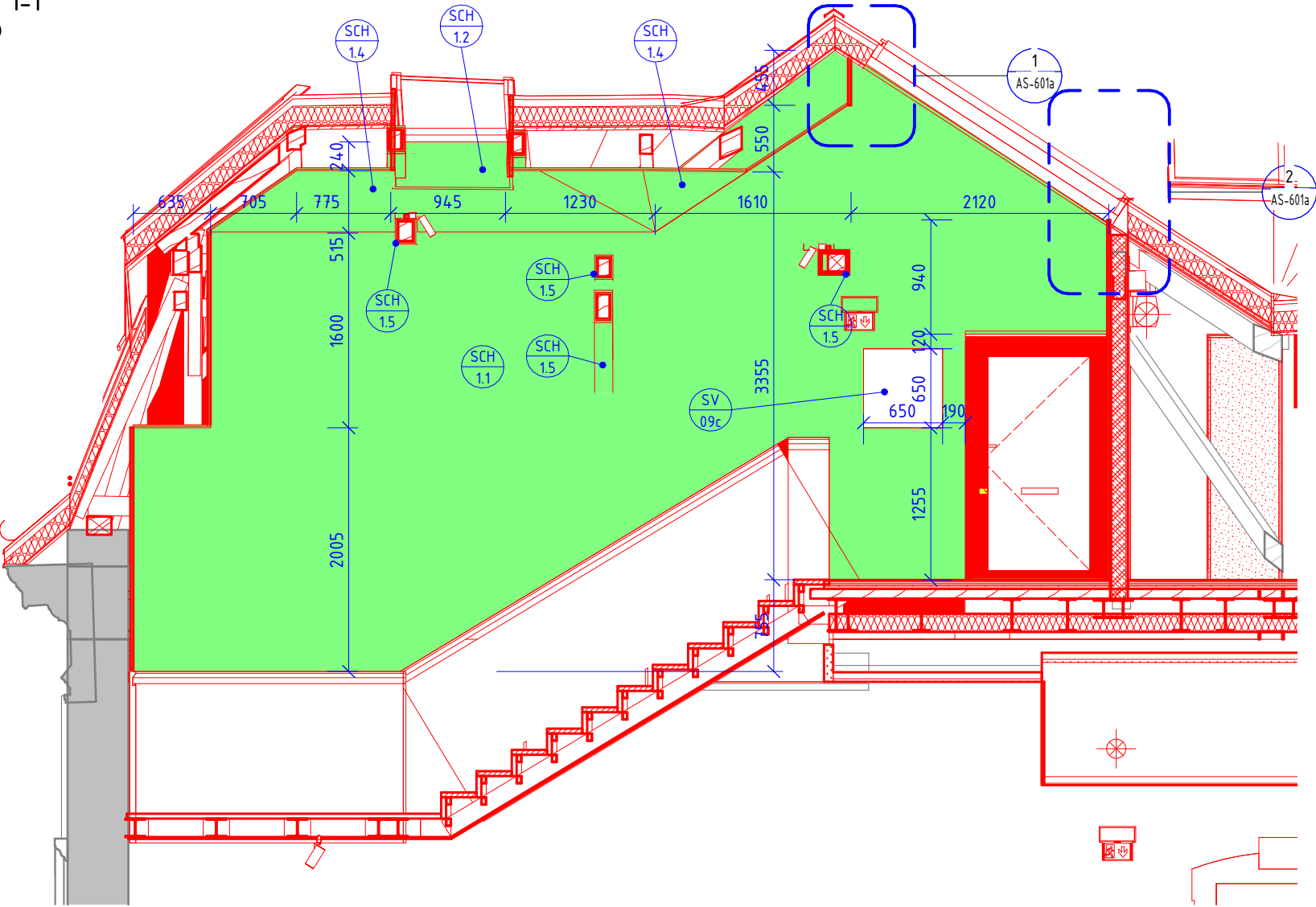
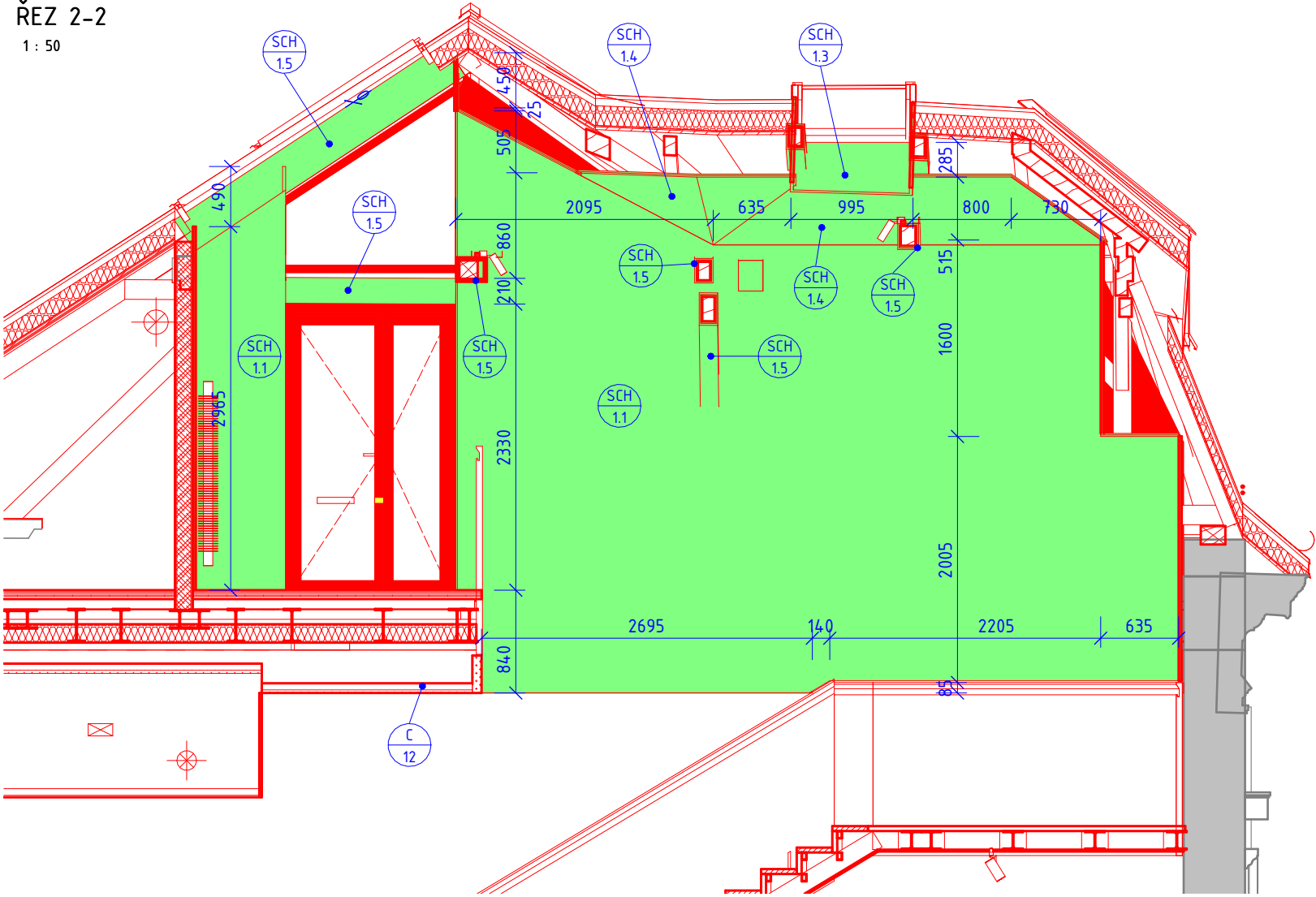


ŘEZ 1-1  
1 : 50



ŘEZ 2-2  
1 : 50

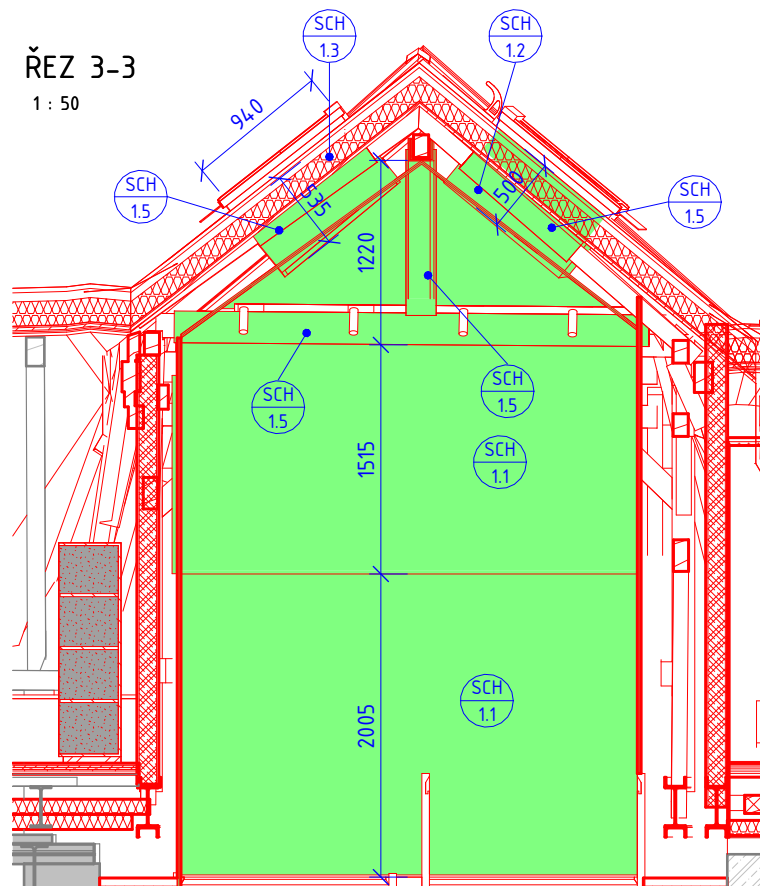


VÝPIS SDK OBKLADU STĚN		
OZN	POPIS	PLOCHA (m²)
SCH 1.1	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	71,42 m²

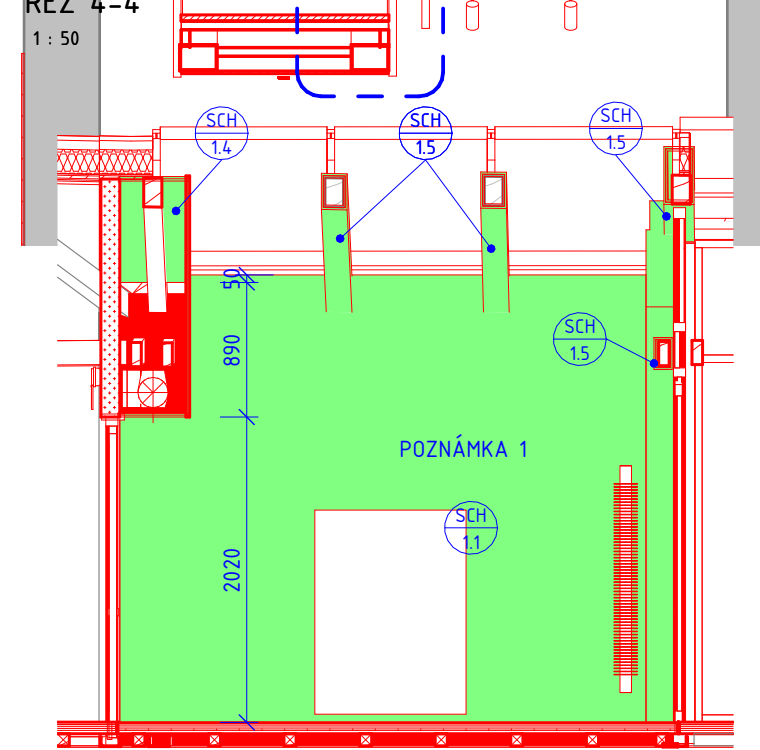
VÝPIS SDK OBKLADU STĚN U OKEN		
OZN	POPIS	PLOCHA (m²)
SCH 1.2	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	1,98
SCH 1.3	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	2,07
		4,05

VÝPIS SDK OBKLADU STŘECHY		
OZN	POPIS	PLOCHA (m²)
SCH 1.4	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	21,48 m²

ŘEZ 3-3  
1 : 50



ŘEZ 4-4  
1 : 50



VÝPIS SDK OBKLADU PRVKŮ KROVU					
OZN	POPIS	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	CELKOVÁ DÉLKA (mm)	CELKOVÁ PLOCHA (m²)
SCH 1.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	100	120	950	0,87
SCH 1.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	100	150	4650	3,33
SCH 1.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	120	100	2830	2,63
SCH 1.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	120	150	2540	2,74
SCH 1.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	120	160	4460	3,51
SCH 1.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	150	100	5760	3,08
SCH 1.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	150	120	5740	3,67
SCH 1.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	150	270	2630	2,47
SCH 1.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	160	70	1390	0,78
SCH 1.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	200	150	3380	2,70
				34320	25,79

POZNÁMKY :

- POZNÁMKA 1 - SDK BUDE LEPENÝ PŘÍMO NA STĚNU  
- ŠÍŘKA A VÝŠKA U PRVKŮ SCH 1.5 JSOU UVAŽOVANÉ JAKO ŠÍŘKA A VÝŠKA OBALOVANÉ DŘEVENÉ KONSTRUKCE (VNITŘNÍ ZORMĚRY)  
- SKD OBAL JE NAVRŽENÝ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ALESPŮ R 30, BLÍŽŠÍ PODROBNOSTI DLE PBŘ  
- BARVA OBKLADU JE ZELENÁ  
- OBKLAD PLYNULE NAVAŽUJE NA ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Vystavěné 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU:  Č. PARÉ:  AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023	MĚŘÍTKO: 1 : 50
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT: 594 x 420	POČET A4: 4 x A4
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SUBDODAVATEL:		OBJEKT: 1. SO-01	ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		PROFESE:	