

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STROPY

VNITŘNÍ OMÍTKA

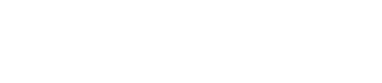
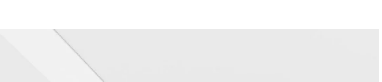
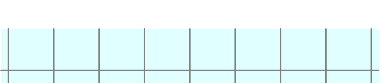
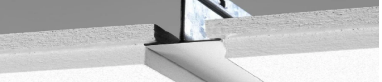


VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

PODHLÉDY

RASTR 1

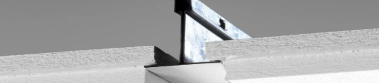


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SKRYTÝM ROŠTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POŽÁRNÍ TRÍDA A2-s1, d0, DLE EN 13501-1
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBĚLŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROŠT JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUČinitelem ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE
EN ISO 11654 αw=0,95, αp 125 Hz=0,45
ARTIKULAČNÍ TRÍDA 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

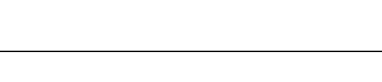
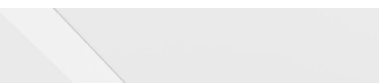
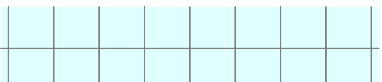


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM
A POLOZAPUŠTĚNNOU HRANOU
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBĚLŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROŠT JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUČinitelem ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE
EN ISO 11654 αw=0,95, αp 125 Hz=0,45
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 PŘEMOŠTĚNÍ JE 0,5 kg
ÚDRŽBA JE MOŽNÁ POMOCÍ VYSÁVÁNÍ NEBO
TÝDENNÍM ČIŠTĚNÍM VLHKÝM HADŘÍKEM

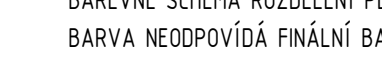
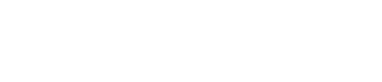
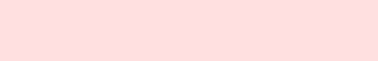
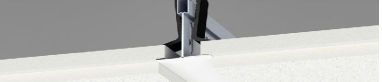
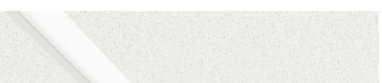
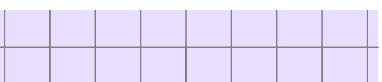
BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 20 mm

RASTR 3



RASTR 4



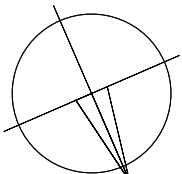
HYGIENICKÝ KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM
S POLOZAPUŠTĚNÝM VIDITELNÝM ROŠTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH JE POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ
NEJBĚLŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROŠT 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=0,95, 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 PŘEMOŠTĚNÍ 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 PODHLAD 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			
b			
a			

INVESTOR:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 21/7215, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 696 500, e-mail: vso@vsb.cz, vso@vsb.cz
-----------	--	--

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO architects & engineers Technico Opava s.r.o. Průmyslová 170/01 746 01 Opava tel: +420 585 970 970 info@technico.cz
-------------	-----------------------	---

PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	VYPRACOVAL:	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ	KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	ČÍSLO PRÁCE:	
-------------	-------------------	-------------------	-------------	------------------------------	--------------	--------------------	--------------	--

D.1.1. 3.3. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMAT	10xA4
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	DATUM	07/2025
PŮDORYS 4.NP - PODHLEDY	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1:100	D.1.1.3.3.04.