

Revize	Popis	Vydal	Datum
--------	-------	-------	-------

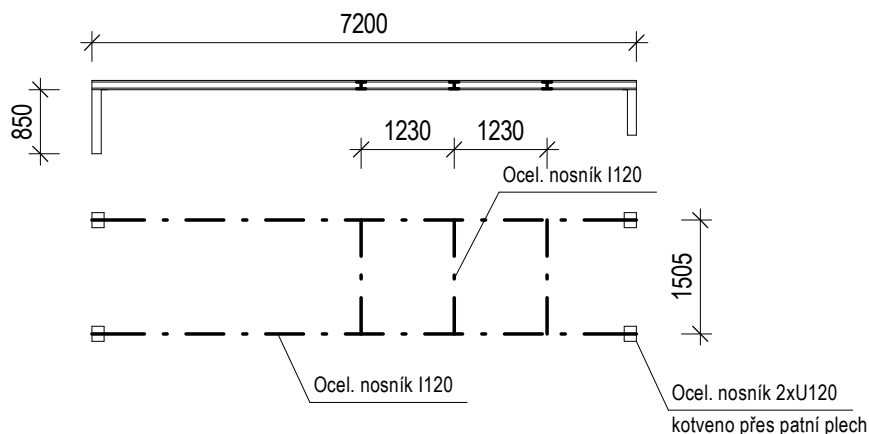
VYPRACOVAL: Ing. Klára Studená	ZOD. PROJEKTANT: Ing. Pavel Malínek	TECH. KONTROLA: Ing. Pavel Malínek	<div> Ing. Pavel MALÍNEK Jakoubka ze Stříbra 44, Olomouc IČ: 46616373</div>	
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 619 89 592 Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc				
AKCE: Nástavba a přístavba VŠK J. L. Fischera - blok C MÍSTO: k.ú. Olomouc-město, parc. st. 1575, 94/64			FORMÁT:	1 x A4
			DATUM:	04/2024
			ÚČEL:	DPS
VÝKRES: Zámečnické výrobky			Č. KOPIE:	
			MĚŘÍTKO: 1 : 100	Č. VÝKRESU: D.1.1.b.19

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

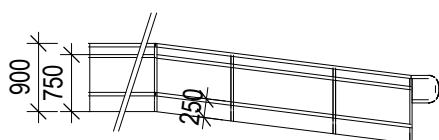
POPIS	DÉLKA	KS	VÁHA kg/m'	Σ VÁHA kg
Ocel. profil I120	Σ 18,9 m	1	11,5	217,35
Ocel. profil U120	0,85 m	8x2	14,0	190,4
Ocel. profil I180	2,2 m	2	21,9	96,36

Σ = 0,504 t

Ocel. rám pro VZT jednotku (cca 636kg)



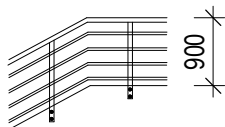
Z1



délka Σ12,0 m

Zábradlí ocelové vnější,
madlo Ø 50mm
ve výšce 900mm a 750 mm
vodící tyč ve výšce 250mm

Z2

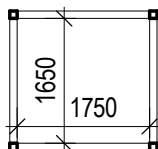


délka 8,2 m
13,2 m
2,0 m
0,6 m
0,2 m
Σ24,2 m

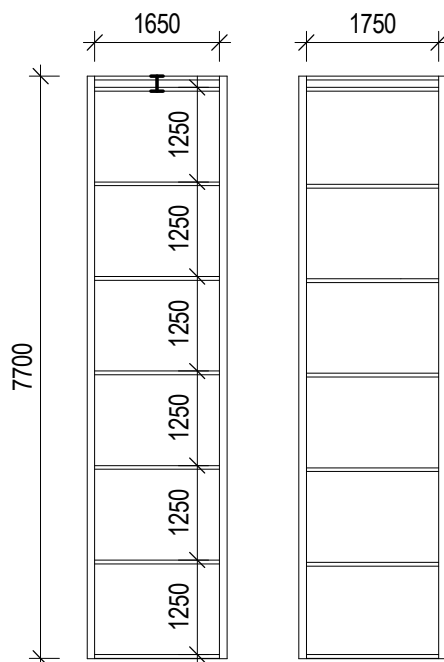
Zábradlí, vnitřní, výška 900mm,
nerezové,
vodorovné členění Ø 20 mm,
dřevěné madlo Ø 40mm ve výšce 900mm
Zábradlí se připevňuje z boku ke schodišťovému nosníku
pomocí kotvicí příruby a montážního příslušenství.

Z3

Prosklená interiérová výtahová šachta
neprůchozí, dvě nástupní místa



Rozměry šachty budou přizpůsobeny
vybranému typu výtahu



Z4

Žulový schodišťový stupeň tl.30mm 26x 300x1200mm
+ 2x mezipodesta rozměr 1475x1200mm
- povrch upravený pemrlováním