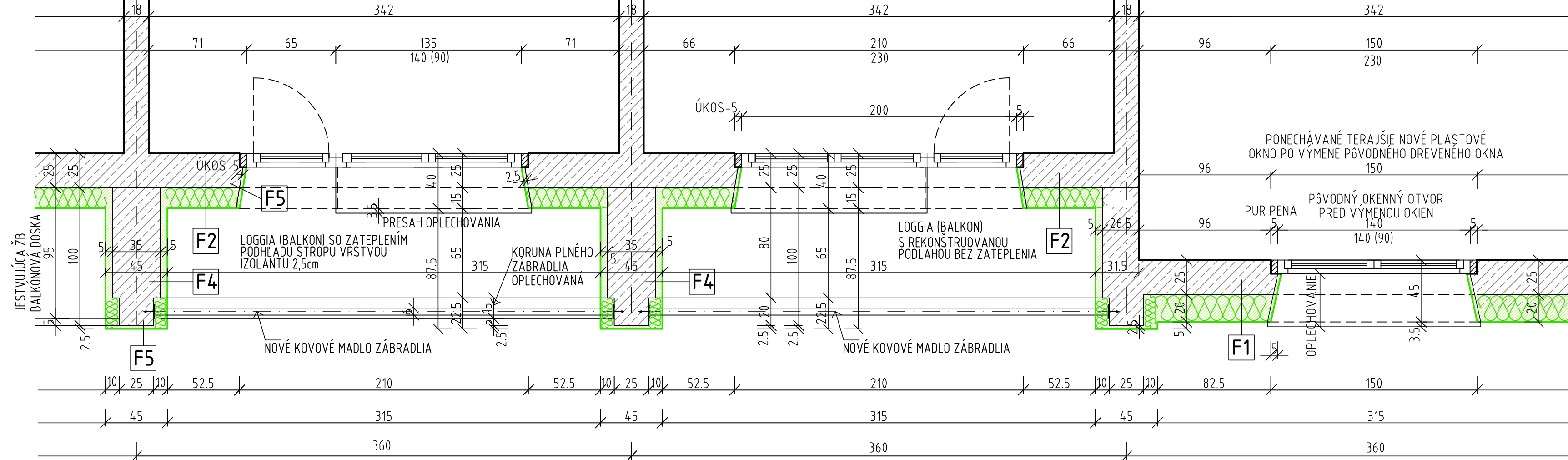
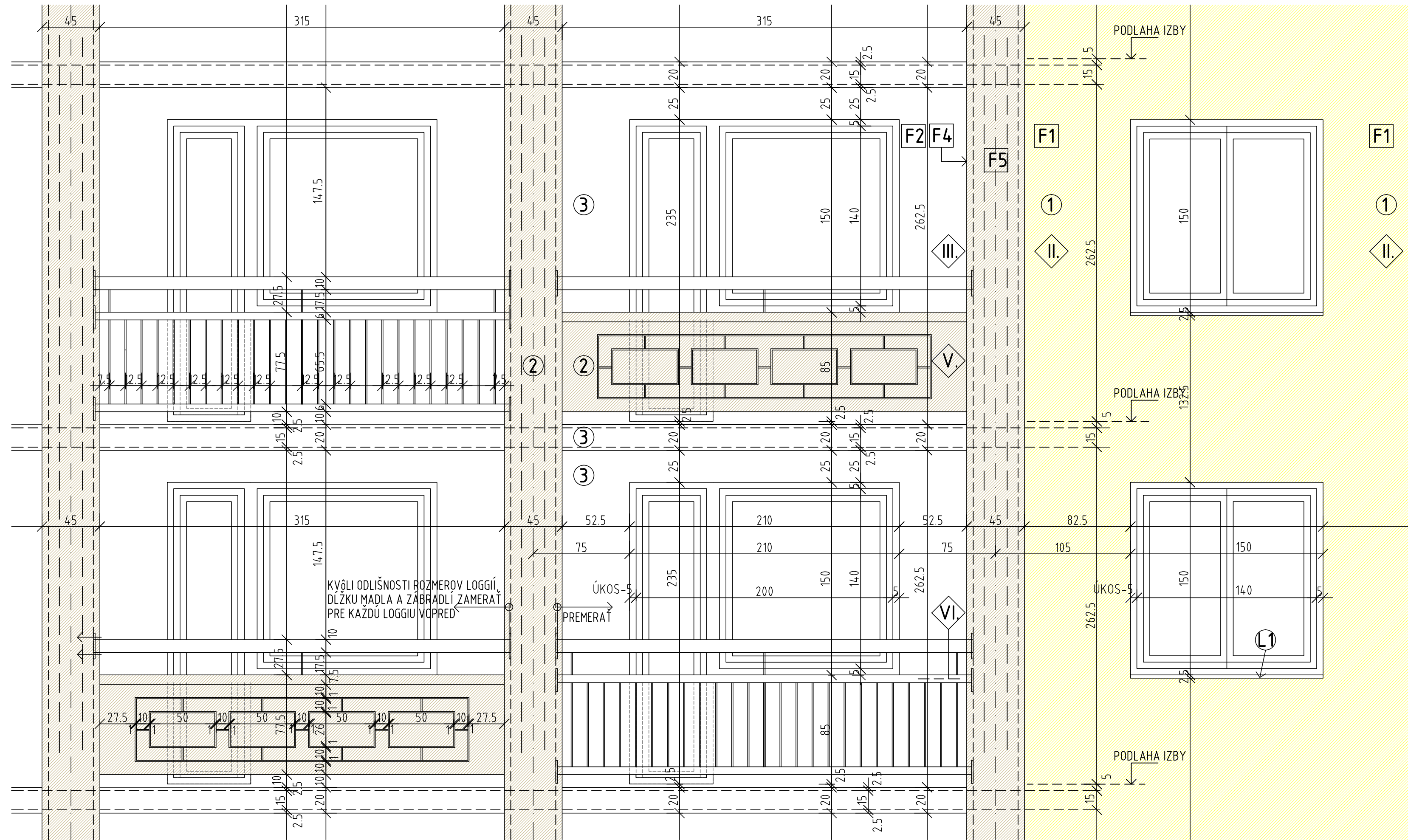
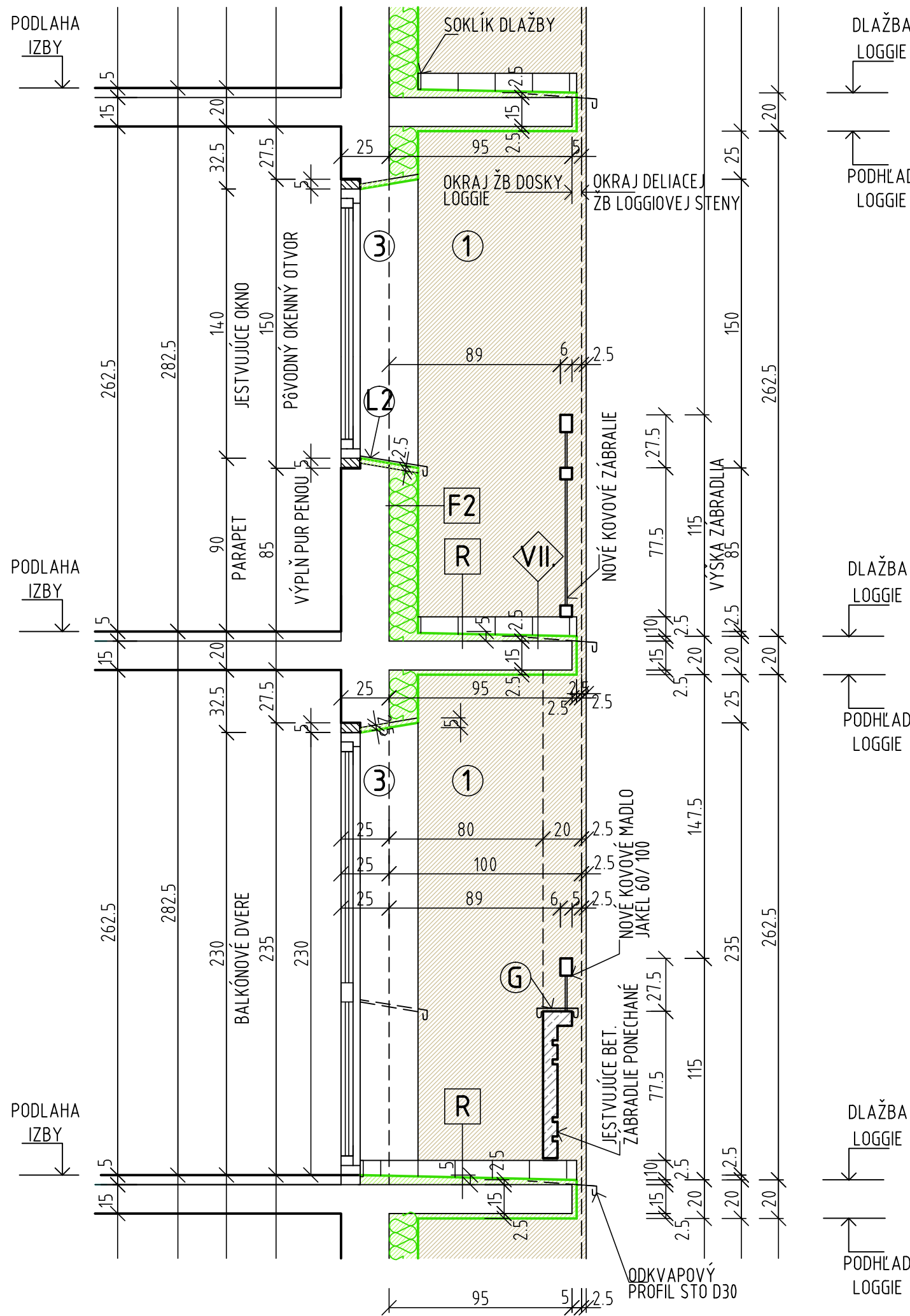
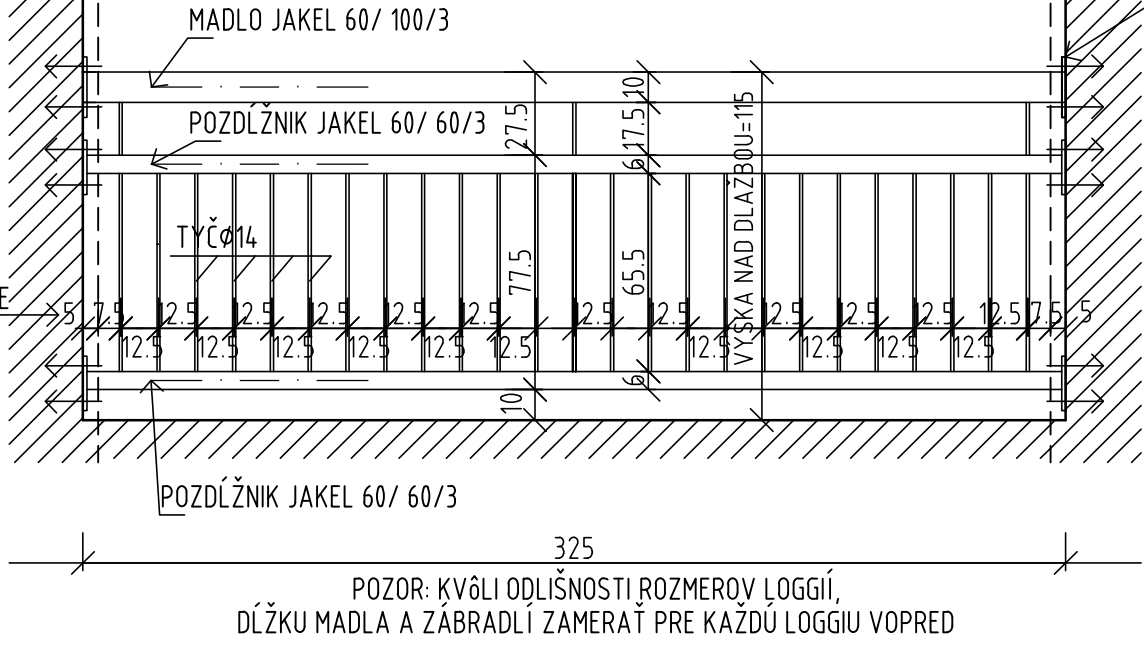
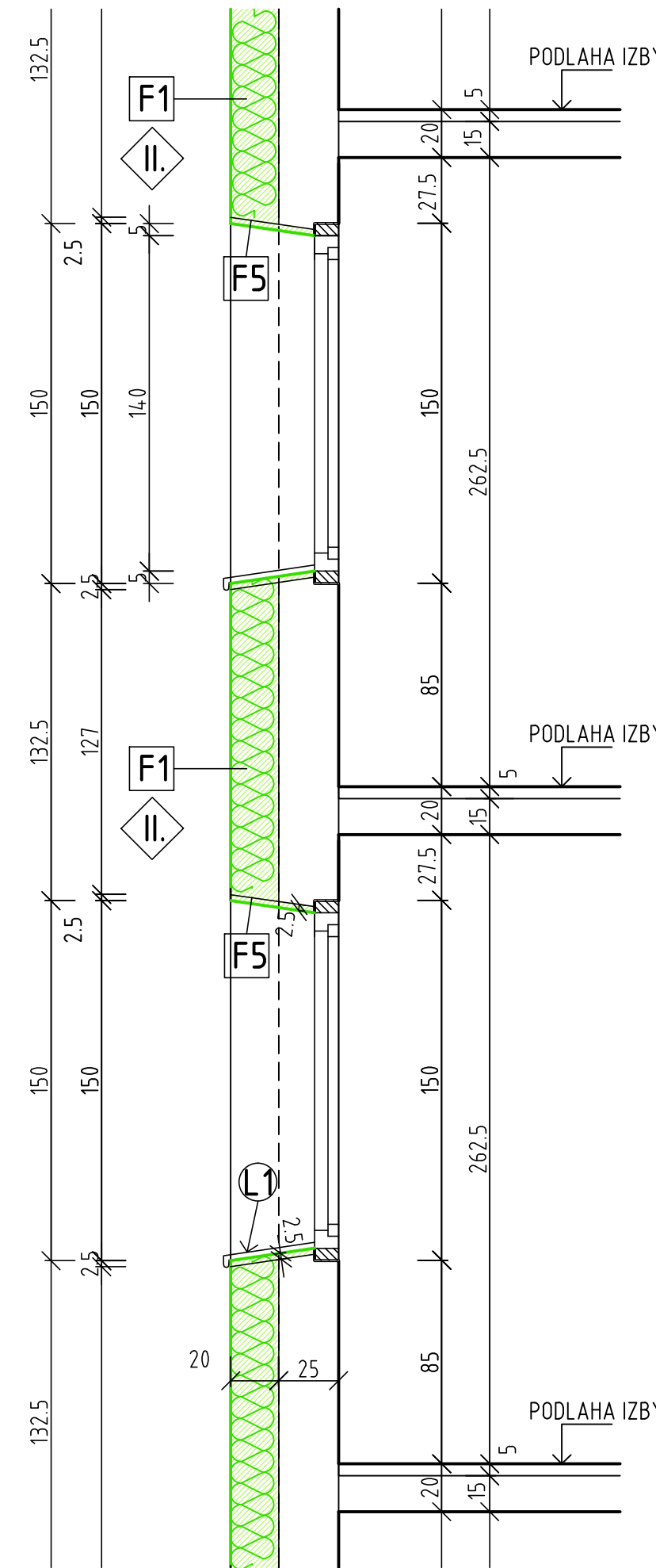


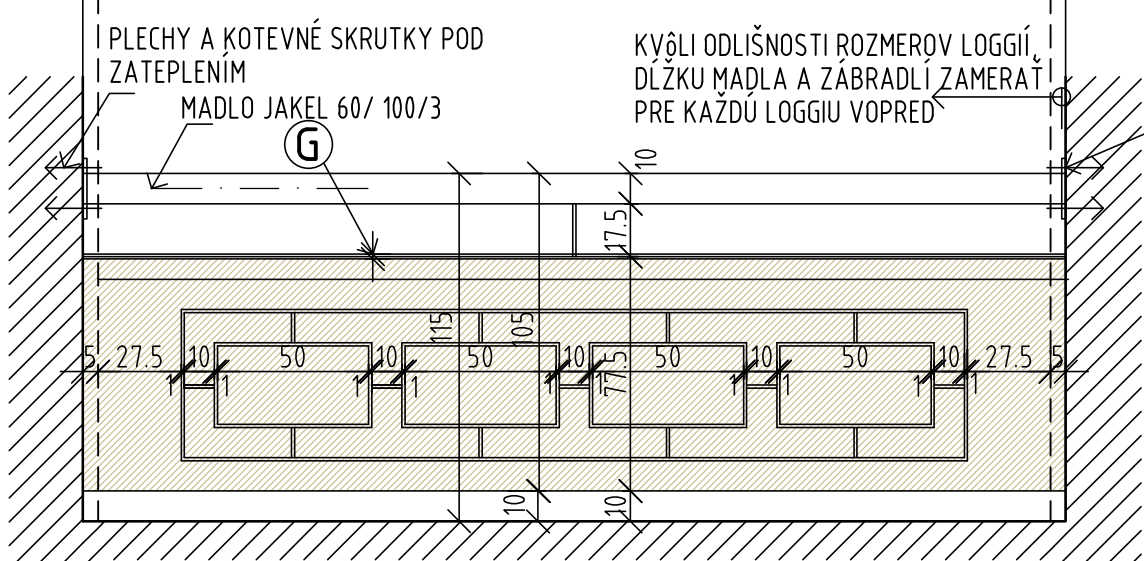
DETAIL FASÁDY m 1 : 25



Z1 - ZÁBRADLIE IZBOVEJ LOGGIE



Z3 - MADLO IZBOVEJ LOGGIE BETÓNOVÉHO ZÁBRADLIA

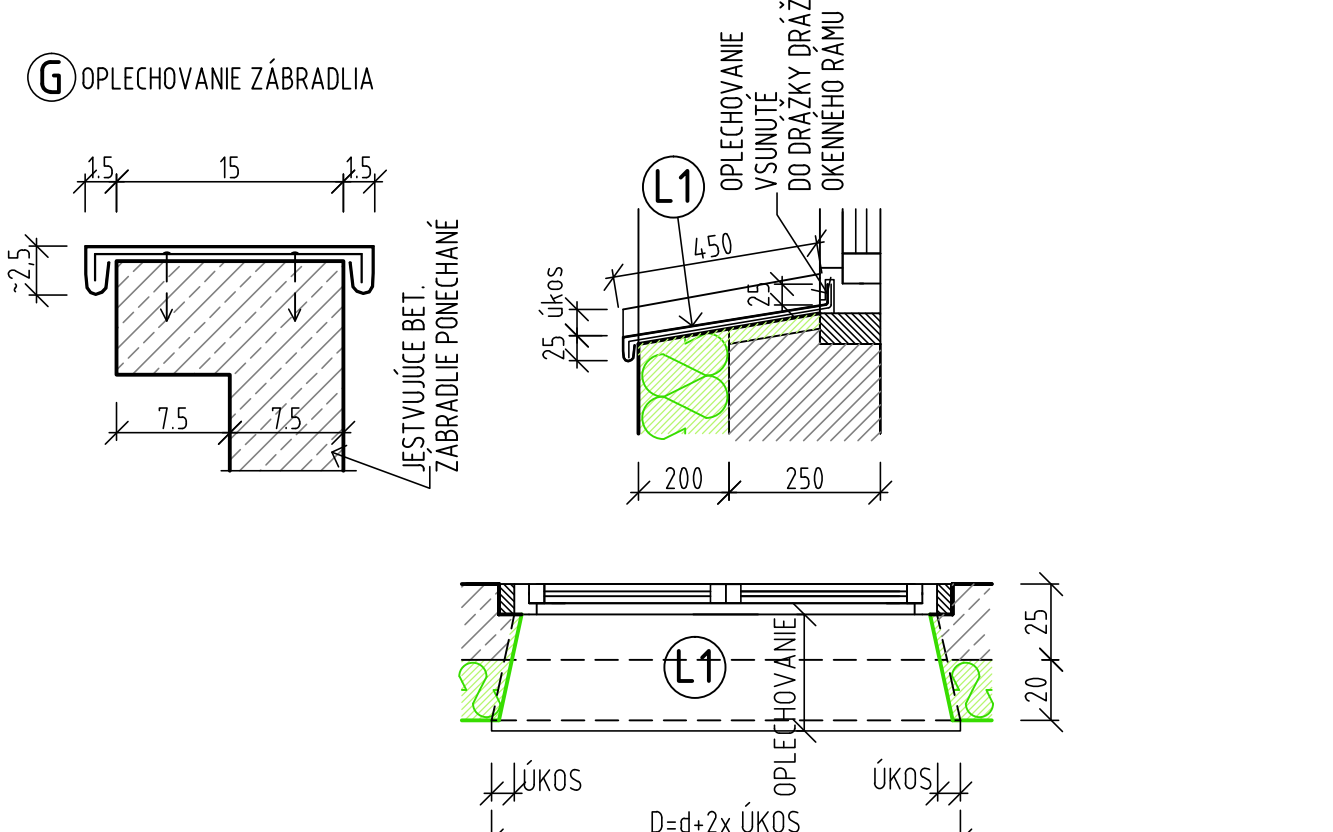
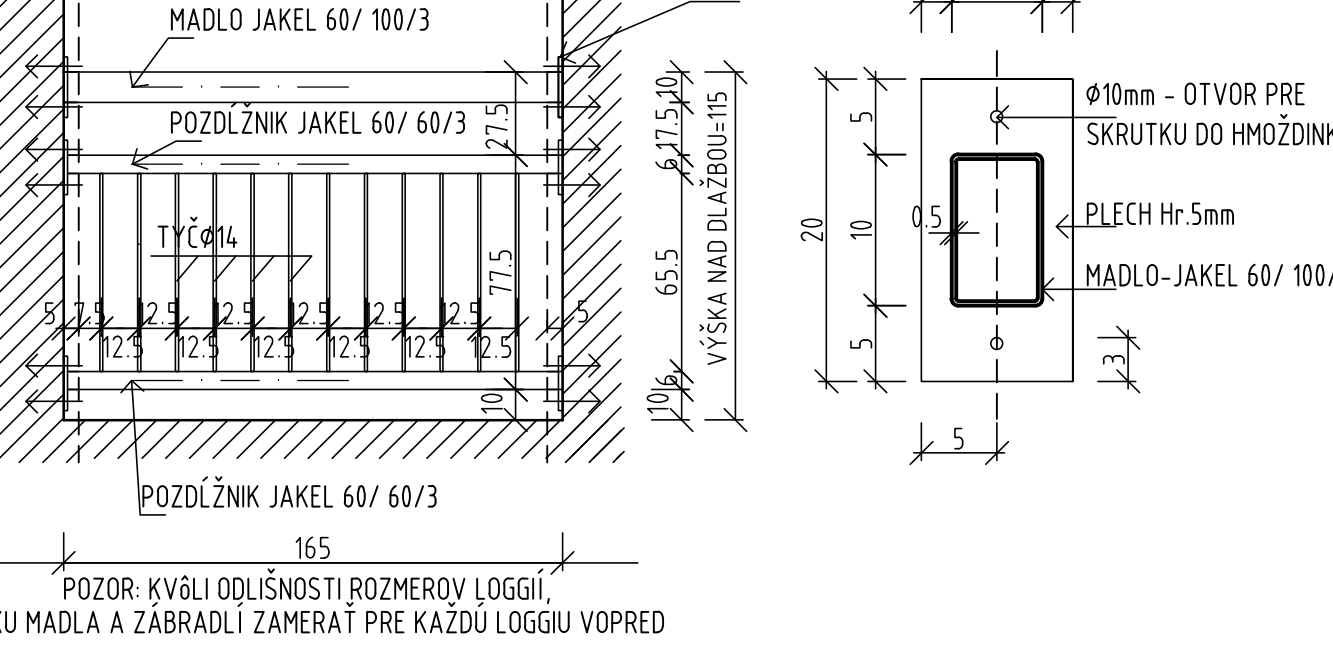


ČÍSLO	NÁZOV ZÁBRADLIA	POČET	HMOTNOSŤ Iks	HMOTNOSŤ SPOLU
Z1	ZÁBRADLIE IZBOVEJ LOGGIE	13	91,15 Kg	1185,0 Kg
Z2	ZÁBRADLIE CHODBOVEJ LOGGIE	10	45,70 Kg	457,0 Kg
Z3	MADLO BETÓNOVÉHO ZÁBRADLIA LOGGIE	12	29,10 Kg	349,2 Kg
CELKOVÁ HMOTNOSŤ =				1991,2 Kg

POZNÁMKA : SPOJE ZVAROVANÉ, ZVARY PREBRÚSENÉ, NÁTER : 1x ZÁKLADNÝ + 2x VRCHNÝ SYNTETICKÝ; FAREBNÝ ODTIEŇ : HNEDÁ TMAVÁ.
POZOR: KVÔLI ODLIŠNOSTI ROZMEROV LOGGIÍ, DĹŽKU MADLA A ZÁBRADLÍ ZAMERAŤ PRE KAŽDÚ LOGGIU VOPRED

- LEGENDA POVRCHOVÝCH NÁTEROV FASÁDY:
- FAREBNÉ ODTIEŇE POVRCHOVÝCH NÁTEROV FASÁDY
NÁTERY STO COLOR LOTUSAN, PRÍP: STO COLOR SILCO.
- 1 SMOTANOVÁ BIELA (I KRÉMOVÁ) AŽ JEMNÝ OKER SVETLY
 - 2 HNEDÁ STREDNÁ
 - 3 ČISTÁ BIELA
- (FAREBNÉ ODTIEŇE POVRCHOVÝCH NÁTEROV FASÁDY BUDÚ V REALIZÁCI UPRESNENÉ VYBEROM PODLA VZORKOVNÍKA FARIEB)
- OPLECHOVANIE PARAPETU Z OCELOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU (FARBA: SMOTANOVÁ BIELA)
 - ZÁBRADLIA - NÁTER : 1x ZÁKLADNÝ + 2x VRCHNÝ SYNTETICKÝ; FAREBNÝ ODTIEŇ : HNEDÁ TMAVÁ.

Z2 - ZÁBRADLIE CHODBOVEJ LOGGIE



VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

POLOŽKA	POPIS	R. S. /mm/	DĹŽKA /m/	POČET /Ks/	POZNÁMKY	MATERIÁL PREDVEDENÉ
L1	OPLECHOVANIE PARAPETU OKEN NADZEMNÝCH PODLAŽÍ (OKNA 150/ 150cm)	cca 550-600mm	D=15m	130	VÝHOTOVENÉ PODLA TECHNICKÉ JEDNOTY A FAREBNÝCH PŘEDPOVÝ VÝROBOK OKEN Z OCELOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU S REKONSTRUOVANOU PODLAŽOU BEZ ZATEPLENIA. VÝSTLANIE OKNAMI A FAREBNÝMI VÝROBKAMI. VÝSTLANIE OKNAMI A FAREBNÝMI VÝROBKAMI. VÝSTLANIE OKNAMI A FAREBNÝMI VÝROBKAMI.	ROZMERY DĹŽOK I ZÁKLADNÉ DĹŽKY "L" A DĹŽKY PŘEDPOVÝ VÝROBOK OKEN Z OCELOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU S REKONSTRUOVANOU PODLAŽOU BEZ ZATEPLENIA. VÝSTLANIE OKNAMI A FAREBNÝMI VÝROBKAMI. VÝSTLANIE OKNAMI A FAREBNÝMI VÝROBKAMI.
L2	OPLECHOVANIE PARAPETU OKEN LOGGIÍ (OKNA 135/ 150)	500	D=135m	25		
L3	OPLECHOVANIE PARAPETU OKEN SUTERENU (OKNA 90/ 60)	500	D=90m	29		
G	OPLECHOVANIE ZÁBRADLIA LOGGIE	250	3,25	12		
K1	LEMOVANIE ZVISLÉHO ZATEPLENIA V STYKU S PLOCHOU STRECHOU	400	3,25	1		
K2	POLOŽENIE PŘEDPOVÝ VÝROBOK OKEN Z OCELOVÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU S REKONSTRUOVANOU PODLAŽOU BEZ ZATEPLENIA. VÝSTLANIE OKNAMI A FAREBNÝMI VÝROBKAMI. VÝSTLANIE OKNAMI A FAREBNÝMI VÝROBKAMI.		3,50			
D-M	JESTVUJÚCE ZVISLÉ ODPADOVÉ DAŽDOVÉ RÚRY (Ø150mm, DL=cca18m, V POČTE 10 Ks) ZO STRECHY, JE POTREBNÉ VOPRED DEMONTOVAŤ, ODOLOŽÍ A PO ZATEPLENÍ FASÁDY OPATOVNE NAMONTOVAŤ VRÁTANE NOVÝCH KOLÍEN A ZAUSTENÍ DO KANALIZÁCIE. MATERIÁL OCELOVÝ POPLASTOVANÝ PLECH FARBY ZHODNEJ AKO JESTVUJÚCE (T.J. FARBA ČERVENOHNEDÁ - V PRÍPADE VÝMENY ODPORÚČAME VÝMENU ZA RÚRY FARBY SMOTANOVOBIELEJ T.J. VO FARBE FASÁDY). UPOZORŇUJEME, ŽE PRE PRIKOTVENIE RÚR DO BETONOVÝCH OBVODOVÝCH PANELOV JE POTREBNÉ OSADIŤ ATIPICKÉ KOTVY RÚR ATIPICKEJ DĹŽKY TAK, ABY RÚRY BOLÍ OSADENÉ cca 5,0cm OD LICA ZATEPLENIA.					

KÓTOVANÉ V CENTIMETROCH !

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Arch. IGOR SNOHA	PROJEKCIA Na vložení 7 974, 09 Banská Bystrica jprojeckia@gmail.com
KRESLIL: Ing. DAŠA ŠIMKOVÁ	
INVESTOR: STREDNÁ ŠPORTOVÁ ŠKOLA, TRIEDA SNP 54, B. BYSTRICA	FORMÁT: 12 A4
STAVBA: ZATEPLENIE BUDOVY ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU, TRIEDA SNP 53 BANSKÁ BYSTRICA	ČÍSLO: 12 / 2019
ČASŤ: STAVEBNÁ	ÚČEL: DRS
DETAIL FASÁDY	MIERKA: C. VÝKRESU 1:25
	5