



OCELOVÁ KONSTRUKCE KONDENZÁTORU VZTMONTÁŽNÍHO OTVORU

	PRVEK	POČET	PROFIL	ROZMĚRY (mm)			DL. CELKEM (m)	kg/bm kg/m <sup>2</sup>	HMOTNOST CELKEM (kg)	POZN.
				ŠÍŘKA	TL.	DĚLKA				
ZÁKLADNÍ RÁM	ZÁKLADNÍ PRŮVLAK	4	U	180	—	9700	38,80	22,00	8 5 3 6 0	
	SLOUPEK PRŮVLAKU	4	TR4hr	140	5	250	1,000	21,10	2 1 1 0	
	SLOUPEK PRŮVLAKU	4	TR4hr	140	5	500	2,000	21,10	4 2 2 0	
	PATNÍ PLECH SLOUPKU	8	PL	300	10	300	2,400	23,55	5 6 5 2	
	ÚLOŽNÝ PLECH SLOUPKU	8	PL	160	8	160	1,280	10,05	1 2 8 7	
	KOTEVNÍ PLECH PRŮVLAKU	4	PL	200	10	300	1,200	15,70	1 8 8 4	
	KOTEVNÍ KONZOLA PRŮVLAKU	4	PL	120	10	180	0,720	9,42	6 7 9	
	NOSNÍK KONDENZÁTORU	2	U	140	—	1410	2,820	16,00	4 5 1 2	
	NOSNÍK KONDENZÁTORU	2	U	140	—	3570	7,140	16,00	1 1 4 2 4	
	NOSNÍK KONDENZÁTORU	2	U	140	—	1450	2,900	16,00	4 6 4 0	
PROHLUKOVÁ STĚNA	PODÉLNÝ PROFIL PRHL. STĚNY	2	U	160	—	6680	13,360	18,90	2 5 2 5 1	
	KOTEVNÍ PLECH PODÉL. PROFILU	8	PL	160	10	160	1,280	12,56	1 6 0 8	
	SLOUPKY PRTH. STĚNY	10	JĀ	100/60	3	2400	24,000	7,07	1 6 9 6 8	
	SLOUPKY PRTH. STĚNY	12	JĀ	100/60	3	1330	15,96	7,07	1 1 2 8 4	
	ŠIKMINY PRTH. STĚNY	12	JĀ	100/60	3	1420	17,040	7,07	1 2 0 4 8	
	PAŽDÍKY PRTH. STĚNY	bm	JĀ	60/60	3	bm	37,0	5,37	1 9 8 6 9	
	KOTEVNÍ DESKY SLOUPKŮ	18	PL	160	8	200	3,600	10,05	3 6 1 8	
	KOTEVNÍ DESKY SLOUPKŮ	4	PL	160	8	130	0,520	10,05	5 2 3	
HMOTNOST OCELI CELKEM									2 0 0 8 8 9	

±0,000 = čistá podlaha 1.NP = 442,65 m.n.m			
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing.Václav Müller	
ING. JAN LÍKAR	ING. VÁCLAV MÜLLER	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
KRAJ: JIHOČESKÝ		390 01 Tábor, Klokotská 104	
INVESTOR: SLATINNÉ LÁZNĚ TŘEBOŇ s.r.o., LÁZEŇSKÁ 1001, 379 13 TŘEBOŇ		608164105 IČO 40699501	
AKCE : MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ BALNEO PROVOZU LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA		FORMÁT	6 A4
ETAPA I. – ROZŠÍŘENÍ SLATINNÝCH KOUPELÍ		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH : D.3.4 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	06/2025
OCELOVÁ KONSTRUKCE KONDENZÁTORU VZT		ÚČEL	DPS
		ČÍS.ZAK.	...
		Č.VÝKR.	PARE Č.
		D.3.4–10	

POZNÁMKA:  
DĚLKY VŠECH PRVKŮ DOMĚŘIT NA STAVBĚ.

OCEL S235  
ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ  
SPOJE DÍLCŮ SVAŘOVANÉ  
SPOJE MONTÁŽNÍCH CELKŮ ŠROUBOVÉ