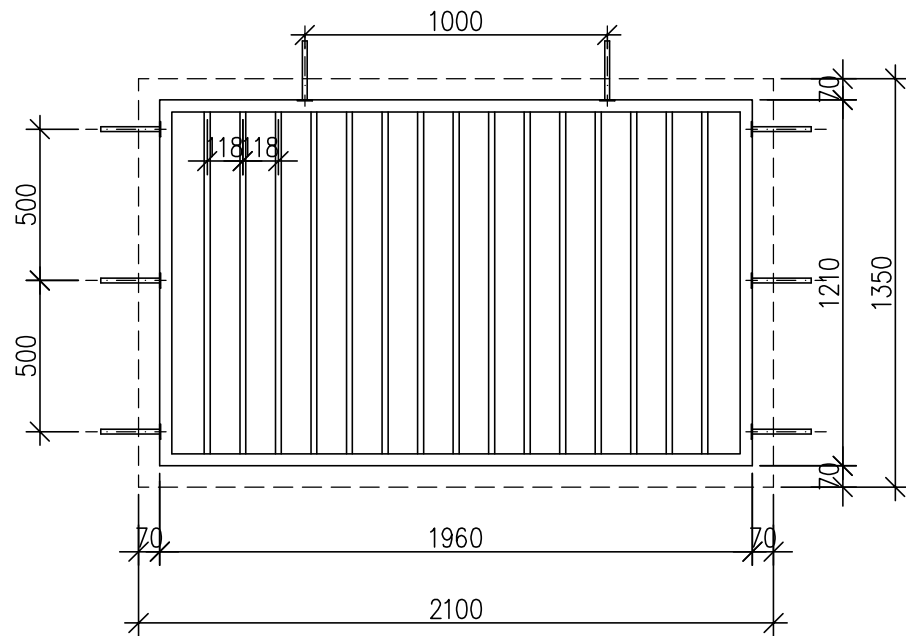


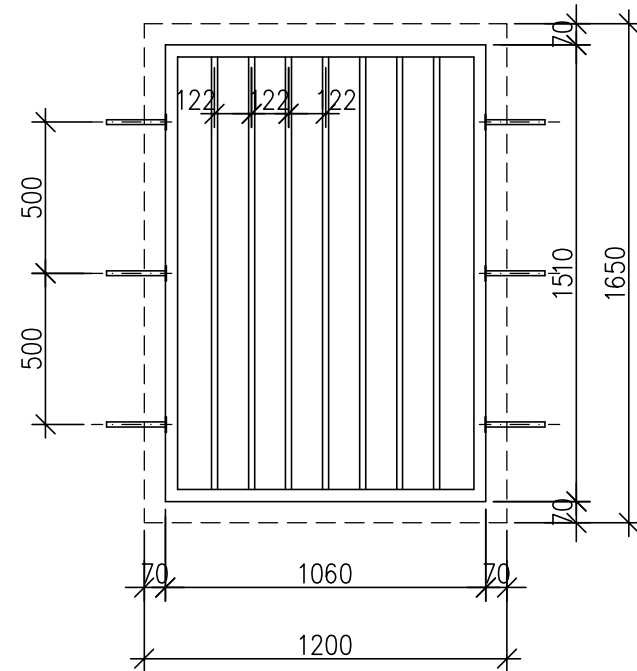
Z1

MŘÍŽ NA OKNO 2100x1350 MM
ROZMĚR MŘÍŽE 1960x1210 MM



Z2

MŘÍŽ NA OKNO 1200x1650 MM
ROZMĚR MŘÍŽE 1060x1510 MM



Z1

VÝPIS OCELI

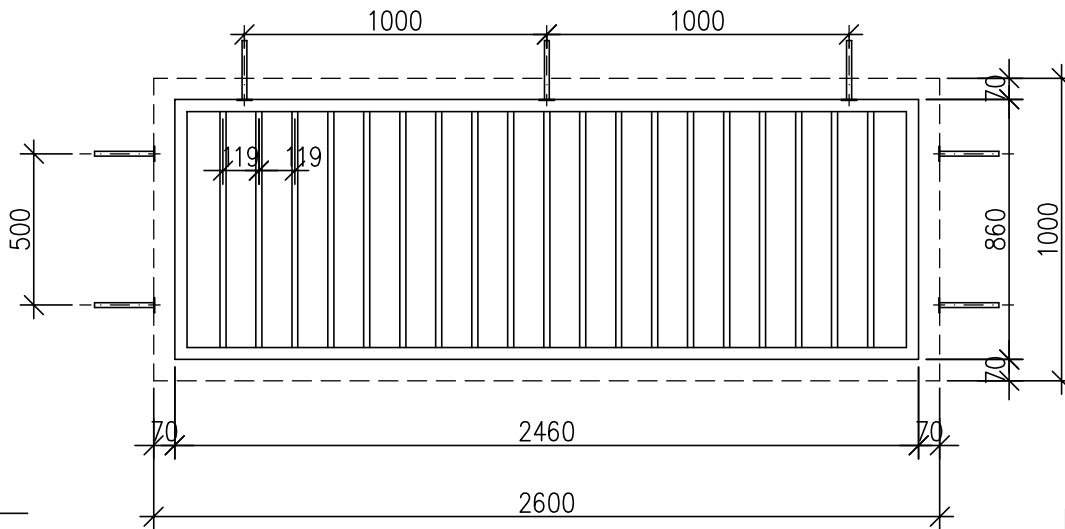
OZ.	POPIS	DÉLKA	VÁHA bm	VÁHA CEL.
1	JAKL 30/30/1,5	6,34	1,34	8,50
2	JAKL 20/20/1,5	16,95	0,87	14,75
3	∅ 50/3-50	0,40	1,178	0,72
4	POZINK.TYČØ10-200	1,60	0,617	0,99
SVARY				1,04
				26,00 KG

Z2

OZ.	POPIS	DÉLKA	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	∅ 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

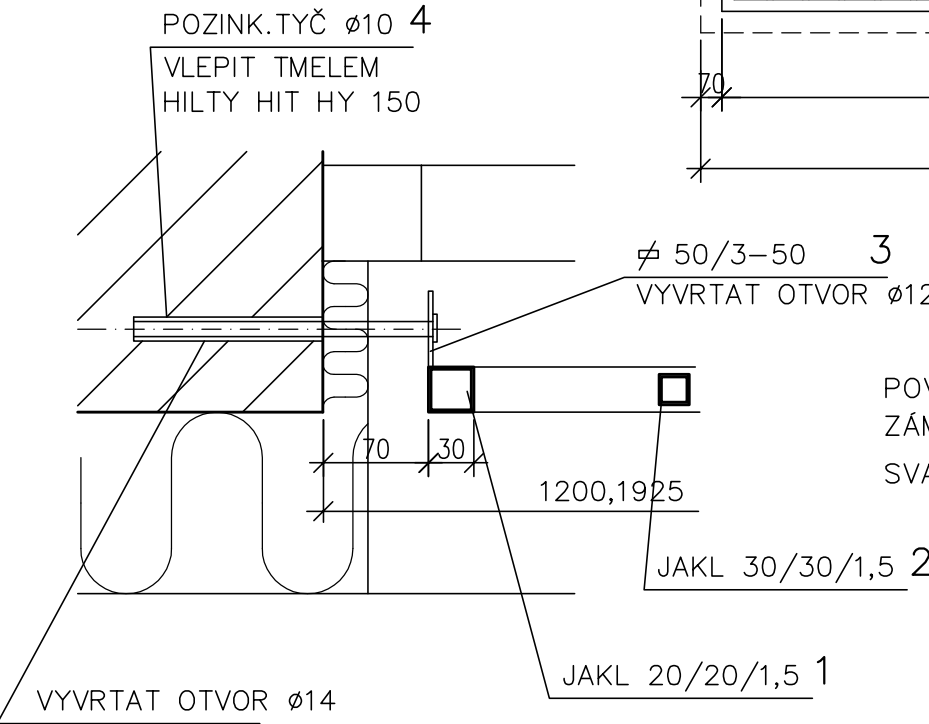
MŘÍŽ NA OKNO 2600x1000 MM
ROZMĚR MŘÍŽE 2460x860 MM



Z3

OZ.	POPIS	DÉLKA	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	∅ 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



POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK
ZÁMĚNY PROFILŮ KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM
SVARY PROVÁDĚT DLE TL. MATERIÁLU A NORMY

NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><div>idea</div><div>atelier</div></div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.I.HOLÍNKA	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA–ZÁBŘEH		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	K.GERYCHOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA–ZÁBŘEH – PAVILON TĚLOCVIČEN				FORMÁT	A3
OCELOVÁ MŘÍŽ NA OKNO Z1–Z3				DATUM	KVĚTEN 2010
				STUPEŇ P.D.	
				Z.ČÍSLO	23–5/10
				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
					Z1