

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

STROPY

VNITŘNÍ OMÍTKA

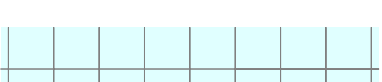
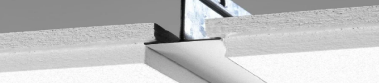
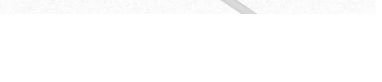


VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

PODHLÉDY

RASTR 1

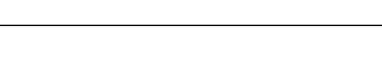
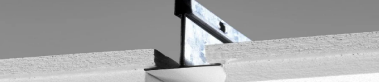


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SKRYTÝM ROSTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POŽÁRNÍ TŘÍDA A2-s1, d0, DLE EN 13501-1
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUČinitelem ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE
EN ISO 11854 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 ČIŠTĚNÍM VLHKÝM HADŘÍKEM

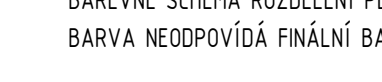
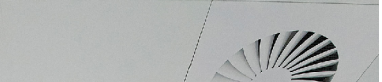
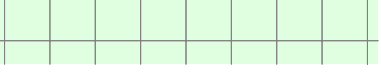
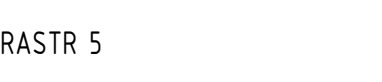
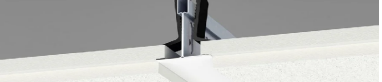
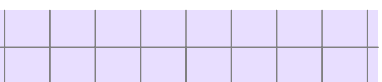
BARVA: BÍLÁ

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

RASTR 2



RASTR 4

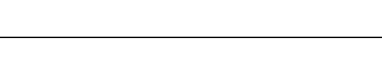
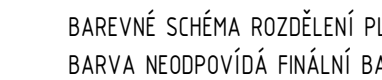
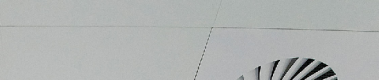
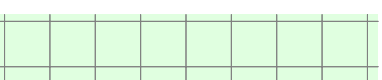


HYGIENICKÝ KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM
S POLOZAPUŠTĚNÝM VIDITELNÝM ROSTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH JE POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ
NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROST 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 11854 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 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 CHEMIKÁLEM
ČISTITELNÝ Z OBOU STRAN

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 15 mm

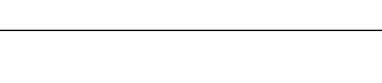
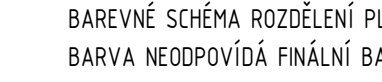
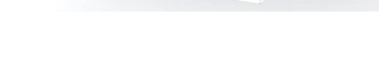
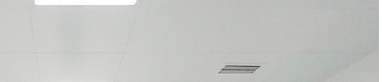
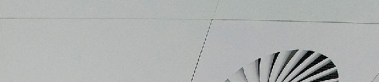
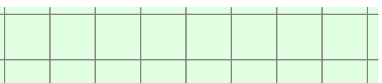
SDK HLADKÝ BÍLÝ



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

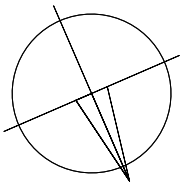
BARVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY: BÍLÁ
ROZMĚR: 2x12,5 mm

RASTR 5



Pozn.: součástí dodávky ASŘ:
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - VESTAVBA ČISTÝCH PROSTOR

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			
a			

INVESTOR:	VŠB-TUO 17. listopadu 21/215, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 58 585 500, e-mail: vrb@vrb.cz
PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers

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
MEŘITKO	1:100
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.3.3.03.

POČÁTEČNÍ BOD RASTRU PODHLÉDU

OSA KLADEŇÍ RASTRU PODHLÉDU

POZNÁMKA:

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