

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and component labels.

Dimensions:

- Overall width: 2750
- Overall height: 720
- Top horizontal segments: 214, 800, 800, 800, 136
- Bottom horizontal segments: 165, 1075, 2560, 25
- Vertical segments: 60, 600, 60
- Internal width segment: 3x520=1560
- Right side vertical segment: 115

Component Labels:

- 01: Two labels pointing to the central vertical muntins.
- 02: Four labels pointing to the vertical muntins on either side of the center.
- 03: Four labels pointing to the top horizontal muntins.
- 04: One label pointing to the bottom horizontal muntin.

Notes:

- VIZ DET.1: Points to the bottom left corner detail.
- VIZ DET.2: Points to the top right corner detail.

Technical drawing of a three-tier metal shelving unit. The drawing shows the front and side views with dimensions in millimeters.

Dimensions:



- Overall Width:** 2570 mm
- Overall Depth:** 1105 mm
- Shelf Width (inner):** 2440 mm
- Shelf Depth (inner):** 795 mm
- Shelf Spacing (between shelves):** 471 mm
- Shelf Thickness:** 130 mm
- Shelf Width (outer):** 800 mm
- Shelf Depth (outer):** 800 mm
- Shelf Thickness (top):** 40 mm
- Shelf Thickness (bottom):** 40 mm
- Shelf Thickness (middle):** 40 mm
- Shelf Thickness (side):** 40 mm
- Shelf Thickness (corner):** 30 mm
- Shelf Thickness (base):** 115 mm
- Shelf Thickness (feet):** 214 mm

[illegible][illegible]

POZ.	POPIS	HMOT. 1 KS	KS	HMOT. CELK.	POZNÁMKA
	NOSNÁ KONSTRUKCE RÁMU R2	94,5	1	94,5	
01	HLAVNÍ NOSNÍK UPE120-2750, OC. S235JR	33,28	2	66,6	
02	PŘÍČNÍK L50x50x5-710, OC. S235JR	2,67	4	10,7	
03	KOTEVNÍ PLECH ZÁBRADLÍ PL.70x12-110, OC. S235JR	0,72	4	2,90	
04	ULOŽENÍ PLECHU L40x40x5-2560	9,73	1	9,73	
05	ZARÁŽKA TÝČ PL. 5x20-2700, OC. S235JR	2,12	2	4,24	
	ZÁVIT.TYČ M12-100, NA CHEM. MALTU TR.PEVNOSTI 4,8, S MATICÍ A PODLOŽKOU	0,11	2	0,22	ZINKOVANÉ
	ŠROUBY HRUBÉ, TR.PEVNOSTI 4,8 M12-35, S MATICÍ A PODLOŽKOU	0,07	2	0,14	ZINKOVANÉ
	ZÁBRADLÍ	42,7	1	42,7	
10	SLOUPEK L60x40x5-1180, OC. S235JR	4,54	4	18,14	
11	HORNÍ MADLO TR.42x3-2750, OC.S235JR	7,62	1	7,92	
12	DOLNÍ MADLO TR.35x3-795, OC.S235JR	1,87	3	5,61	
13	OKOPOVÝ PLECH PL.110x5-2440, OC. S235JR	10,53	1	10,53	
14	ZÁSLEPKA MADLA ø35-3	0,02	2	0,04	
15	ŠROUBY HRUBÉ, TR.PEVNOSTI 4,8 M12-35, S MATICÍ A PODLOŽKOU	0,07	2x4	0,55	ZINKOVANÉ

POZN.1: OČIŠTĚNÍ NA Sg 2,5, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM 80µm
POZN.2: ULOŽENÍ RÁMU R2 NA STĚNU
 PODLOŽENÍ NOSNÍKU ASFALTOVÝM PÁSEM S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU TL.~5mm
 KOTVENÍ ZÁVITOVOU TYČÍ Ø12mm S MATICÍ A PODLOŽKOU NA CHEM.MALTU
POZN.3: VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL OCELOVÉ KONSTRUKCE
 PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE TŘEBA OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVBY
POZN.4: VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PODLAŽÍ ROZVADĚČŮ BUDOU VODIVÉ
 PROPOJENY A UZEMNĚNÝ

REVIZE 1						
VÝKRES	31.3.2025	ING.M.MÜLLER				
VYDÁNÍ	DATUM	PODPIS	DATUM	PODPIS	DATUM	PODPIS
	ZPRACOVAL: MURABELL s.r.o.	STAVEBNÍK: POVOĐI VLTAVY s.p.	ZHOTOVITEL:			

 Mírabel s.r.o. Hořešín 116 267 03 Hudlice		 POVODÍ VLTAVY		Paré:
Vypracoval: Ing.M.Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller		
Stavebník: Povodí Vltavy s.p., Praha				Stupeň: DPS
Stavba: MVE Pořešín-celková rekonstrukce Malše, jez v ř.km. 40,241 Dokumentace pro provádění stavby				Datum: 03.2025
				Zak. č.: 05–2023
				Měř.: 1:5–1:25
Příloha: OCELOVÉ PRVKY	PODLAŽÍ ROZVADĚČŮ-RÁM R2			Č. pf.: Z.02-104