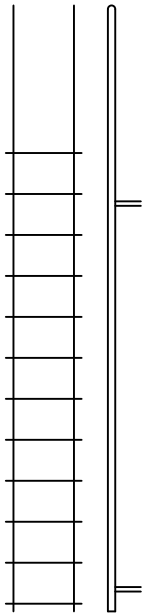



označení:	rozměry a schéma:	označení:	označení:
Z1	 <p>500 x 4000 (š x v)</p>	Stávající žebřík úprava horního kotvení dle polohy ŽB věnce odříznutí kotevních příček a jejich navaření do upravené výška oprava nátěru v místě kotevních příček barva: šedá v odstínu dle původního nátěru	1

ZMĚNA	DATUM	POZNÁMKA

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
	Vypracoval: Ing. R. Staněk	Hlavní inž. projektu: Ing. M Butor
Zodpovědný projektant: Ing. L. Kužel		
Název akce: SV MN. HRADIŠTĚ, ZDROJE SYCHROV - DOPLNĚNÍ ÚV parc. č. st. 174, k. ú. Podolí u Mnichova Hradiště	Datum: 04/2024	
	Stupeň: ŘPZ(DÚR/DSP/DPS)	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, Mladá Boleslav	Formát: 3A4	
	Zak.číslo: VIS 3/24 - 010	
Název přílohy: D.1 Architektonicko - stavební řešení D.1.2.8 Tabulka zámečnických a klempířských výrobků	Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.2.8

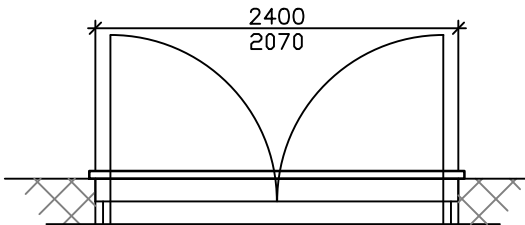
označení:

rozměry a schéma:

označení:

Z2

PŮDORYS



VÝPIS MATERIÁLU

POL	PROFIL	DÉLKA (mm)	Ks	HMOTN. (kg/m')	HMOTN. (kg/ celkem)	POZNÁMKA
1	JEKL 40 x 30/ 2,0mm	2110	2	1,99	8,40	PŘIVAŘENO K - 2
2	JEKL 40 x 30/ 2,0mm	2480	1	1,99	4,94	PŘIVAŘENO K - 1
3	JEKL 50 x 50/ 2,0mm	2060	4	2,93	24,14	PŘIVAŘENO K - ,4
4	JEKL 50 x 50/ 2,0mm	1170	4	2,93	13,71	PŘIVAŘENO K - 3
5	JEKL 30 x 30/ 2,0mm	1070	4	1,68	7,19	PŘIVAŘENO K - 3
6	TRUBKA Ø20 x 1,6	633	48	22,48	8,29	PŘIVAŘENO K - 4
7	DÍLENSKY VYROBENÝ PANT		6	0,9	5,4	PŘIVAŘENO K - 1, 3
8	L - PROFIL 40 x 25 x 4 S OTVOREM Ø 8mm	40	9	1,99	0,72	PŘIVAŘENO K -1
9	OČKO PRO VISACÍ ZÁMEK L - PROFIL 40 x 40 x 4	40	2	2,42	0,19	PŘIVAŘENO K - 3
10	VRUT Ø 8 + OCEL. HMOŽDINKA		9 kpl		0,1	PŘIPEVNĚNÍ 8 KE ZDI
11	DORAZ MŘÍŽE - pásnice 50 x 5 mm, DOLE	2400	1	1,9625	4,71	PŘIŠROUBOVÁNO DO PODLAHY A NADPRAŽÍ
				CELKEM	77,80	

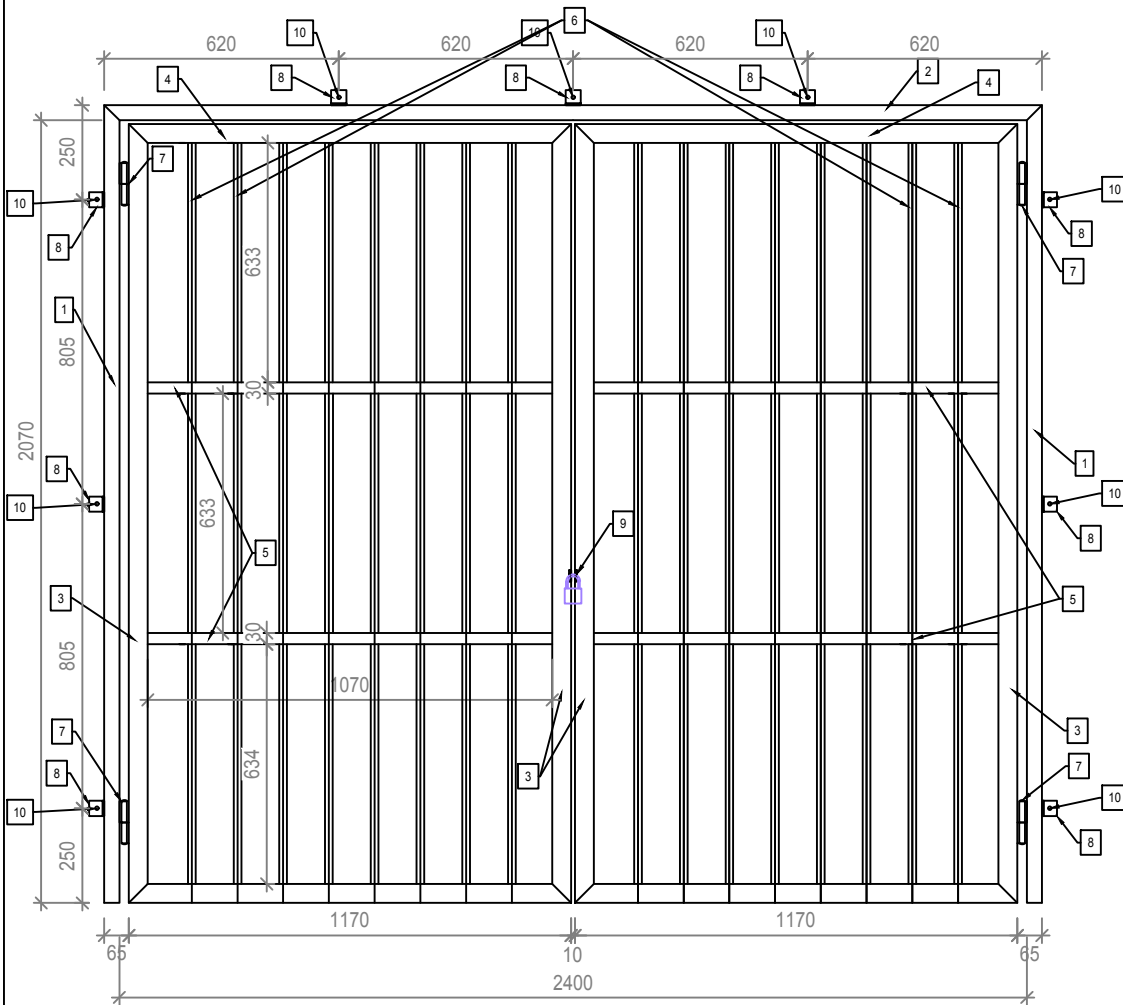
LEGENDA

VEŠKERÉ DÍLY BUDOU ZE SVAŘOVANÉ NEREZOVÉ OCELI, AISI 304, DIN 17240. VŠECHNY SVARY BUDOU PŘELEŠTĚNY A OŠETŘENY MOŘÍCÍMI PASTAMI.

POZNÁMKA

PŘED VÝROBOU MŘÍŽE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍHO OTVORU.

1

označení:	rozměry a schéma:	označení:
<div> <p>Z2</p> </div>	<div> <p>POHLED</p> </div>  <p>Technical drawing of a window frame (POHLED) showing dimensions and callouts. The drawing is a perspective view of a double-glazed window with a central mullion. The overall width is 2400 mm, divided into two 1170 mm sections by a 10 mm mullion. The overall height is 2070 mm, divided into two 805 mm sections by a horizontal mullion. The frame is composed of multiple vertical and horizontal bars. Callouts 1 through 10 point to various components: 1 points to the frame profile, 2 points to the top right corner, 3 points to the bottom mullion, 4 points to the top left corner, 5 points to the vertical bars, 6 points to the top mullion, 7 points to the side profile, 8 points to the corner profile, 9 points to the central mullion, and 10 points to the corner profile. Dimensions are given in millimeters: 620 mm (top horizontal spacing), 633 mm (vertical spacing), 634 mm (vertical spacing), 65 mm (corner profile width), 1070 mm (inner width), 1170 mm (section width), 2070 mm (total height), 2400 mm (total width), 250 mm (corner profile height), 30 mm (mullion thickness), and 6 mm (mullion thickness).</p>	<div> <p>1</p> </div>