

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STROPY

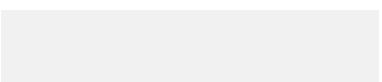
VNITŘNÍ OMÍTKA



VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

SDK HLADKÝ BÍLÝ

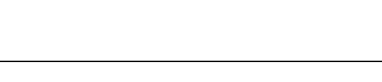
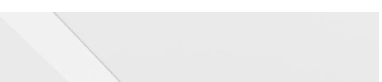
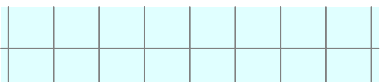
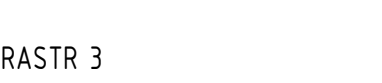
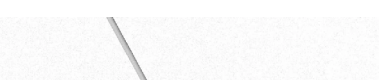


SDK PODHLED HLADKÝ
BEZ PŘÍZNANÝCH SPÁŘ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

PODHLEDY

RASTR 1

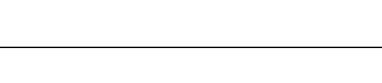
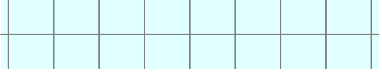


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SKRYTÝM ROŠTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POŽÁRNÍ TŘÍDA A2-s1, d0, dLE EN 13501-1
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROŠT JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUDNÍTELEM ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE
EN ISO 11654 αw=0,90, αp 125 Hz=0,50
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

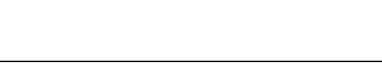
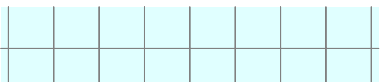


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM
A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROŠT JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUDNÍTELEM ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE
EN ISO 11654 αw=0,95, αp 125 Hz=0,50
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 PŘEMOŠTĚNÍ JE 0,5 kg
ÚDRŽBA JE MOŽNÁ POMOCÍ VYSÁVÁNÍ NEBO
TÝDENNÍM OŠTĚNÍM VLHKÝM HADŘÍKEM

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 20 mm

RASTR 3

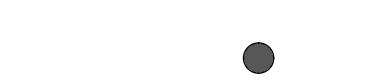
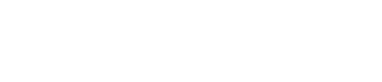
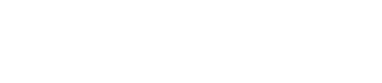
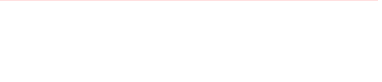
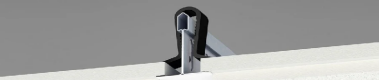
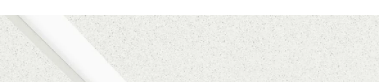
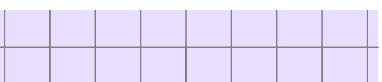


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ROŠTEM
VHODNÝ DO VLHKÝCH PROSTOR
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH JE POTAŽENÝ NEPROPUSTNOU FÓLIÍ V BÍLÉ BARVĚ
NEJBLÍŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 1000-N
NOSNÝ ROŠT JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ 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
SOUDNÍTELEM ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE
EN ISO 11654 αw=1,00, 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 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 PODHLED HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ
HLADKÝ BEZ PŘÍZNANÝCH SPÁŘ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ
PO REI 45

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
7.11	SLB MÍSTNOST	6.89
7.22	KUCHYŇ	3.87
7.23	UKLID	3.46
7.24	WC INVALIDNÍ	3.52
7.25	WC ŽENY	13.27
7.26	WC MUŽI	11.63
7.27	CHODBA	134.56
7.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11.06
7.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
7.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
7.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
7.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
7.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
7.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
7.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
7.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.00
S.01	SCHODIŠTĚ	19.44
S.02	SCHODIŠTĚ	18.82
V.01	VÝTÁH	0.00
V.02	VÝTÁH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		225.72

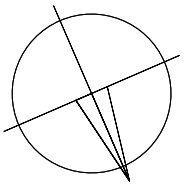
CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 7.03	KANCELÁŘ	13.89
CNT 7.04	KANCELÁŘ	15.54
CNT 7.05	KANCELÁŘ	15.28
CNT 7.06	KANCELÁŘ	15.54
CNT 7.07	KANCELÁŘ	15.28
CNT 7.08	KANCELÁŘ	15.54
CNT 7.09	LABORATOR PŘÍSTROJŮ	33.56
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		124.63

FMT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 7.01	LAB. TERMICKÉ ANALÝZY-PŘÍPRAVNA	20.76
FMT 7.02	LABORATOR TERMICKÉ ANALÝZY	156.50
FMT 7.10	LABORATOR	58.55
FMT 7.13	LABORATOR	117.33
FMT 7.14	KANCELÁŘ	14.50
FMT 7.15	KANCELÁŘ	14.50
FMT 7.16	KANCELÁŘ	15.00
FMT 7.17	KANCELÁŘ	15.25
FMT 7.18	KANCELÁŘ	15.00
FMT 7.19	KANCELÁŘ	15.25
FMT 7.20	KANCELÁŘ	15.00
FMT 7.21	KANCELÁŘ	15.25
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM:		472.89

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			
ZAPRACOVÁNÍ DI		DATUM	11/2025
INVESTOR:		POZNÁMKA	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 21/2115, 718 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 595 500, e-mail: vrb@vsb.cz, vrb@vsb.cz
---	---

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO architects & engineers
-------------	------------------------------	---

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

D.1.1. 3.3. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMAT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO MĚŘITKO	10x44 07/2025 DPS TO-628-DPS 1:100
K.č. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11 PŮDORYS 7.NP - PODHLEDY	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.3.3.07.

POČÁTEČNÍ BOD RASTRU PODHLEDU

OSA KLADEJÍCÍ RASTRU PODHLEDU

POZNÁMKA:

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