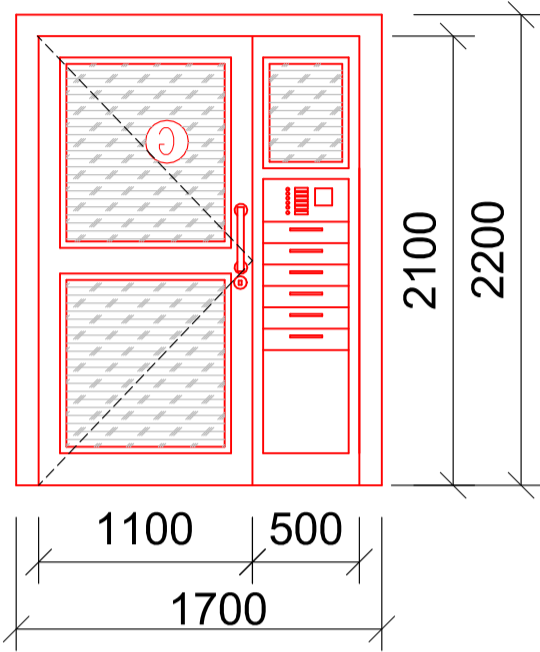
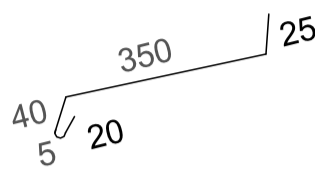
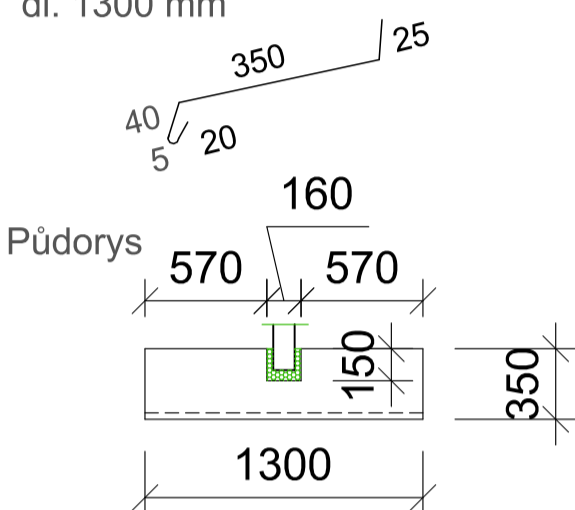
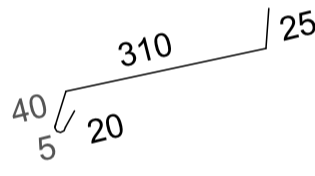
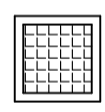
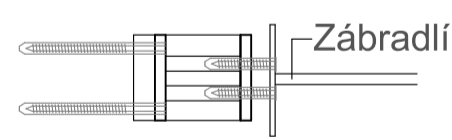
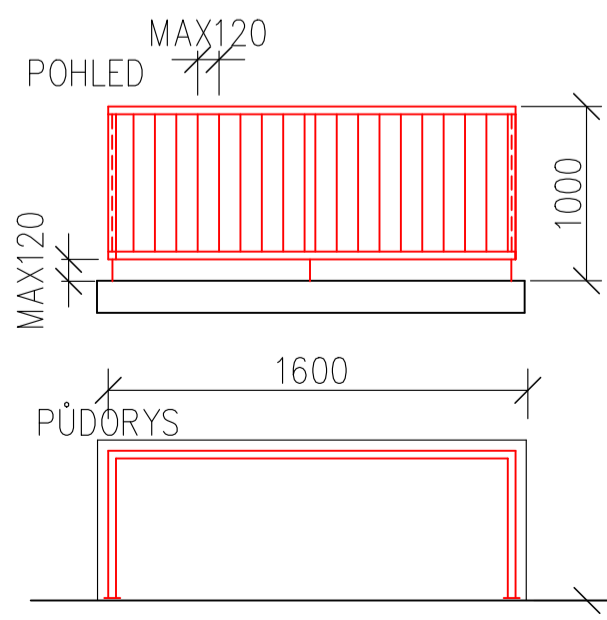


Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Otisk razítka:	Projektant:	
Vedoucí/kontrola projektu:	Ing. Petr Zavadil		<div>SAFETY PRO</div> <div>projekční činnost - provádění staveb - technický dozor - požární ochrana /PO/- bezpečnost práce - koordinátor /BOZP/</div>	
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil			
Kreslil:	Bc. Alžběta Jurajdová		Účel projektu:	PD
	-		Datum:	9/2020
Kraj: Liberecký	Místo: parc. č. 1535,1536,1537,1538,1539,1540, k. ú. Mimoň, obec Mimoň, budova byt. domu č.p. 230-235 ulice Letná, Mimoň IV, 47124 Mimoň	Číslo archivní(zakázky):	33/2020	
Investor:	Město Mimoň, Mírová 120, Mimoň III, 47124 Mimoň	Datum expedice/verze:	15.9. 2020 /V1	
Název stavby:	EUO na objektu bytového domu č.p. 230,231, 232,233,234,235 ulice Letná, Mimoň IV		Formát výkresu:	1 x A4
Obsah výkresu:	Výpis PSV		Měřítko:	Paré číslo:
		Číslo výkresu:	D.1.1.2-15	

Označení	Rozměr výrobku	Popis výrobku	Počet kusů				
				1.NP	2.NP		Suma
H1	1100+500 /2100 mm 	2 - dílný prvek Hliníkové dveře - U celek do 1,2 W/mK 1/2 Dveře jednokřídlové otočné, pravé otevíravé do objektu Zasklení izolační trojsklo Sklo - složení 1x ornament čínčila ( osazený ornamentem do vzduchové dutiny) a 2x CONEX čirý Povrchová úprava rámu - barva In/Ex : bílá Povrchová úprava kování - madlo, klika nerez Kování dveří - samozavírač, cylindrická vložka s překrytím - stavěč dveří, madlo/klika, bez prahu jen prah. spoj a 2/2 dveří pevná s umístěním 6 poštovních schránek a s osazením zvonkového tabla s mikrofonem, horní část dílu zasklená a dolní část pevné části dveří plná  Poznámka : Rozměry výrobku jsou pouze rozměrem skladebním, výrobní rozměr si výrobce ověří na stavbě.		6Ks			6 ks

Výpis klempířských výrobků: - K			STRANA Č.2					
Označení	Rozměr výrobku	Popis výrobku	Počet kusů					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		Suma
K1	dl. 1300 mm 	Oplechování okenního parapetu , Pozink. plech Rš. = 440 mm, z titanzinku		57	52	52		161 ks
K2	dl. 1300 mm 	Oplechování okenního parapetu , uprostřed se zdí 100/100 mm Zateplená zeď z boční strany 2 x30 mm a z čela 50 mm polystyrénem TiZn . plech Rš. = 440 mm, z titanzinku		12	12	12		36 ks
K3	dl. 1150 mm 	Oplechování okenního parapetu , Pozink. plech Rš. = 400 mm, z titanzinku	67					67 ks
K4	150/150 mm 	Prodloužení větrání spíží o 150mm Krycí mřížka plast se sítkou proti hmyzu v barvě bílé	6	25	24	24		79 ks
K5	Prodlužovací kotva - BALKÓN 	Kotvení zábradlí ve štitové stěně Zábradlí je nové, kotva prodloužená o izolant 150 mm Pro 1 balkon jsou potřeba 4 kotvy			24	24		48 ks
K6		Venkovní balkonové zábradlí - roměr zábradlí bude upřesněno na stavbě Celková výška 1000 mm, materiál:hliník Mezery v zábradlí MAX 120 mm			2	2		4 ks

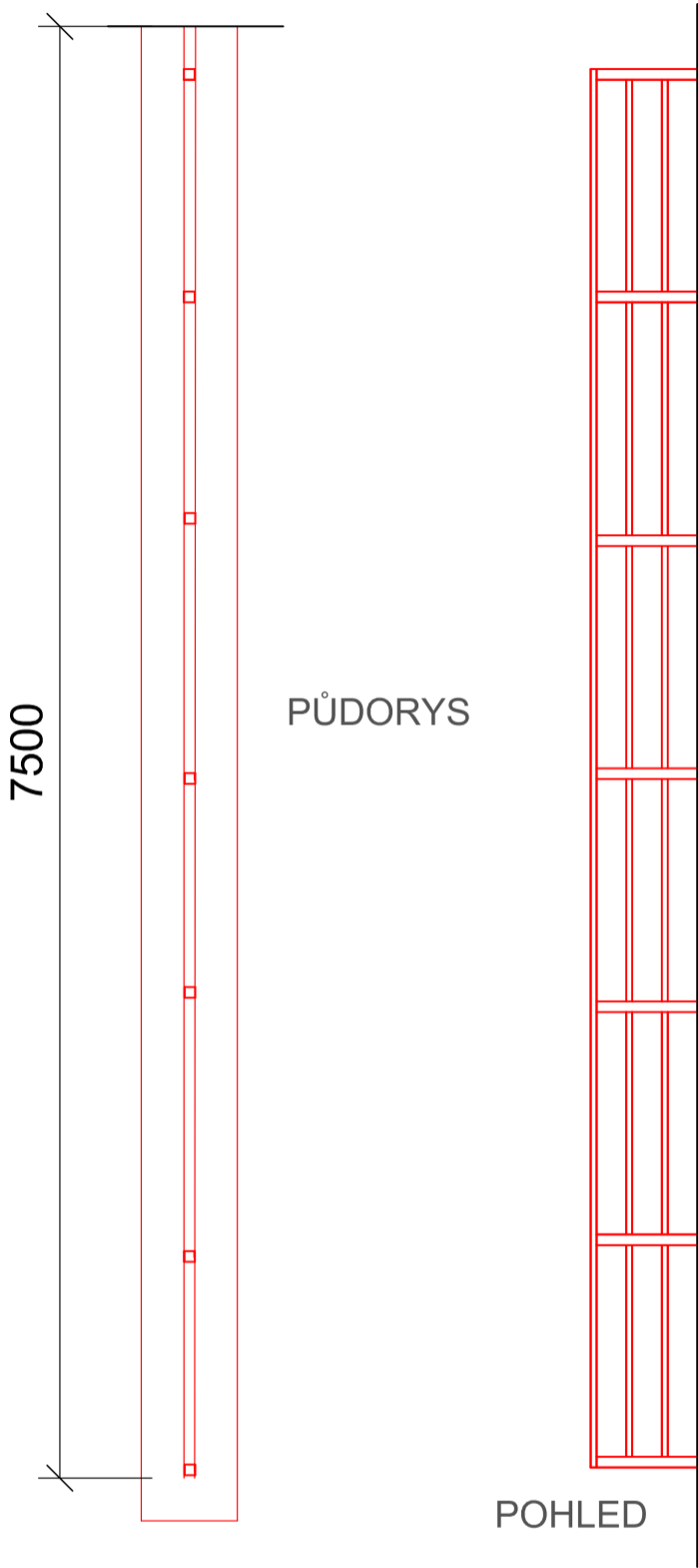
## Výpis klempířských výrobků: - K

# STRANA Č.3

Označení	Rozměr výrobku	Popis výrobku	Počet kusů					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		Suma
K7	dl. 3200 mm 	Oplechování vstupu TiZn plech tl. 0,8mm, RŠ=680		6				6 ks
K8	dl. 550 mm 	Oplechování okenního parapetu , Pozink. plech RŠ. = 400 mm, z titanzinku	4					4 ks
K9	Venkovní balkónové zábradlí o rozměru 3800x550 mm Celková výška 1000 mm, materiál:hliník Mezery v zábradlí MAX 120 mm  				4	4		8 ks
K10	Prodlužovací kotva - RAMPA 	Kotvení zábradlí ve štitové stěně Zábradlí u rampy je nové, kotva prodloužená o izolant 130 mm Pro 1 zábradlí jsou potřeba 2 kotvy		4				4 ks
<b>POZNÁMKA:</b> ROZMĚRY VÝROBKŮ JSOU POUZE ROZMĚREM SKLADEBNÍM, VÝROBNÍ ROZMĚR NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ								

Označení	Rozměr výrobku	Popis výrobku	Počet kusů					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		Suma
				2				2 ks

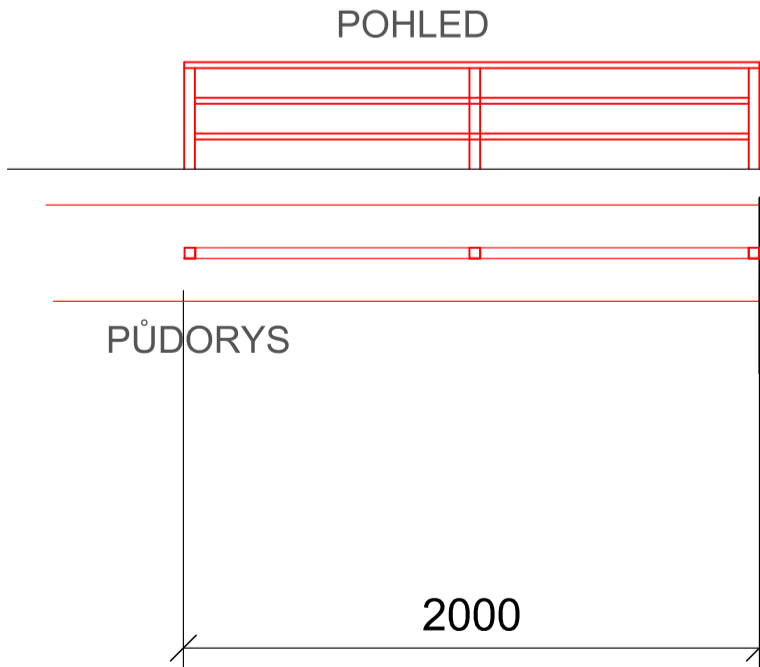
K11



Venkovní zábradlí u rampy o rozměru 7500mm  
Celková výška 600 mm, ocelové pozinkované

	2				2 ks
--	---	--	--	--	------

K12



Venkovní zábradlí u rampy o rozměru 2000mm  
Celková výška 600 mm, ocelové pozinkované

**POZNÁMKA:**  
ROZMĚRY VÝROBKŮ JSOU POUZE ROZMĚREM SKLADEBNÍM,  
VÝROBNÍ ROZMĚR NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ