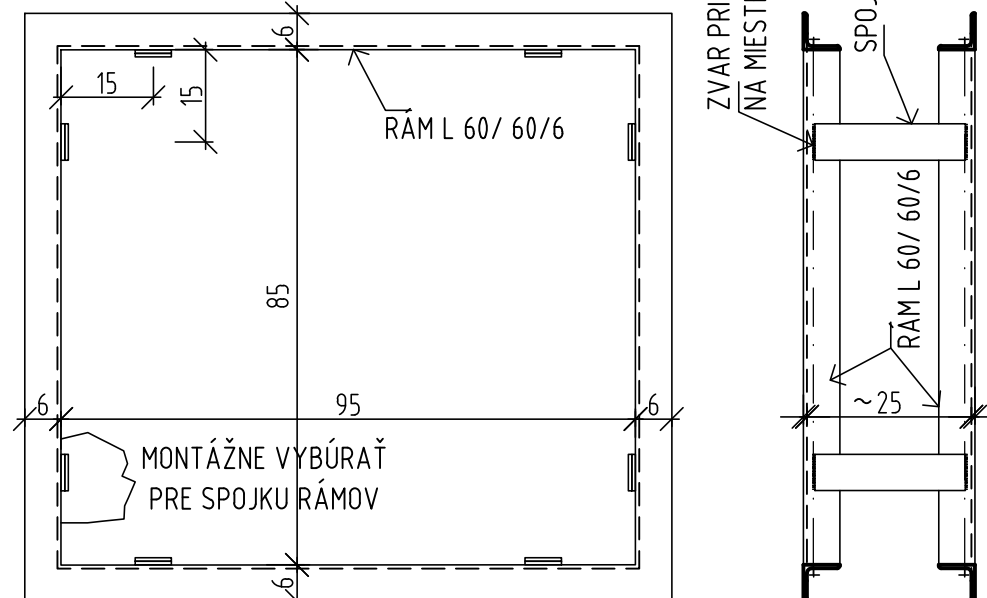
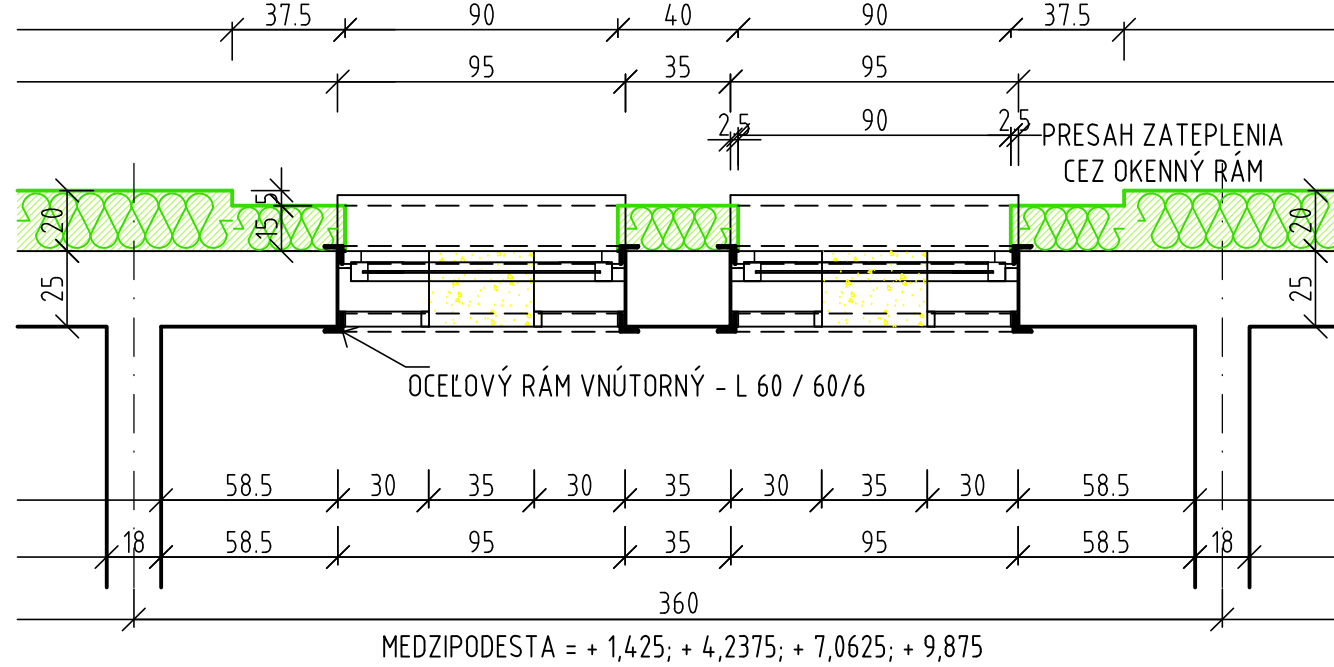
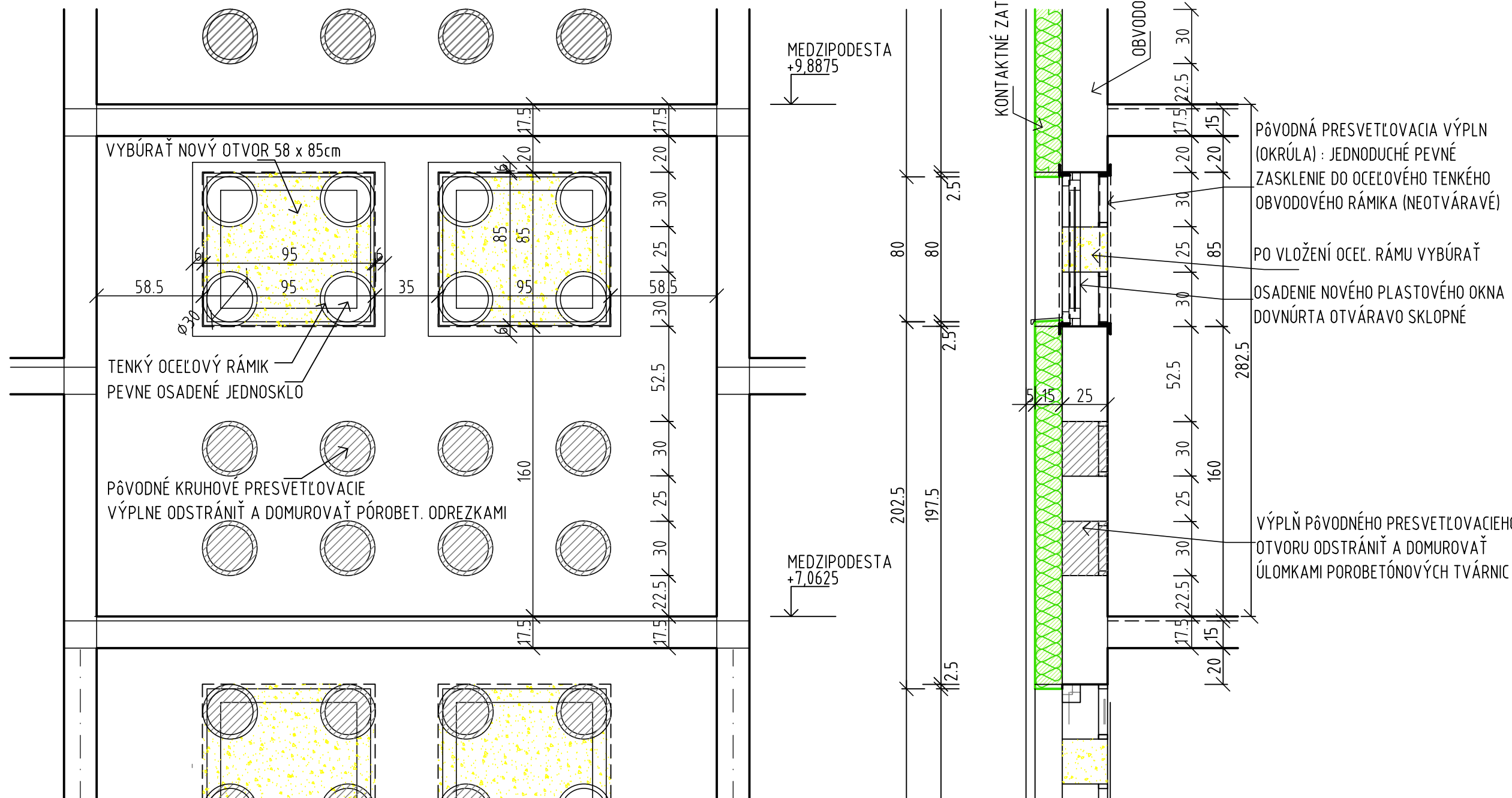


NOVÉ OKENNÉ OTVORY SCHODIŠŤA m 1 : 25

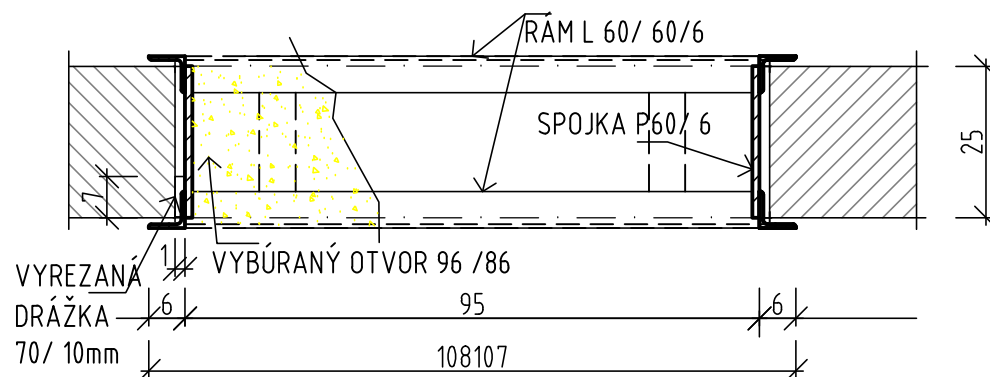


POSTUP VYBÚRANIA OTVORU S VLOŽENÍM OCELOVÝCH RÁMOV:

1. VYREZANIE DRAŽOK PO OBVODE OTVORU PRE ULOŽENIE PRÍRUB L-PROFILOV OCELOVÝCH RÁMOV (V PRESNE VYMERANEJ POLOHE PO OBODE OTVORU ZVONKA A ZVNÚTRA)
2. VYBÚRANIE OTVORU V MURIVE CEZ CELÚ HRÚBKU OBVODOVEJ STENY PRE VLOŽENIE OCELOVÝCH SPOJEK RÁMU
3. OSADENIE OCELOVÝCH RÁMOV (VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO) DO PRIPRAVENÝCHB VYREZANÝCH OBVODOVÝCH DRAŽOK
4. PEVNÉ SPOJENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO RÁMU POMOCOU OCELOVÝCH SPOJEK PEVNE NA MIESTE PRIVERENÍM ZVARMÍ K OCELOVÝM RÁMOM
5. VYBÚRANIE OTVORU V OBVODOVOM ŽB PANELI VYMEDZENÉHO OSADENÍMI OCELOVÝMI RÁMAMI

VÝPIS MATERIÁLU OCELOVÝCH RÁMOV OKENNÝCH OTVOROV SCHODIŠŤA:	OCELOVÉ RÁMY L 60 / 60 / 6		SPOJKY P 60 / 6	
	DĹŽKA (m)	HMOT. (Kg)	DĹŽKA (m)	HMOT. (Kg)
PRE 1 OKENNÝ OTVOR	4,06	22,00	2,00	5,70 Kg
PRE 8 OKENNÝCH OTVOROV	32,48	176,04	16,00	45,60
CELKOVÁ POTREBA OCELE PRE VÝROBU VŠETKÝCH RÁMOV				= 221,64 Kg

POZNÁMKA : PRED VÝROBOU RÁMOV PREMERAŤ ROZMERY OKENNÝCH OTVOROV (T.J. ROZMERY PÔVODNÝCH OKIENOK A ICH MEDZIOKENNÝCH PILIEROV A PREKLADU) PRIAMO NA MIESTE .



KÓTOVANÉ V CENTIMETROCH !			 <b>PROJEKCIA</b> Na úbočí 7 974 09 Banská Bystrica jkprojekcia@gmail.com		
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Arch. IGOR SNOHA		KRESLIL: Ing. DAŠA ŠIMKOVÁ			
INVESTOR: STREDNÁ ŠPORTOVÁ ŠKOLA, TRIEDA SNP 54, B. BYSTRICA					
<b>STAVBA : ZATEPLENIE BUDOVY ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU, TRIEDA SNP 53 BANSKÁ BYSTRICA</b>			FORMÁT	6 A4	Č. PRÍLOHY
			DÁTUM	12 / 2019	
			ÚČEL	DRS	
			ARCH. Č.		
ČASŤ: STAVEBNÁ			MIERKA	Č. VÝKRESU	
NOVÉ OKENNÉ OTVORY SCHODIŠŤA			1 : 25 (50)	<b>6</b>	