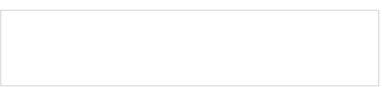


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STROPY

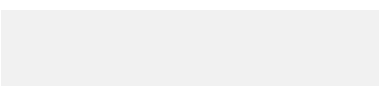
VNITŘNÍ OMÍTKA



VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDROVÁ OMÍTKA  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA  
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

SDK HLADKÝ BÍLÝ

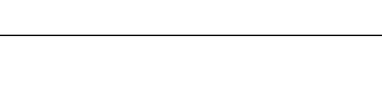
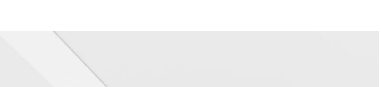
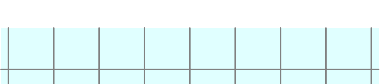
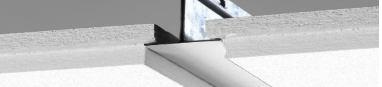
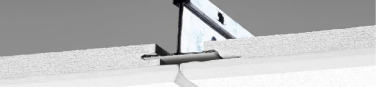


SDK PODHLED HLADKÝ  
BEZ PŘÍZNANÝCH SPÁŘ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA  
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

PODHLEDY

RASTR 1

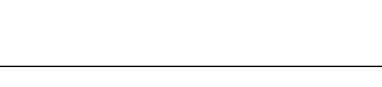
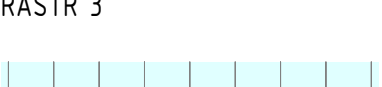
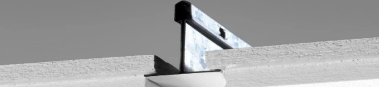


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SKRYTÝM ROŠTEM  
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET  
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO  
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY  
POŽÁRNÍ TŘÍDA A2-s1, d0, DLE EN 13501-1  
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,  
NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N  
ZADNÍ STRANA POKRYTA 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 TŘÍDA 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

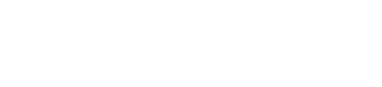
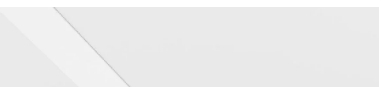
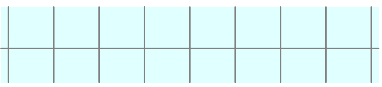


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM  
A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU  
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET  
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO  
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY  
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,  
NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N  
ZADNÍ STRANA POKRYTA 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 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 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

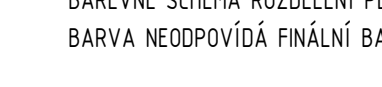
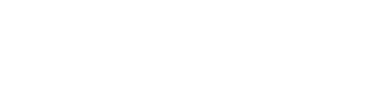
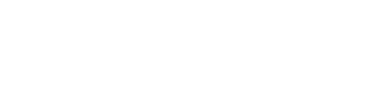
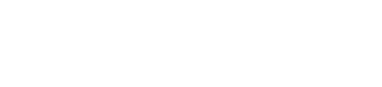
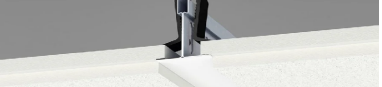
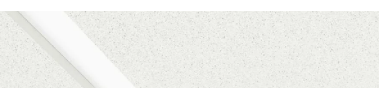
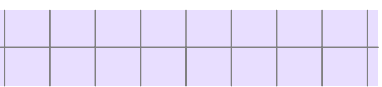


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ROŠTEM  
VHODNÝ DO VLHKÝCH PROSTOR  
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET  
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO  
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY  
POVRCH JE POTAŽENÝ NEPROPUSTNOU FÓLIÍ V BÍLÉ BARVĚ  
NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 1000-N  
NOSNÝ ROŠT JE Z LAKOVANÉ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

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 20 mm

RASTR 4



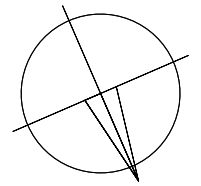
HYGIENICKÝ KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM  
S POLOZAPUŠTĚNÝM VIDITELNÝM ROŠTEM  
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET  
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO  
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY  
POVRCH JE POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ  
NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N  
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU  
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU  
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY  
NOSNÝ ROŠT JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI  
VHODNÝ DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ  
S PROTIKOROZNÍ OCHRANOU TŘÍDY C1 DLE EN ISO 9224-2  
SOUČinitelem ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE  
EN ISO 11654 αw=0,95, αp 125 Hz=0,45  
POŽÁRNÍ TŘÍDA A2-s1 D0 DLE EN 13501-1  
VHODNÁ PRO ČISTÉ PROSTORY AŽ DO TŘÍDY ISO4 DLE ISO 14644-1  
URČEN DO ZÓNY 4 RIZIKA VZNIKU INFEXCE DLE NF 590-351  
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 PŘÍZNANÝCH SPÁŘ  
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:	VŠB-TUO
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	17. listopadu 21/2115, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 595 500, e-mail: vrb@vsb.cz, vrb@vsb.cz

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.
architects & engineers	TECHNICO Opava s.r.o. Proskova 1070/1 746 01 Opava tel: 585 760 970 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
-------------------	--------------------------------

FORMAT:	10x44
DATUM:	07/2025
STUPEŇ:	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	TO-628-DPS
MĚŘÍTKO:	1:100
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.3.3.07.

POZNÁMKA:

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