

Technical drawing of a window assembly, showing a side elevation and a detail view.

**Side Elevation (Left):**

- Height: 1500
- Width: 4200
- Labels: **ŽEBŘÍK Z1** (pointing to the top rail), **I**, **II**, **III**, **IV**, **VIII**.

**Detail View (Right):**

- Height: 2680
- Width: 420
- Labels: **ŽEBŘÍK Z2** (pointing to the top rail), **1**, **2**, **5**, **7**, **11**, **ŽEBŘÍK Z3** (pointing to the bottom rail).

[illegible]

KOŠ PŘIVÁRIT AŽ PO UKOTVENÍ ŽEBŘÍKU

740  
VI  
480  
400  
150  
1100  
550  
550  
IV  
III  
VIII  
1500  
3735  
VII  
1500  
VIII  
IV  
III  
IV  
III  
1500  
2100  
I  
II  
IV  
III  
1500  
1220  
IV  
5

Technical drawing of a window frame assembly in section. The drawing shows a vertical window frame with a central pane and side panels. Dimensions are given in millimeters. Key dimensions include: total height 4040, total width 3040, and various internal offsets and thicknesses. Components are labeled with numbers 1 through 11. The drawing is a symmetrical section, with the left half being a mirror image of the right half.

POL.	PROFIL	DĚLKA (mm)	Ks	HMOTN. (kg/m <sup>3</sup> )	HMOTN. (kg/ celkem)	POZNÁMKA
I	ŠTĚŘIN Ø40 x 2	7400	2	1,90	28,12	PŘÍVAŘENO K - III
II	PŘÍČEL Ø25 x 2	400	26	1,15	11,96	PŘÍVAŘENO K - I
III	ÚCHYT ŽEBŘÍKU Ø30 x 2	130 315 140	2 6 2	0,90	2,19	PŘÍVAŘENO K - IV
IV	KOTEVNÍ PATKA Tl. 5mm	120 x 80	16	0,40	0,40	PŘÍVAŘENO K - I,III
V	MADLO Ø40 x 2	340	2	1,90	1,29	PŘÍVAŘENO K - VI
VI	SLOUPEK Ø40 x 2	1095	4	1,90	8,32	PŘÍVAŘENO K - IV
VII	PÁSNIČE OCHR. KOŠE 20 x 5	3735	5	1,98	36,98	PŘÍVAŘENO K - VIII
VIII	TRÁMEN OCHR. KOŠE 25 x 5	1900	4	2,05	15,58	PŘÍVAŘENO K - I

POL.	OZNAČENÍ	DĚLKA (mm)	ks	PROFIL	POZNÁMKA
1	ŠTERŇ	5135	2	ČTVERC. TRUBKA ST 51 x 51/6	PROFIL PŘEFEN
2	PŘÍČLE	400	15	KRUHOVÁ TRUBKA RT 32/3	PROFIL PŘEFEN
3	KOTEVNÍ ŮHELNIK	185	4	L - PROFIL 70 x 185/4 - 100	NEREZ
4	KOTEVNÍ PATKA ŽEBŘÍKOVÁ	250	2	P6 - 100 x 130, Ø38 x 3 - 250	NEREZ
5	TRMEN OCHRANNÉHO KOŠE Ø700	1900	4	TÝČ PLOCHA 50 /5	PROFIL PŘEFEN
6	SVISLÁ VÝPLŇ OCHRANNÉHO KOŠE	3040	5	U - PROFIL 40 x15 /4	PROFIL PŘEFEN
7	MADLO	2375 350	2 2	ČTVERC. TRUBKA ST 51 x 51 /6	PROFIL PŘEFEN
8	SLOUPEK	1045	8	ČTVERC. TRUBKA ST 51 x 51 /6	PROFIL PŘEFEN
9	ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ	725 750 250	2 4 2	TRUBKA RT Ø 32 /3	PROFIL PŘEFEN
10	ZARÁŽKA	2380	2	KP - PROFIL 110 /3	PROFIL PŘEFEN
11	KOTEVNÍ PATKA ZÁBRADELNÍ	100	10	P6 - 100 x 130, Ø38 x 3 - 300	NEREZ

POL.	OZNAČENÍ	ROZMĚR (mm)	Ks (Z1)	HMOTN. (kg/m³)	HMOTN. (kg/ celkem)	POZNÁMKA
a	CHEM. KOTVA DO BETONU (HIT RE 500-V3) KOTEVNÍ SROUB (HIT-V-R)	Ø 10/ 60 M8 x 80/14	32	0,15	-	UKOTVENÍ ŽEBŘÍKU SYSTÉM HILTI
b	VSTUPNÍ POKLOP RÁM	600 x 800 - II.1 mm 600 x 800/140	1 1	7,8 7,8	1,31 2,22	RÁM S LEMEM PRO UKOTVENÍ VÍKO VÝJMĚTELNÉ TYP Vak M.B.
c	CHEM. KOTVA DO BETONU (HIT RE 500-V3) KOTEVNÍ SROUB (HIT-V-R)	Ø 8/ 30 M6 x 40	6	0,01	0,06	UKOTVENÍ RÁMU POKLOPU DO HOTOVÉ DLÁŽBY

Technical drawing of a kitchen cabinet layout. The drawing shows a side view of a cabinet with a countertop and a sink. The overall width is 1740 mm. The countertop height is 1100 mm. The cabinet body height is 1045 mm. The sink is 500 mm wide and 400 mm deep. The cabinet has a door with a handle and a drawer. The drawing includes various dimensions and labels for components.

**DETAIL A**  
M1:5  
PUDORYS


**DETAIL B**  
M1:5  
POHLÉD

**SVISLÝ ŘEZ**

**VODOROVNÝ ŘEZ**

**PRÍVARENO**

**VRSTVA LAMINACE**

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížovč 47, 150 39 PRAHA 5		
	Vypracoval: Ing. P. Hofmann, Ing. H. Soukupová		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann
	Projektant: Ing. P. Hofmann		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel
	<b>ŽERČICE</b> <b>VODOJEM - REKONSTRUKCE</b> <b>SO 02 - STAVEBNÍ ČÁST - VODOJEM</b>		Datum: 02/2020 Stupeň: DUR/DSP Formát: 10 A4
Investor: Obec Nižbor, Křivoklátská 26, 267 05 Nižbor		Zak.číslo: VIS-3/19-008	
<b>ŽEBŘÍK 1, Z2, Z3, ZÁBRADLÍ</b>		Měřítko: 1:25	Číslo přílohy: D.2.9

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM