



VÝPIS SDK OBKLADU PRVK Ů KROVU 2					
OZN	POPIS	VÝŠKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	CELKOVÁ DÉLKA (mm)	CELKOVÁ PLOCHA (m2)
SCH 2.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	100	120	940	0,51
SCH 2.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	120	100	2810	1,52
SCH 2.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	120	150	1010	1,06
SCH 2.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	120	160	2740	1,81
SCH 2.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	150	100	3130	2,77
SCH 2.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	150	120	1300	1,44
SCH 2.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	200	150	2730	3,82
SCH 2.5	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	260	400	3340	7,99
				17990	20,91

VÝPIS SDK OBKLADU ST ĚN 2

OZN	POPIS	PLOCHA (m2)
SCH 2.1	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	57,61 m²

VÝPIS SDK OBKLADU ST ĚN U OKEN 2

OZN	POPIS	PLOCHA (m2)
SCH 2.2	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	1,75
SCH 2.3	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	1,96
		3,70

VÝPIS SDK OBKLADU ST ŘECHY 2

OZN	POPIS	PLOCHA (m2)
SCH 2.4	SDK PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD NA ODOLNOST R30, 2xDESKA TYPU DF (2x12,5mm)	23,19 m²

POZNÁMKY :

- ŠÍŘKA A VÝŠKA U PRVKŮ SCH 2.5 JSOU UVAŽOVANÉ JAKO ŠÍŘKA A VÝŠKA OBALOVANÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (VNITŘNÍ ZORMĚRY)
- SKD OBAL JE NAVRŽENÝ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ALESPŮN R 30, BLIŽŠÍ PODROBNOSTI DLE PBŘ
- BARVA OBKLADU JE ZELENÁ
- OBKLAD PLYNULE NAVAŽUJE NA ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstavě 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelien@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
STAVEBNÍK:	Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL:	Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková
SUBDODAVATEL:		DATUM:	05/2023
		FORMÁT:	594 x 420
		STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
		DÍL:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
		OBJEKT:	1. SO-01
		ČÁST:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		PROFES:	