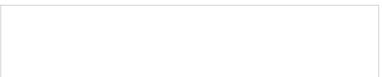


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STROPY

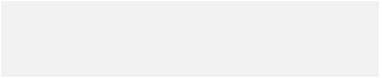
VNITŘNÍ OMÍTKA



VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

SDK HLADKÝ BÍLÝ

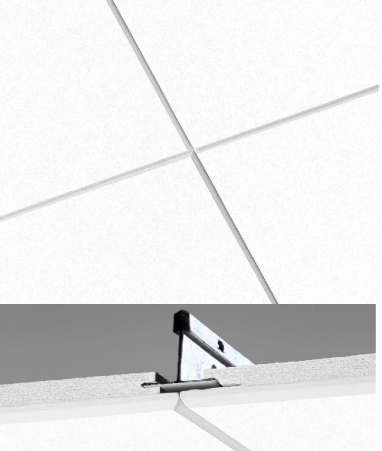


SDK PODHLED HLADKÝ
BEZ PRÍZNANÝCH SPÁŘ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

PODHLEDY

RASTR 1

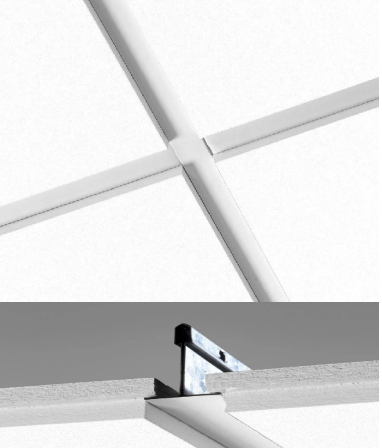


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SKRYTÝM ROŠTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POŽÁRNÍ TŘÍDA A2-s1, d0, DLE EN 13501-1
POVRCH POKRYTÝ SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ 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=0,45
ARTIKULAČNÍ TŘÍDA ŠÍŘENÍ ZVUKU
NA VZDÁLENOST 15 m AC 180
ÚDRŽBA JE MOŽNÁ POMOCÍ VYSÁVÁNÍ NEBO
TÝDENNÍM OŠTĚNÍM VLHKÝM HADŘÍKEM

BARVA: BÍLÁ

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

RASTR 2

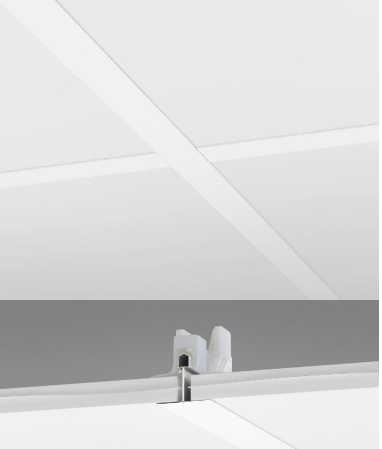
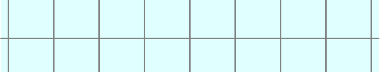


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM
A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH POKRYTÝ SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
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=0,45
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 OŠTĚNÍM VLHKÝM HADŘÍKEM

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 20 mm

RASTR 3

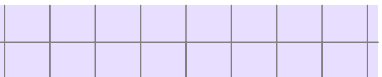


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ROŠTEM
VHODNÝ DO VLHKÝCH PROSTOR
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH JE POTAŽENÝ NEPROUSTBNOU FÓLIÍ V BÍLÉ BARVĚ
NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 1000-N
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ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

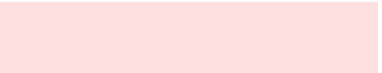
BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 20 mm

RASTR 4



SDK HLADKÝ BÍLÝ



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 POKRYTÝ SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ
NEJBLIŽŠÍ 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 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 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 SPÁŘ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ
PO REI 45

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

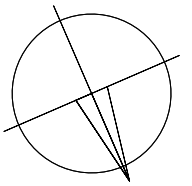
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
5.18	KUCHYŇ	3,87
5.19	ÚKLID	3,46
5.20	WC NEVÁLONÍ	3,52
5.21	WC ŽENY	13,27
5.22	WC MUŽI	11,63
5.23	CHODBA	130,39
5.24	SLB MÍSTNOST	6,89
5.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11,04
5.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
5.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
5.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
5.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
5.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
5.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
5.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
5.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
5.01	SCHODIŠTĚ	19,44
5.02	SCHODIŠTĚ	18,82
V.01	VÝTĚH	0,00
V.02	VÝTĚH	0,00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		22153

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 5.01	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	74,61
CNT 5.02	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	16,55
CNT 5.03	KANCELÁŘ	13,90
CNT 5.04	KANCELÁŘ	15,28
CNT 5.05	KANCELÁŘ	15,54
CNT 5.06	KANCELÁŘ	15,28
CNT 5.07	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	15,54
CNT 5.08	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	17,17
CNT 5.09	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	89,18
CNT 5.10	LABORATOR PŘÍPRAVY	91,10
CNT 5.11	LABORATOR PŘÍPRAVY	14,57
CNT 5.12	KANCELÁŘ	15,00
CNT 5.13	KANCELÁŘ	15,25
CNT 5.14	KANCELÁŘ	15,00
CNT 5.15	KANCELÁŘ	15,25
CNT 5.16	LABORATOR PŘÍPRAVY	16,01
CNT 5.17	LABORATOR PŘÍPRAVY	90,64
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		545,87

POZNÁMKA:
PŘED ZAŘÁZENÍM 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 21/21715, 718 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 595 500, E-mail: vrb@vsb.cz, vrb@vsb.cz

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ
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
MEŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:100	D.1.1.3.3.05.

POČÁTEČNÍ BOD RASTRU PODHLEDU

OSA KLADEŇÍ RASTRU PODHLEDU

POZNÁMKA:

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