

POHLED NA POZICI

550
900
200
150
1025
1025
905
120
60
2170

1
1
3
2

V
REZ

ATIK

DE
ME

8. N.R.

	VÁLC. OCEL	DL.	Ks	KG/bm	#MOTNOST
1	L 2. 120	0,90	3	10,40	28,70
2	PLECH Fe # 5/200	0,95	3	7,85	22,40
3	L 2. 40x40x5	13,0	bm	2,97	38,60
	SVARY 5%				5,90
	KOTVENÍ PRVKY Ø 16/250		9 ks		
	POZNÁMKY :				95,0

POZNÁMKA :
POL. 2 UPRAVIT STRIHEM DO TVARU
POVRCH. ÚPRAVA ŽÁROVÝ POKRÝV

STŘEŠNÍ DETAIL

1:10

200

80 100 160

15 20 150 30 215

ASFALT, PÁS VYZTUŽ. SKEL. VLÁKNY
S BRIDLICOVÝM POSYPEM TL. 4,50 MM

ASFALT, PÁS S NOSNOU VRSTVOU ZE SKEL.
TKANINY TL. 3,0 MM

DESKA OSB TL. 30 MM
OPATŘIT PENETRACNÍM NÁTĚREM

PLECH FE # 5/200 - 150

OPLECHOVAT PO VNĚ ORSVODU
PLECHEM ZW 0,70

DESKA OSB TL. 15 MM (PENETR. NÁTĚR)
VPEVNIT VRUTY NA OCEL. K-CI

LEPIT POLYSTYREN,
ZATEŘ. PERLINKA - OMÍTKA

Hand-drawn structural drawing of a window frame. The drawing shows a rectangular frame with diagonal bracing. Dimensions are given in millimeters (mm) and centimeters (cm). The overall width is 2170 mm. The overall height is 950 mm (7300 mm). The frame is divided into two main sections by a vertical mullion. The left section has a width of 790 mm and a height of 740 mm. The right section has a width of 740 mm and a height of 740 mm. The frame is labeled with '2' and '3' in triangles, indicating different components or materials. The top of the frame is labeled '13x1'. The bottom of the frame is labeled '2050 (OCEL)'. The drawing includes a section line and a hatched area above the frame, indicating a cut through the structure.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Helnz	---	
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26			
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNIKČÉ ŘEŠENÍ			
MÍSTO STAVBY: -			FORMÁT 6xA4
HORNÍ NÁMĚSTÍ 33, 34, 35 VÝMĚNA OKEN A ZATEПЛENÍ			DATUM 04/2017
			STUPEŇ DPS
			Č. ZAKÁZKY 108_2016
DETAIL Č. 8 – ZASTŘEŠENÍ BALKONŮ			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU D.1.1. - 18