

CELNI POHLED 1:20

OK1

OK6

OK3

OK2

OK3

Dimensions (m):

- Horizontal dimensions: 2516.0, 25.0, 315.0, 918.0, 918.0, 315.0, 25.0, 16.0, 18.0, 297.0, 18.0, 900.0, 18.0, 900.0, 18.0, 297.0, 18.0, 16.0.
- Vertical dimensions: 1010.0, 1000.0, 5.0, 5.0, 190.5, 49.5, 69.5.
- Roof profile dimensions: 1.0, 2.5, 5.0, 5.0, 2.5, 2.5, 5.0, 2.5, 5.0, 5.0, 97.5, 95.0, 5.0, 95.0, 97.5, 5.0, 95.0, 5.0, 96.0, 96.0, 96.0, 96.0.

[illegible]

OZN.	PRVEK	PROFIL (mm)	DÉLKA (bm)	KS	CELK.DELKA (bm)	kg/bm kg/ks	CELKOVÁ VÁHA kg
OK 1	SLOUPEK ZÁBRADLÍ	PLNÁ TYČ 18/18 mm	1,00 m	7	7,00	2,54	17,780
OK 2	SLOUPEK ZÁBRADLÍ	PLNÁ TYČ 18/18 mm	0,25 m	3	0,75	2,54	1,905
OK 3	PÁSNICE	PÁSOVINA 50/5 mm	2,50 m	2	5,00	1,97	9,850
OK 4	PÁSNICE	PÁSOVINA 50/5 mm	1,035 m	4	4,14	1,97	8,156
OK 5	DÍL ZÁBRADLÍ	PÁSOVINA 25/5 mm	1,0742 m	34	36,53	0,98	35,792
OK 6	DÍL ZÁBRADLÍ	PÁSOVINA 25/5 mm	0,0871 m	12	1,05	0,98	1,024
OK 7	KOTVÍCÍ L PROFIL	L 50/5 mm	1,05 m	2	2,10	3,77	7,917
OK 8	KOTVÍCÍ PLECH	150/100 mm tl. 5 mm	-	3	-	0,59	1,770

84,194

8,419

92,613

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal BÍLOVECKÁ 2411/1 746 01 OPAVA AUTORIZACE ČKA 1513 IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26				
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNIKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: Opava, ul. Hrnčířská 13, 15, 15a			FORMÁT	A3
HRNČÍŘSKÁ 13, 15, 15a VÝMĚNA OKEN A ZATEPLNÍ			DATUM	10/2019
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	102-2019
DETAILY - BALKÓNOVÉ ZÁBRADLÍ - Z1			MĚŘÍTKO 1:20	Č. VÝKRESU D.1.1. - 16