2	9,42	18,84
7	P20-200	0,15	2	4,71	9,42

Celkem: 811 kg + 10% rezerva na prořez a spojovací mat. => 892 kg



POL.	OZNAČENÍ	m'	KS	kg/mj	kg
1	P10-100	0,10	10	0,79	7,9
2	ØR10	0,60	20	0,37	7,4

Celkem: 15,3 kg + 10% rezerva na prořez a spojovací mat. => 17 kg



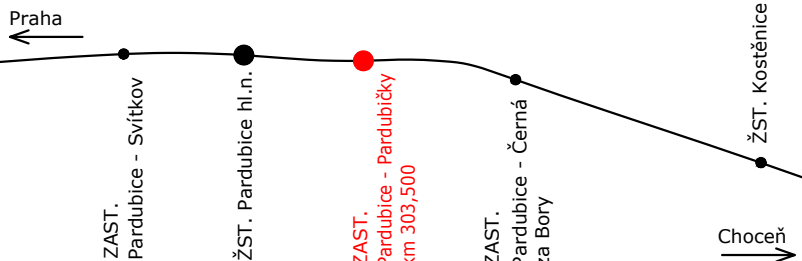



kotevní svazky - S 235 JR

Závitové tyče, spoj. materiál 8.8 (Zn bílý)

Spoj. materiál zábradlí A2

PK0 - min. pro agresivitu prostředí C2 podle ČSN EN ISO 12944-2

Třída konstrukce EXC2 podle ČSN EN 1090

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.08.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Roman Siváček, DIS.
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace  SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz 	
Zhotovitel objektu:		PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz 	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Petr Burda	Specialista: Ing. Tomáš Král
Název stavby/akce: Zřízení bezbariérového přístupu na nástupišti Pardubice - Pardubičky		Označení investora: S622000185 Označení zhotovitele: 3110-21-053	
Název části: Mosty, propustky, zdi		Označení části: D.2.1.4	
Název objektu/díleč části: ZAST Pardubičky, bezbariérový přístup		Označení objektu/komplexu: SO 01-23-01	
Název přílohy: Zámečnické výrobky		Číslo přílohy: 2. 011	
Název díleč části přílohy: -		Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS	
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Král		Měřítko: 1:10 Formáty: 630 x 514 mm	
Kraj: Pardubický		TUDU: 1501 18	
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 1 8 5 - P O D P S - D 2 1 0 4 - S O 0 1 2 3 0 1 - X X - 2 - 0 1 1 - 0 0 0 0		Podpis: Příloha: Revize: 31.08.2022	