

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STROPY

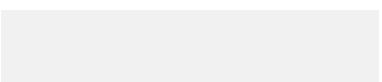
VNITŘNÍ OMÍTKA



VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

SDK HLADKÝ BÍLÝ

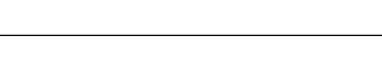
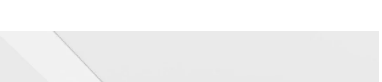
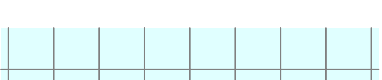
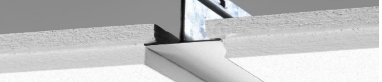


SDK PODHLED HLADKÝ
BEZ PRÍZNANÝCH SPÁR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

PODHLEDY

RASTR 1

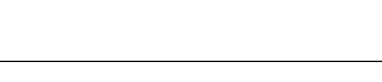
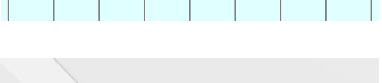
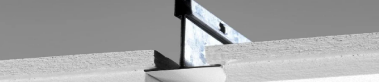


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SKRYTÝM ROSTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKLENÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POŽÁRNÍ TRÍDA A2-s1, d0, DLE EN 13501-1
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBĚLŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUČinitelem zvukové absorpce dle klasifikace
EN ISO 11654 αw=0,90, αp 125 Hz=0,50
ARTIKULAČNÍ TRÍDA ŠÍŘENÍ ZVUKU
NA VZDÁLENOST 15 m AC 180
ÚDRŽBA JE MOŽNÁ POMOCÍ VYSÁVÁNÍ NEBO
TÝDENNÍM ŮŠTĚNÍM VLHKÝM HADŘÍKEM

BARVA: BÍLÁ

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

RASTR 2

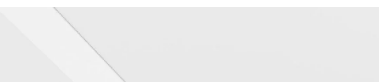
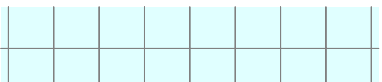


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ZAPUŠTĚNÝM ROSTEM
A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKLENÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBĚLŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUČinitelem zvukové absorpce dle klasifikace
EN ISO 11654 αw=0,95, αp 125 Hz=0,50
ARTIKULAČNÍ TRÍDA ŠÍŘENÍ ZVUKU
NA VZDÁLENOST 15 m AC 190
POŽÁRNÍ TRÍDA A2-s1 d0 DLE EN 13501-1
MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ ZÁTĚŽ KONCOVÝCH PRVKŮ NA KAZETU
BEZ PŘEMOSTĚNÍ JE 0,5 kg
ÚDRŽBA JE MOŽNÁ POMOCÍ VYSÁVÁNÍ NEBO
TÝDENNÍM ŮŠTĚNÍM VLHKÝM HADŘÍKEM

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 20 mm

RASTR 3

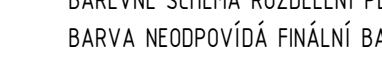
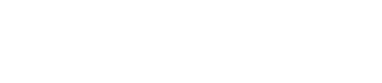
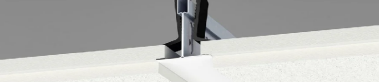
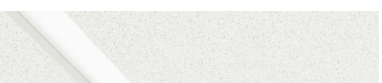
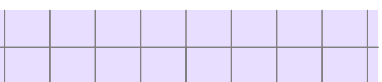


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ROSTEM
VHODNÝ DO VLHKÝCH PROSTOR
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKLENÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH JE POTAŽENÝ NEPROPUSTNOU FÓLIÍ V BÍLÉ BARVĚ
NEJBĚLŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 1000-N
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ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

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 20 mm

RASTR 4



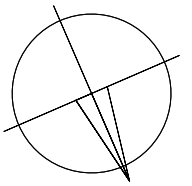
HYGIENICKÝ KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM
S POLOZAPUŠTĚNÝM VIDITELNÝM ROSTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKLENÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH JE POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ
NEJBĚLŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
VHODNÝ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ
S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TRÍDY C1 DLE EN ISO 9224-2
SOUČinitelem zvukové absorpce dle klasifikace
EN ISO 11654 αw=1,00, αp 125 Hz=0,45
POŽÁRNÍ TRÍDA A2-s1 D0 DLE EN 13501-1
VHODNÁ PRO ČISTÉ PROSTORY AŽ DO TRÍDY ISO4 DLE ISO 14644-1
URČEN DO ZÓNY 4 RIZIKA VZNIKU INFEXCE DLE NF S90-351
HODNOTA DEKONTAMINACE POVRCHU ČÁSTICEMI CP 10,515
MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ ZÁTĚŽ KONCOVÝCH PRVKŮ NA KAZETU
BEZ PŘEMOSTĚNÍ JE 0,5 kg
ÚDRŽBA SYSTÉMU JE MOŽNÁ POMOCÍ DENNÍHO VYSÁVÁNÍ
NEBO UTRÁNÍ Z MOKRA
MOŽNO ČISTIT VODNÍMI PARAMI A PARAMI PEROXIDU VODÍKU
MOŽNO ČISTIT CHEMIKÁLIEMI
ČISTITELNÝ Z OBOU STRAN

BARVA: BÍLÁ
ROZMĚR: 600x600 mm, H. 15 mm

SDK PODHLED HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ
HLADKÝ BEZ PRÍZNANÝCH SPÁR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ
PO REI 45

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

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.

č			
h			
INVESTOR:			

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 21/2125, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 595 500, e-mail: vrb@vsb.cz
--	--

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.
-------------	-----------------------

PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin LIČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1. 3.3. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ
-------------------	--------------------------------

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMAT: 10x44
K.č. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	DATUM: 07/2025
PŮDORYS 6.NP - PODHLEDY	STUPEŇ: DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TC-628-DPS
	MĚŘITKO: 1:100
	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3.3.06.