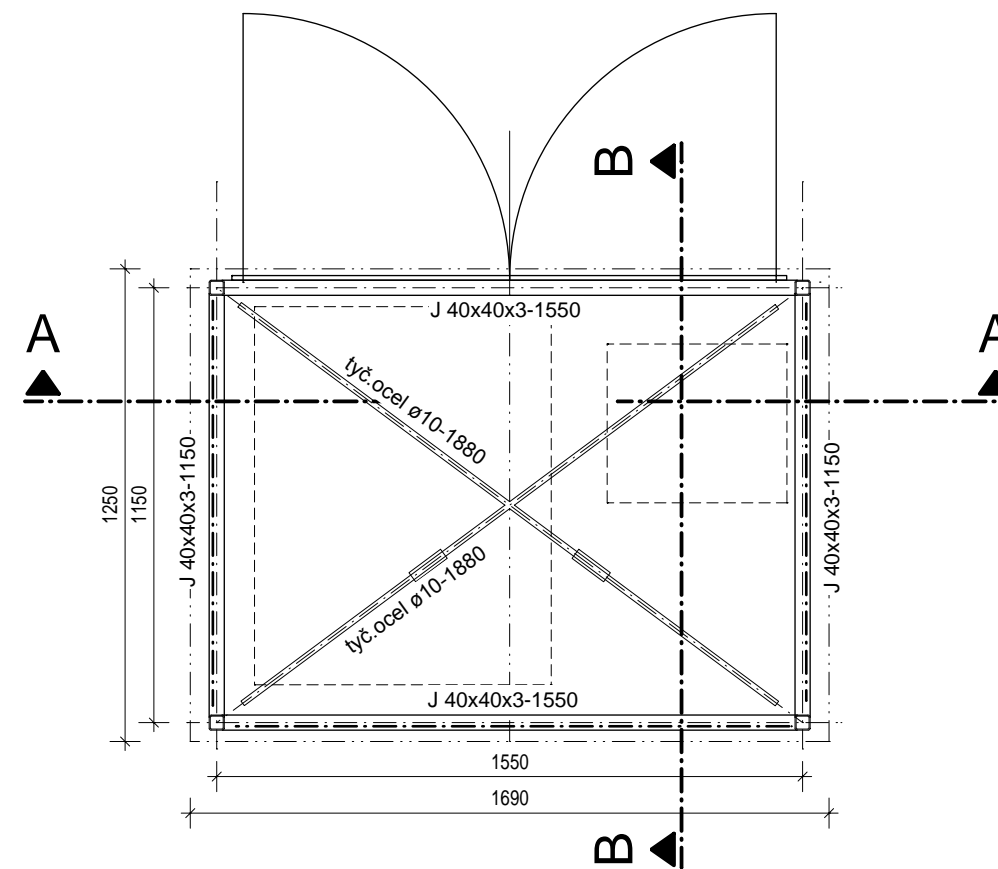


Z3 Konstrukce zakrytí VZT



Výkaz ocel - zakrytí VZT					váha v kg		poznámka
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka *) celkem(m)	wáha *)	
1	P8/100/50	#8x100	50	4	0,2	6,4	resp. 2
2	TR38x3-300	tr38x3	300	4	1,2	2,589	
3	J40x40x3-1150	J40x40x2.9	1150	4	4,6	3,311	1 6
4	J40x40x3-1550	J40x40x2.9	1550	4	6,2	3,311	2 1
5	J40x40x3-900	J40x40x2.9	900	4	3,6	3,311	1 2
6	tyč. ocel 10-1400	ø10	1400	4	5,6	0,617	4
7	tyč. ocel 10-1750	ø10	1750	2	3,5	0,617	3
8	tyč. ocel 10-18801	ø10	1880	2	3,76	0,617	3
9	tahokov 16x12-2x2mm	t16x12	4000	1	4	5,5	2 2
Přirážka na drobný materiál a svary							1 4 16,1%
CELKEM (snáška)							1 0 1 kg

Povrchová úprava
Nátěr pro třídu prostředí C3, životnost 15let
Příprava povrchu Sa 2 1/2

Projektant:	Ing. Věroslav Vopat	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek	
DPT	Objednatel:	Střední škola stravování a služeb Karlovy Vary	Zakázka č.:	2023/55
	Zakázka:	SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE – projekt Odborné učebny GASTRO	Stupeň:	RDS
			Datum:	15.12.2023
			Měřítko:	1:20
projekty	Dokumentace/část:	Realizační projektová dokumentace	Formát:	A3/2
	Z3 - zakrytí VZT			16