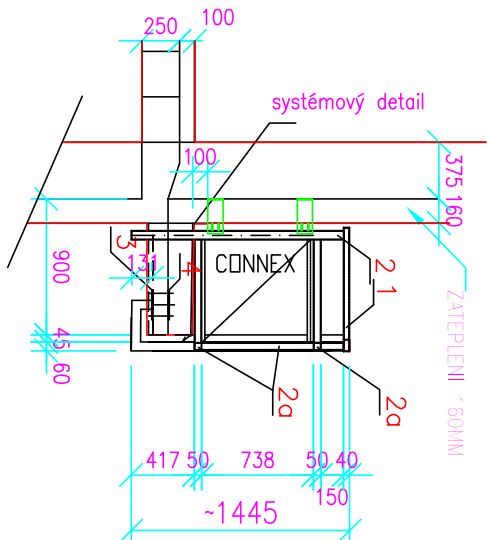


BALKON 2.,3. PATRO CELKEM –2KS

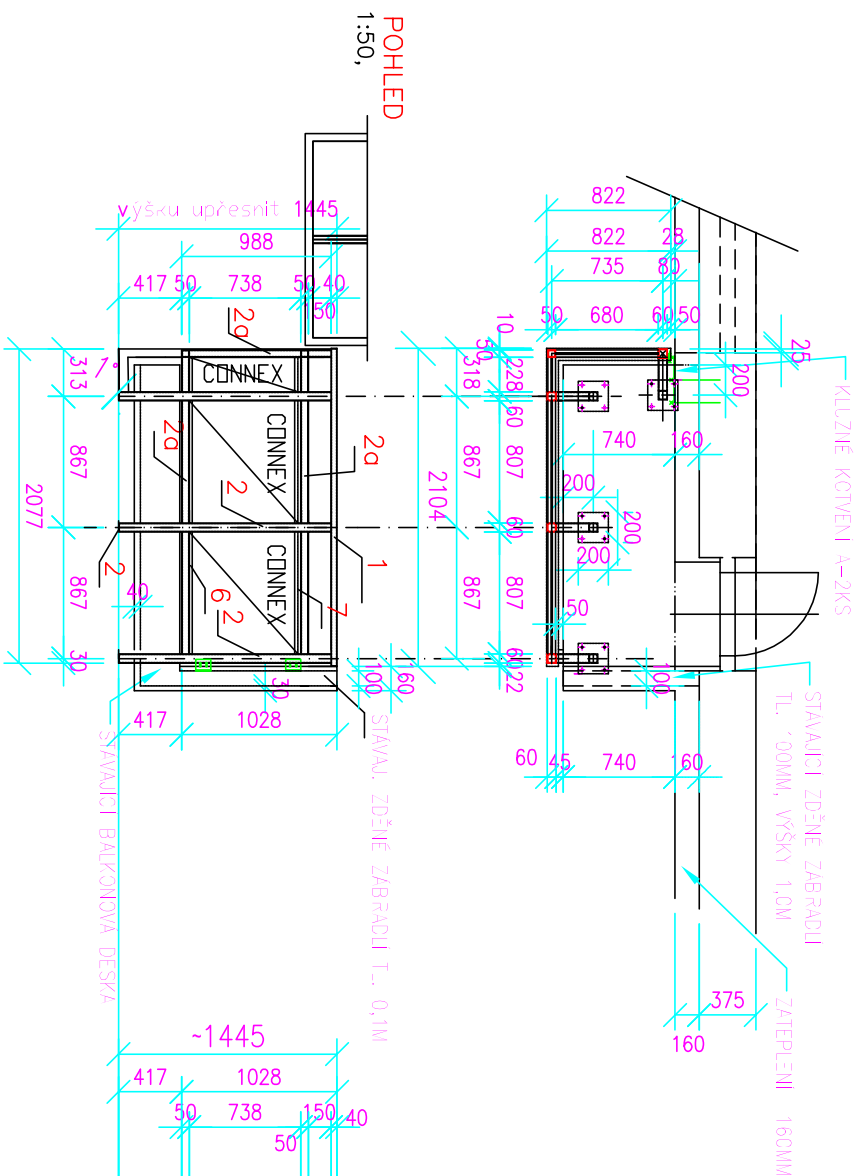
POHLED

1:50,



PUDORYS

1:50,



3-4ks
(4)-4ks
KOTEVNÍ DESKA ZÁBRADLÍ :
1:25 SLOUPEK

1:25

SLOUPEK
JAKL 60/60/4

JAKL 60/60/4

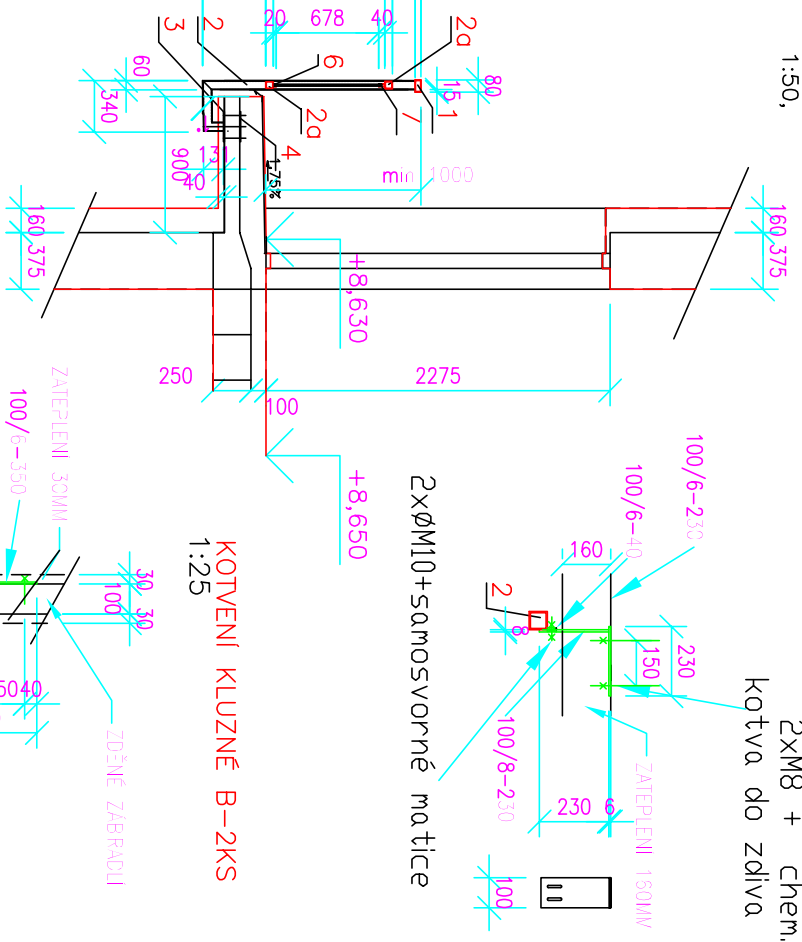
4XHILTY HVA M10

KOTVENÍ KLUZNÉ A-2KS

1:25

PŘÍČNÝ ŘEZ BALKONEM

1:50



ZÁBRADLÍ PROVÉST DLE ČSN 733305

ZÁBRADLÍ DODAT JAKO SYSTÉMOVÝ VÝROBEK

ZÁŠKLENÍ NAVRHNOUTI PRO VÝŠKU NAD I. ERENEM 11M,
VĚTRNOU OBLAST BOHUMÍN- II

ZÁBRADLÍ BALKONOVÉ V. 1,0m - ŽÁROVÝ POZINK +

+ PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA V ODSŤINU RAL

RĂM Z OCEL. PROFILU JAKL

VÝPLŇ - VRTŠOVENÉ TVRZENÉ SKLO DDOLNÉ NÁRAZÚM TL. NAPŘ 12,76MM(BEZPEČNOSTNÍ SKLO)
(CONNEX)-VSG66,2ESG MLÉČNÁ FOLIE DVOUSTRANNÉ ULÓŽENÉ NAHORE A DOLE DO AL U PROFILÚ

Výpis materiálu zábradlí Z1 – žárový pozink do venk. prostředí +komaxit

PROFIL	označení	kg/bm	ks	délka m	celkem bm	celkem kg	celkem kg
1 JA- obdélníková trubka madlo	80x40x4	6,908	1		3	20,72	MADLO
2 JA- čtvercová trubka	60/60/4	6,908	4	2	8	55,26	SLOUPEK
2a JA- čtvercová trubka	50x50x4	5,287			7	37,01	PŘÍČEL
3 kot. Desky	0,20x8-200	15,7	4	0,2	0,8	12,56	KOTEV. DESKA
4 kot. Desky	0,20x6-200	9,42	4	0,2	0,8	7,54	KOTEV. DESKA
5 HILTY HVA M10		0,617	16	0,3	4,8	2,96	LEPENÁ KOTVA
6 AL U profil např. 20X20x2		0,3			3	0,90	
7 AL U profil např. 40X20x2		0,38			3	1,14	
A tvče ploché	100x6	4,71	2	0,27	0,54	2,54	KOTV. KLUZNÉ
	100x8	6,28	2	0,23	0,46	2,89	
	ØM8+chemické kotvy do zdiva		4			1,00	KOTVENÍ ŽĀR. POZ.
	ØM10+samosvorné matice vč. krytky		4			1,00	
B tvče ploché	100x6	4,71	2	0,5	1	4,71	KOTV. KLUZNÉ
	ØM8+chemické kotvy do zdiva		4			1,00	KOTVENÍ ŽĀR. POZ.
	ØM10+samosvorné matice vč. podložky a krytky		4			1,00	CHEM. KOTVA
						152,24	
			svar+ proř	5 %		7,61	
zábradlí včetně komponentů, příslušenství, kotvení						159,85	1KS BALKONŮ
			CELKEM			319,70	ZKS BALKONŮ
VÝPLŇ – VRSTVENÉ TVRZENÉ SKLO ODDOLNÉ NÁRAŽŮM TL. cca 12,76MM (BEZPEČNOSTNÍ SKLO)							
(CONNEX)-VSG66,2ESG MLÉČNÁ FOLIE DVOUSTRANNÉ ULÓŽENÉ NAHOŘE A DOLE DO AL U PROFILŮ ZABRADLÍ DODAT JAKO CERTIFIKOVANÝ SYSTÉMOVÝ VÝROBEK							

celkem 2 ks balkónů

podlaha balkónu

certifikovaná skladba - keramická dlažba s hydraulizací stěrkou
včetně certifikované okapnice - skladba viz technická zpráva

PŘED VÝROBU ZÁBRADLÍ DVĚŘÍT ROZMĚR NA MÍSTĚ , VÝKRES NENAKRAZUJE
VÝROBNÍ DOKUMENTACI

odstín RAL - ale požadavku investora

Zodp. projektant ING. VLASTA SLIVOVÁ	Vypracoval ING. VLASTA SLIVOVÁ	ING. VLASTA SLIVOVÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ NADRAŽNÍ 2823/75 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA
Investor Městský úřad Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín	Datum	10/2021
Stavba Kol.ú. Nový Bohumín, ul.Štefánikova 957, p.č. 376/2	Formát	A4
Objekt STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU – –UL. ŠTEFÁNKOVA Č. P. 957 V BOHUMÍNĚ	Stupeň	DSP
	Zakázka	2021/237
BALKON 2., 3. PATRO VÝMĚNA ZÁBRADLÍ Z1	Měřítka	Číslo výkresu 237 – D-20
	1:50	