

M 1:50



M 1:50

ŘEZ C



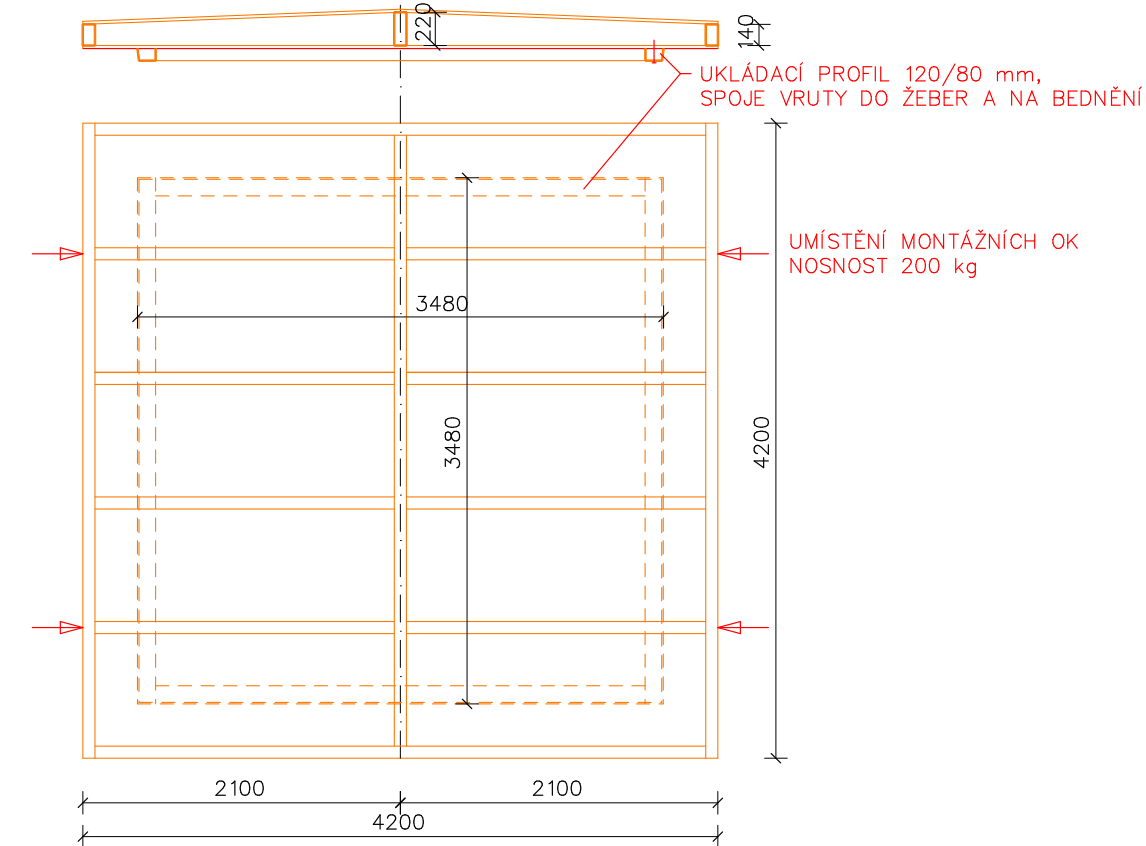
DEMONTOVATELNÝ POKLOP 4,20x4,20 m,  
DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE Z FOŠEN 80/240–140 mm PO 0,8 m,  
POBITÍ DESKAMI OSB TL. 20 mm, ZATEPLENÍ MIN. VATOU,  
KRYTINA Z FÓLIE PVC 1,5 mm + POPLASTOVANÝ PLECH,  
4x MONTÁŽNÍ OKA V ROZÍCH POKLOPU,  
CELKOVÁ HMOTNOST 450 kg

## OCELOVÁ KONSTRUKCE MONTÁŽNÍHO OTVORU

PRVEK	POČET	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			DL. CELKEM (m)	kg/bm kg/m2	HMOTNOST CELKEM (kg)					POZN.	
			ŠÍŘKA	TL.	DĚLKA									
ZÁKLADNÍ PRŮVLAK	4	I	220	–	6025	24,100	31,00		7	4	7	1	0	
SPODNÍ NOSNÍK	4	I	160	–	3590	14,360	17,90		2	5	7	0	5	
PODPOROVÝ SLOUPEK	4	TR4hr	140	6	780	3,120	26,30			8	2	0	6	
PLECH SLOUPKU	8	PL	160	10	250	2,000	12,56			2	5	1	2	
SLOUPEK RÁMU	14	U	140	–	1535	21,490	16,00		3	4	3	8	4	
PLECH SLOUPKU RÁMU	14	PL	100	8	160	2,240	6,28			1	4	0	7	
STĚNOVÝ RÁM	2	U	140	–	3780	7,560	16,00		1	2	0	9	6	
STĚNOVÝ RÁM	2	U	140	–	3500	7,000	16,00		1	1	2	0	0	
CELKEM									1	7	0	2	2	0

POZNÁMKA:  
1. PŮDORYS MONTÁŽNÍ A KRYCÍ PLOŠINY VIZ VÝKR. D.3.4–09.  
2. DÉLKY VŠECH PRVKŮ DOMĚŘIT NA STAVBĚ.

DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE POKLOPU  
FOŠNY 80/220 mm  
SPOJE KONSTRUKČNÍMI VRUTY DN6



OCEL S235  
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ  
SPOJE DÍLCŮ SVAŘOVANÉ  
SPOJE MONTÁŽNÍCH CELKŮ ŠROUBOVÉ

±0,000 = čistá podlaha 1.NP = 442,65 m.n.m

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			Ing.Václav Müller PROJEKČNÍ KANCELÁŘ 390 01 Tábor, Klokotská 104 608164105 IČO 4069950	
ING. JAN LÍKAŘ	ING. VÁCLAV MÜLLER				
KRAJ: JIHOČESKÝ	MAGISTRÁT: TŘEBOŇ				
INVESTOR: SLATINNÉ LÁZNĚ TŘEBOŇ s.r.o., LÁZEŇSKÁ 1001, 379 13 TŘEBOŇ				FORMÁT	3 A4
AKCE : MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ BALNEO PROVOZU LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA ETAPA I. – ROZŠÍŘENÍ SLATINNÝCH KOUPELÍ				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	06/2025
				ÚČEL	DPS
				ČÍS.ZAK.	...
OBSAH : D.3.4 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE MONTÁŽNÍHO OTVORU				Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				D.3.4–08	