

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STROPY

VNITŘNÍ OMÍTKA



VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

SDK HLADKÝ BÍLÝ

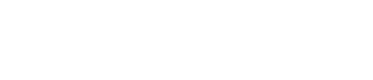
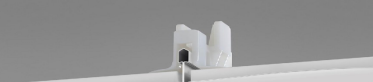
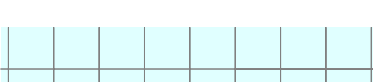
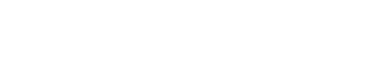
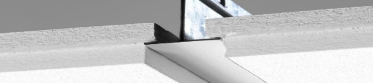
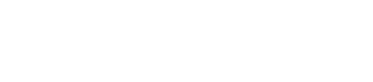
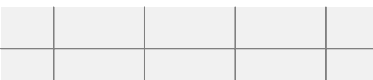


SDK PODHLED HLADKÝ PROTIPŮŽÁRNÍ
HLADKÝ BEZ PŘÍZNANÝCH SPÁR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ
PO REI 45

BARVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY: BÍLÁ
ROZMĚR: 2x12,5 mm

PODHLEDY

RASTR 1

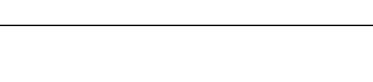
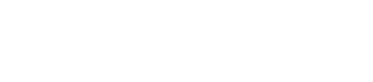
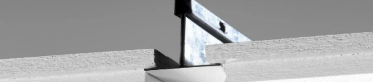


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SKRYTÝM ROŠTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY
POŽÁRNÍ TŘÍDA A2-s1, d0, dLE EN 13501-1
NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENDOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUČÍNELEM ZVUKOVÉ ABSORBE OLE KLASIFIKACE
EN ISO 11654 αw=0,90, αp 125 Hz=0,50
ARTIKULAČNÍ TŘÍDA ŠÍŘENÍ ZVUKU
NA VZDÁLENOST 15 m AC 180
ÚDRŽBA JE MOŽNÁ POMOCÍ VYSÁVÁNÍ NEBO
TÝDENNÍM ČIŠTĚNÍM VLHKÝM HADŘÍKEM

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x1200 mm, 600x600 mm, H. 20 mm

RASTR 2

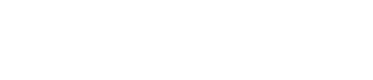
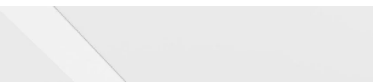
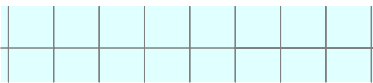


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM
A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENDOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUČÍNELEM ZVUKOVÉ ABSORBE OLE KLASIFIKACE
EN ISO 11654 αw=0,95, αp 125 Hz=0,50
ARTIKULAČNÍ TŘÍDA ŠÍŘENÍ ZVUKU
NA VZDÁLENOST 15 m AC 190
POŽÁRNÍ TŘÍDA A2-s1, d0, dLE EN 13501-1
MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ ZÁTĚŽ KONCOVÝCH PRVKŮ NA KAZETU
BEZ PŘEMOŠTĚNÍ JE 0,5 kg
ÚDRŽBA JE MOŽNÁ POMOCÍ VYSÁVÁNÍ NEBO
TÝDENNÍM ČIŠTĚNÍM VLHKÝM HADŘÍKEM

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 20 mm

RASTR 3



KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ROŠTEM
VHODNÝ DO VLHKÝCH PROSTOR
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH JE POTAŽENÝ NEPROPUSTNOU FÓLIÍ V BÍLÉ BARVĚ
NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 1000-N
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 20 mm

POČÁTEČNÍ BOD RASTRU PODHLEDU

OSA KLADENÍ RASTRU PODHLEDU

POZNÁMKA:

BAREVNÉ SCHÉMA ROZDĚLENÍ PLOCH DLE TYPU PODHLEDU.
BARVA NEODPOVÍDÁ FINÁLNÍ BARVĚ PODHLEDU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.08	SLB MÍSTNOST	6.99
1.09	SKLAD	2.79
1.13	INSTALAČNÍ ÚZEJ	16.18
1.14	HLAVNÍ ROZVODNA NN	18.36
1.17	KUCHYŇ	3.87
1.18	ÚKLID	3.46
1.19	WC INVALIDNÍ	3.53
1.20	WC ŽENY	13.28
1.21	WC MUŽI	11.63
1.22	CHODBA	46.11
1.23	CHODBA	69.94
1.24	CHODBA	19.15
1.25	UPS	8.86
J.01	TECHNOLOGCKÉ JÁDRO	9.97
J.02	TECHNOLOGCKÉ JÁDRO	2.93
J.03	TECHNOLOGCKÉ JÁDRO	0.83
J.05	TECHNOLOGCKÉ JÁDRO	1.16
J.06	TECHNOLOGCKÉ JÁDRO	0.92
J.07	TECHNOLOGCKÉ JÁDRO	1.56
J.08	TECHNOLOGCKÉ JÁDRO	0.15
J.09	TECHNOLOGCKÉ JÁDRO	1.34
J.10	TECHNOLOGCKÉ JÁDRO	0.50
S.01	SCHODIŠTĚ	19.44
S.02	SCHODIŠTĚ	34.48
V.01	VÝTAH	3.24
V.02	VÝTAH	7.13
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		307.40

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 1.15	PŘÍSTROJ LAB. PRO CHARAKTERIZACE	16.50
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		16.50

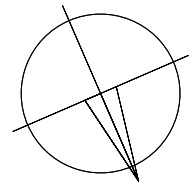
FMT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 1.02	ÓILNA	15.97
FMT 1.03	LAB. ÚPRAVY A PŘÍPRAVY VZORKŮ	39.56
FMT 1.04	LABORATÓR ÚPRAVY VZORKŮ	21.90
FMT 1.05	VÁHOVNA A SKLAD VZORKŮ	10.65
FMT 1.06	LAB. ODBĚRU EMISÍ FRKČN. KOMP.	23.95
FMT 1.07	LABORATÓR TESTOVÁNÍ FRKČN. KOMP.	44.91
FMT 1.10	LABORATÓR PŘÍPRAVY FRKČN. KOMP.	54.23
FMT 1.11	LABORATÓR 3D TISKU KERAMIKY	42.95
FMT 1.12	LABORATÓR REZÁNÍ VZORKŮ	9.05
FMT 1.16	LABORATÓR ENERGETICKÝCH PROCESŮ	47.17
FMT 1.16A	LAB. MATERIÁLOVÉHO INŽENÝRSTVÍ	49.17
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		358.61

FS

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FS 1.01	LABORATÓR HYDRODYNAMIKY	97.02
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		97.02

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 268,800 m n. m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ČÍSLO	POHLED	DATUM	PROJEKTANT
1	a	11/2025	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ
2	b		
3	c		
4	d		
5	e		
6	f		
7	g		
8	h		
9	i		
10	j		
11	k		
12	l		
13	m		
14	n		
15	o		
16	p		
17	q		
18	r		
19	s		
20	t		
21	u		
22	v		
23	w		
24	x		
25	y		
26	z		

INVESTOR:	VŠB-TUO 17. listopadu 21/2115, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 595 500, e-mail: vrb@vrb.cz, vrb@vrb.cz
PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers Technická Opava s.r.o. Proskolná 107/001 746 01 Opava tel: +420 585 970 070 info@technico.cz

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ
VYPRACOVAL:	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ
ČÁST DOKUMENTACE:	

D.1.1.3.3. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ	
-------------------------------	--

FORMÁT	10x44
DATUM	07/2025
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
MĚŘÍTKO	1:100
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.3.3.01.

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	
PŮDORYS 1.NP - PODHLEDY	