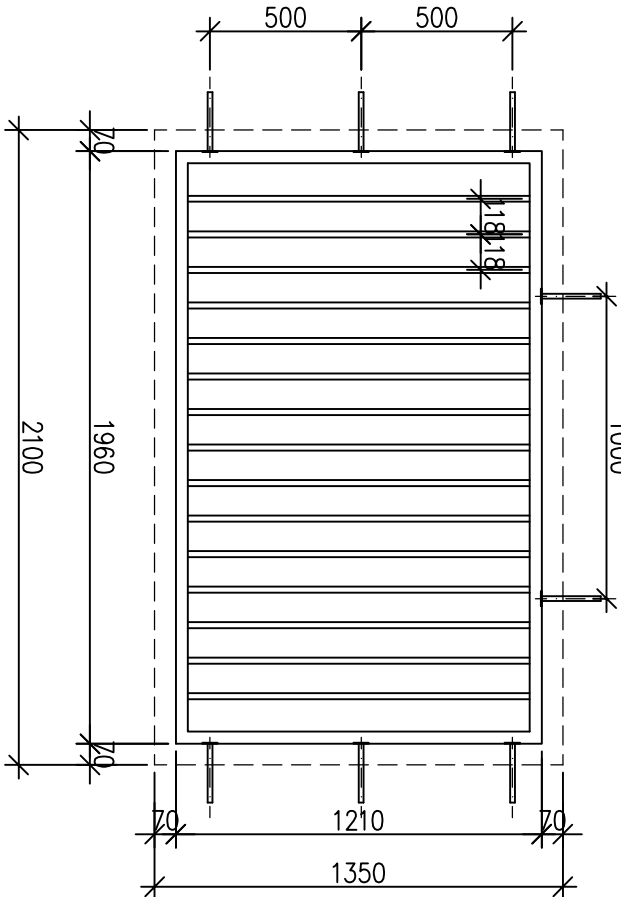


VÝPIS OCELI

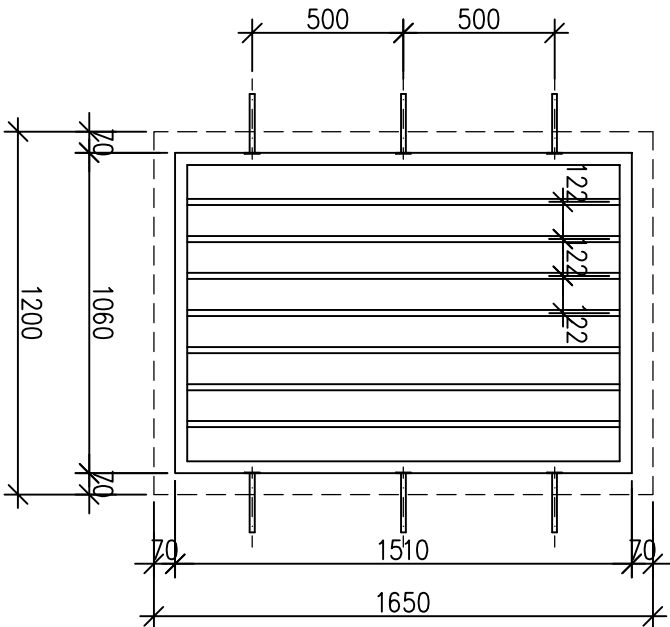
Z1

MŘÍŽ NA OKNO 2100x1350 MM  
ROZMĚR MŘÍŽE 1960x1210 MM



Z2

MŘÍŽ NA OKNO 1200x1650 MM  
ROZMĚR MŘÍŽE 1060x1510 MM



Z1

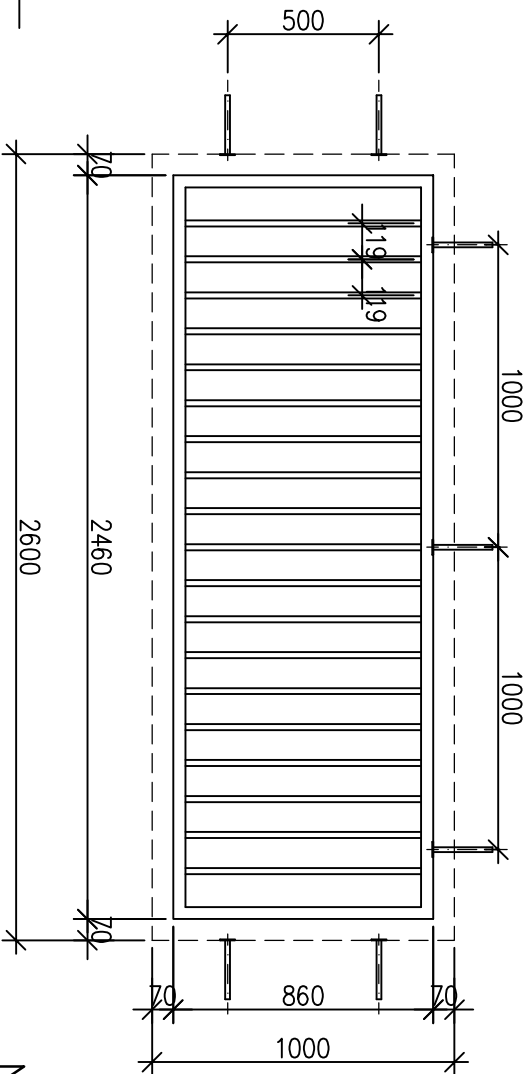
OZ.	POPIS	DĚLKA	VÁHA bm	VÁHA CEL.
1	JAKL 30/30/1,5	6,34	1,34	8,50
2	JAKL 20/20/1,5	16,95	0,87	14,75
3	Ø 50/3-50	0,40	1,178	0,72
4	POZINK. TYČØ10-200	1,60	0,617	0,99
SVARY			1,04	
			26,00 KG	

Z2

OZ.	POPIS	DĚLKA	VÁHA bm	VÁHA CEL.
1	JAKL 30/30/1,5	5,14	1,34	6,89
2	JAKL 20/20/1,5	10,01	0,87	8,71
3	Ø 50/3-50	0,30	1,178	0,54
4	POZINK. TYČØ10-200	1,20	0,617	0,74
SVARY			0,82	
			17,70 KG	

Z3

MŘÍŽ NA OKNO 2600x1000 MM  
ROZMĚR MŘÍŽE 2460x860 MM

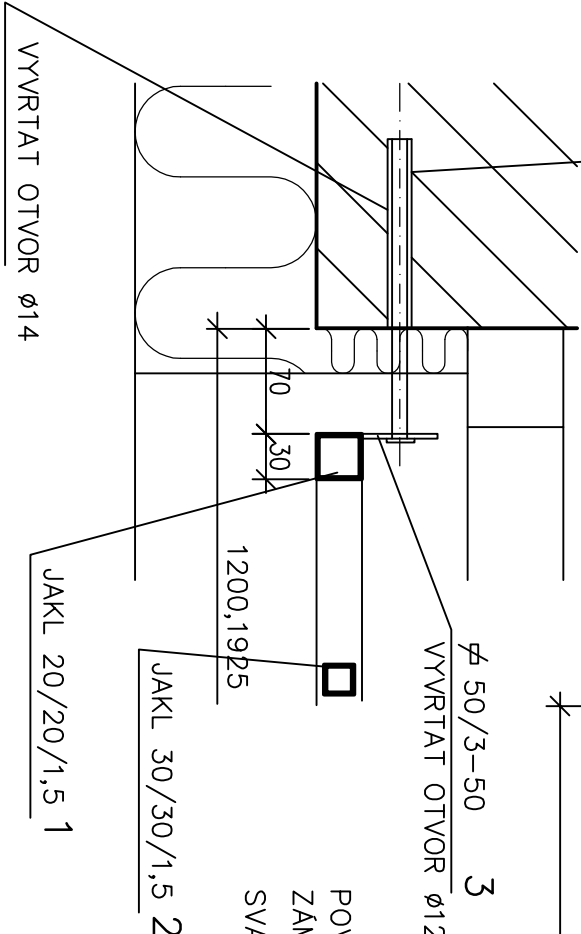


Z3

OZ.	POPIS	DĚLKA	VÁHA bm	VÁHA CEL.
1	JAKL 30/30/1,5	6,64	1,34	8,90
2	JAKL 20/20/1,5	14,82	0,87	12,90
3	Ø 50/3-50	0,35	1,178	0,62
4	POZINK. TYČØ10-200	1,40	0,617	0,87
SVARY			1,01	
			24,300 KG	

DETAIL KOTVENÍ  
M 1:5

POZINK. TYČ Ø10 4  
VLEPIT TMELEM  
HILTY HIT HY 150



NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

REVIZE 02/2016

VED.PROJEKTU	ZODP.:PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div></div> <div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STŘMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>
ING.I.HOLINKA	ING.M.BRITKOVÁ		UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZABŘEH	
ZODP.:PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
	K.GERYCHOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZABŘEH – PAVILON TĚLOCVIČEN				
OCELOVÁ MŘÍŽ NA OKNO Z1-Z3				
FORMÁT		A3		
DATUM		BŘEZEN 2016		
STUPEŇ P.D.				
Z.ČÍSLO		1-4/16		
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU		
		Z1		