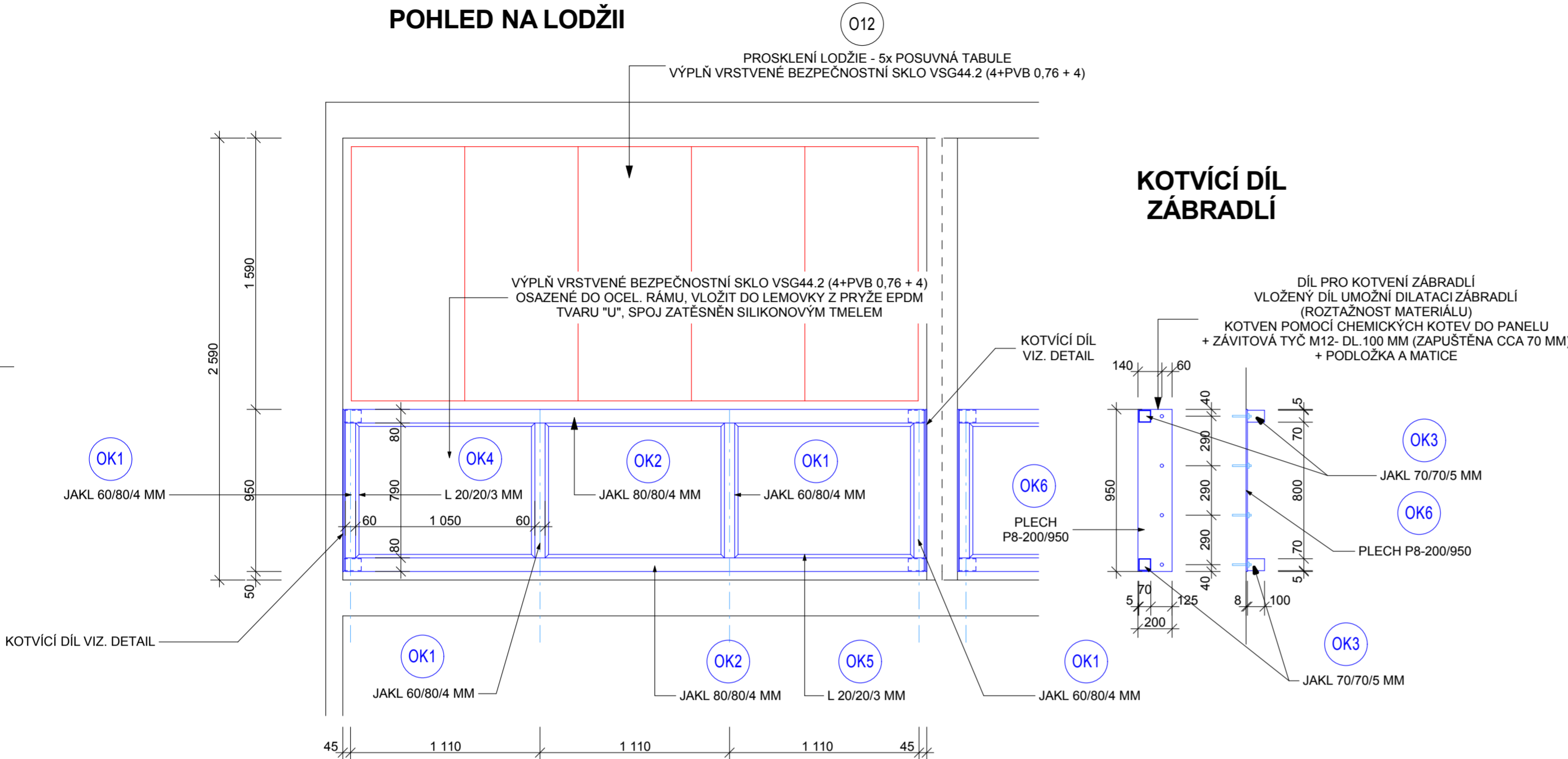
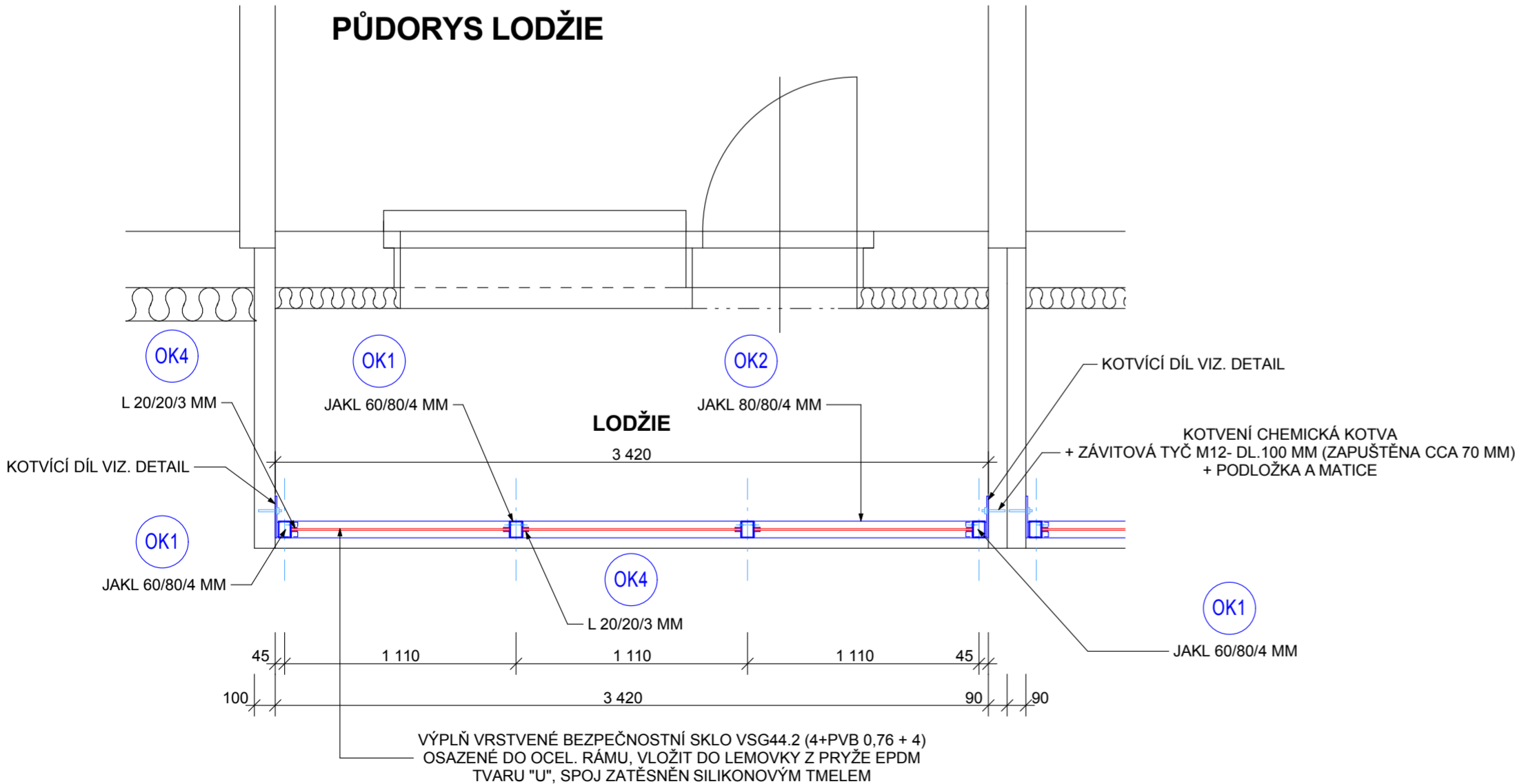


POHLED NA LODŽII



PŮDORYS LODŽIE



ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK ZÁBRADLÍ BALKÓNU Z7 - počet 24 ks  
VÝPIS PRVKŮ - OCELOVÝCH PRVKŮ - OCEL S235 (pro 1 ks zábradlí)

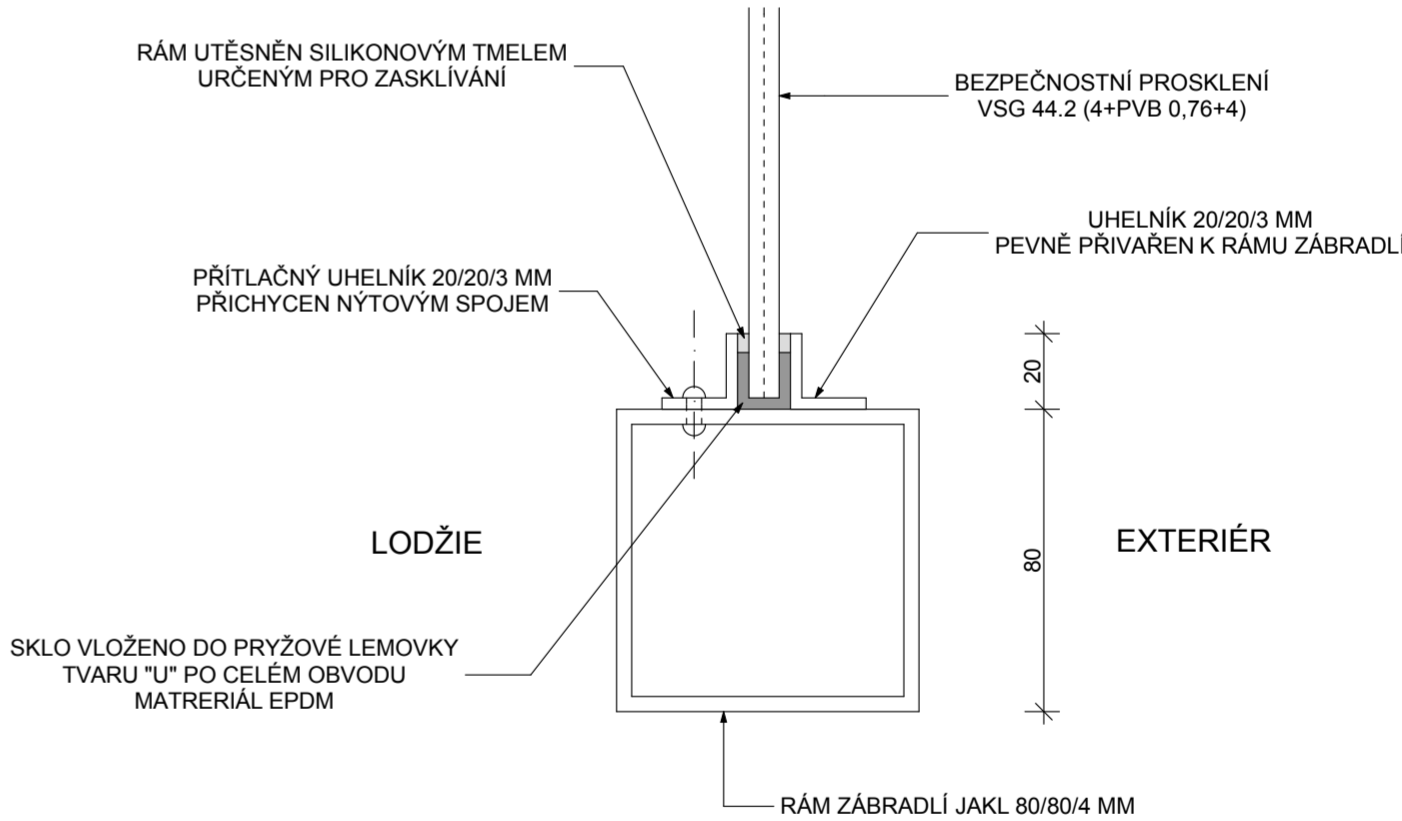
OZN.	PRVEK	PROFIL (mm)	DĚLKA (bm)	KS	CELK.DELKA (bm / ks)	kg/bm kg/ks	CELKOVÁ VÁHA kg
OK 1	RÁM ZÁBRADLÍ	JAKL 60/80/4	0,790 m	4	3,16	8,20	25,91
OK 2	RÁM ZÁBRADLÍ	JAKL 80/80/4	3,390 m	2	6,78	9,42	63,87
OK 3	KOTVÍCÍ PRVEK	JAKL 70/70/5	0,100 m	4	0,40	9,97	3,99
OK 4	PŘÍTLAČNÝ PROFIL	L 20/20/3	0,790 m	12	9,48	0,96	9,10
OK 5	PŘÍTLAČNÝ PROFIL	L 20/20/3	1,050 m	12	12,60	0,96	12,10
OK 6	KOTVÍCÍ PLECH	P8-200/950	-	2	2	11,93	23,86

CELKOVÁ VÁHA (kg)	133,82
SPOJOVACÍ MATERIÁL + 10,00%	13,38
CELKOVÁ VÁHA + SPOJOVACÍ MATERIÁL (kg)	152,70

POZNÁMKA

- ZÁBRADLÍ KOTVENO POMOCÍ KOTVÍCÍ DESKY DO PANELU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV Z VLOŽENOU ZÁVITOVOU TYČÍ M12 dl.120 mm + 1x PODLOŽKA + 1x MATICE - CELKEM 8 KS
- DO RÁMU VLOŽEN BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ VSG 44.2 (4 + PVB 0,76 + 4), SKLO ULOŽENÉ DO PRYŽOVÉ LEMOVKY TVARU U Z EPDM OTVOR PRO SKLO 1050x790 - 3 KS, SKLO NEPRŮHLEDNÉ
- PROVEDEN UCHYCENÍ POMOCÍ PŘÍTLAČNÉHO RÁMU Z L20/20/3 MM KOTVENÉHO NÝTOVÝMI SPOJI
- PRYŽOVÁ LEMOVKA Z EPDM TAVRU (6x 0,79 + 6x 1,05) = celková délka 11,04 bm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁBRADLÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO A OPATŘENO KOMAXITOVOU BARVOU V ODSTÍNU SVĚTLÉHO HLINÍKU RAL 9006

DETAIL ULOŽENÍ SKLA M 1:2



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ  Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz			
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26				
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: Opava, ul. Hobzíková 2565/31 a 2566/33			FORMÁT	A2
HOBZÍKOVA 31, 33 VÝMĚNA OKEN, ZATEPLENÍ, STŘECHA			DATUM	09/2020
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	102-20
DETAIL - ZÁBRADLÍ A PROSKLENÍ LODŽIE			MĚŘÍTKO 1:25	Č. VÝKRESU D.1.1. - 09