

[illegible][illegible]

Řez A-A

zálití vln. + žb. deska tl. 60mm
beton C25/30-XC2; výztuž KARI $\varnothing 8/150-\varnothing 8/150$
tr. plech 40/183, tl. 0,75mm

150 4800 150

+7,750 60 160 40 700 160 6

I160 výměny 160/6

+6,800 +6,850 150 550

Řez B-B

zalití vln + žb. deska tl. 60mm
beton C25/30–XC2; výztuž KARI Ø8/150–Ø8/150
tr. plech 40/183, tl. 0,75mm

+7,750

+6,850

výměny 160/6

+6,590

zalití vln + žb. deska tl. 240mm
beton C25/30–XC2; výztuž ØR8 á 150mm
tr. plech 40/183, tl. 0,75mm

100 150 160 100
540 950

Technical drawing of a window frame assembly (K1) showing dimensions and components. The drawing includes a cross-section of the frame and a side view. Key dimensions and components are labeled:

- K1**: Window frame assembly.
- 10ks**: Quantity of 10 pieces.
- L200/14-150**: Profile dimensions (length 200, height 14, width 150).
- +6,850**: Vertical dimension from the bottom edge to the top of the frame.
- 50**: Thickness of the frame.
- 250**: Total height of the frame.
- 160**: Total height of the assembly.
- 14**: Height of the frame.
- 26**: Height of the frame.
- 14**: Height of the frame.
- 150**: Width of the frame.
- 1160**: Total width of the assembly.
- 8**: Radius of the corner.
- +6,750**: Vertical dimension from the bottom edge to the top of the frame.
- L200/14-150**: Profile dimensions (length 200, height 14, width 150).

Osadit mimo otvory v žb. desce

Strop +7,885

profil	délka	počet	hmotnost (kg)		
	m	ks	kg/m	kg/1ks	celkem
I 160	5,10	12	17,9	91,29	1095
L 60/6	1,00	6	5,4	5,42	33
Svary, konstr. materiál +2%					23
Celkem:					1151

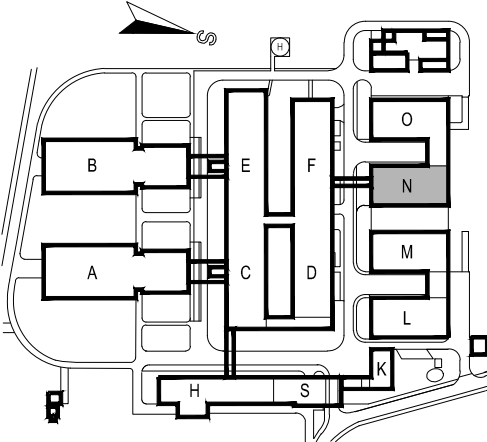
profil	délka	počet	hmotnost (kg)		
	m	ks	kg/m	kg/1ks	celkem
I 160	4,70	7	17,9	84,13	589
L 60/6	1,13	6	5,4	6,12	37
L 60/6	1,48	2	5,4	8,02	16
L 80/8	0,90	2	9,6	8,67	17
L 200/14	0,15	28	42,7	6,41	179
Svary, konstr. materiál +2%					17
Celkem:					855

tr. plech 40/183, tl. 0,77mm; 115m2

svař. síť KARI KY 50-ø8/150-ø8/150; 2x3m; 24ks; 778kg
B500 B: věnce 102kg, deska 26kg

Kótovany čisté rozměry otvorů

Výztuž KARI, B500 B, krytí výztuže 30mm

<h1>Nemocnice Břeclav</h1>		<h2>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2>	
Objednatel: Nemocnice Břeclav, p. o. U Nemocnice 3066/1 690 02 Břeclav	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křofcova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
Akce: <h1>Nemocnice Břeclav - stravovací provoz</h1>			
Zpracovatel částí: Ing. IVA RUČNÁ SVAHOVÁ 27, 623 00 BRNO 736 220 124 iva.rucna@volny.cz	Zodpovědný projektant Ing. IVA RUČNÁ	Vypracoval Ing. IVA RUČNÁ	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy stravovacího provozu		Datum:	ČERVEN 2020
Část PD: Stavebně konstrukční řešení		Zakázkové číslo:	DSP/DPS-01-2020
		Formát:	4A4
Příloha: Nové stropní konstrukce		Stupeň:	DPS
		Číslo přílohy: <h1>D.1.2-3</h1>	