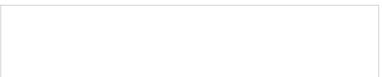


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STROPY

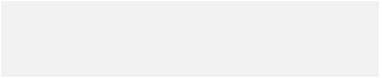
VNITŘNÍ OMÍTKA



VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDROVÁ OMÍTKA  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA  
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

SDK HLADKÝ BÍLÝ

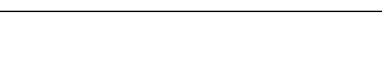
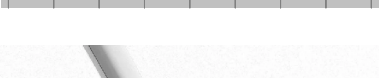
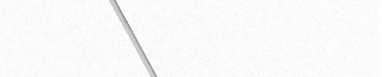


SDK PODHLED HLADKÝ  
BEZ PŘÍZNANÝCH SPÁR  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA  
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

PODHLEDY

RASTR 1

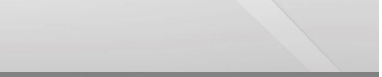
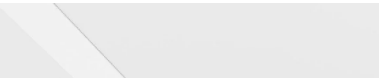
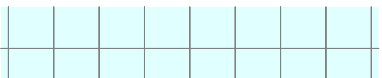
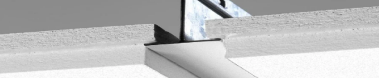


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SKRYTÝM ROSTEM  
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET  
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO  
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY  
POŽÁRNÍ TRÍDA A2-s1, d0, DLE EN 13501-1  
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,  
NEJBĚLŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N  
ZADNÍ STRANA POKRYTA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

BARVA: BÍLÁ

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

RASTR 2

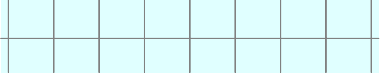


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ZAPUŠTĚNÝM ROSTEM  
A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU  
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET  
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO  
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY  
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,  
NEJBĚLŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N  
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU  
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU  
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY  
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI  
SOUDNÍTELEM 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 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

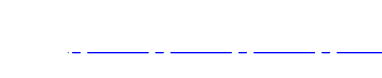
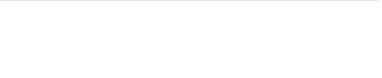
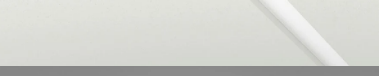
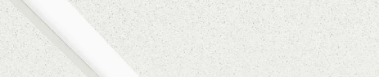
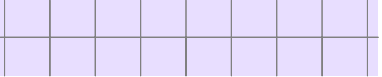


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ROSTEM  
VHODNÝ DO VLHKÝCH PROSTOR  
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET  
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO  
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY  
POVRCH JE POTAŽENÝ NEPROPUSTNOU FÓLIÍ V BÍLÉ BARVĚ  
NEJBĚLŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 1000-N  
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ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

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 20 mm

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  
NEJBĚLŠÍ 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 TRÍDY C1 DLE EN ISO 9224-2  
SOUDNÍTELEM 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 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 CHEMIKÁLEM  
ČISTITELNÝ Z OBOU STRAN

BARVA: BÍLÁ

ROZMĚR: 600x600 mm, H. 15 mm

SDK PODHLED HLADKÝ PROTIPOŽÁRNÍ  
HLADKÝ BEZ PŘÍZNANÝCH SPÁR  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA  
OTĚRUVZDORNÁ  
PO REI 45

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

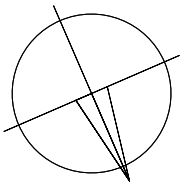
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
6.20	KUCHYŇ	3,87
6.21	ÚKLID	3,46
6.22	WC NEVLADNÍ	3,52
6.23	WC ŽENY	13,27
6.24	WC MUŽI	11,63
6.25	CHODBA	132,38
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11,06
J.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
J.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0,00
S.01	SCHODIŠTĚ	19,44
S.02	SCHODIŠTĚ	18,82
V.01	VÝTĚH	0,00
V.02	VÝTĚH	0,00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		216,65

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 6.01	LABORATOR - ZKUSEBNA	115,92
CNT 6.02	LABORATOR - ZKUSEBNA	30,87
CNT 6.03	KANCELAR	15,28
CNT 6.04	KANCELAR	15,54
CNT 6.05	KANCELAR	15,28
CNT 6.06	KANCELAR	15,54
CNT 6.07	LABORATOR - ZKUSEBNA	79,29
CNT 6.08	LABORATOR - ZKUSEBNA	36,78
CNT 6.09	LABORATOR - ZKUSEBNA	6,89
CNT 6.11	LABORATOR - ZKUSEBNA	68,64
CNT 6.12	LABORATOR - ZKUSEBNA	39,12
CNT 6.13	KANCELAR	15,23
CNT 6.14	KANCELAR	15,00
CNT 6.15	KANCELAR	15,25
CNT 6.16	KANCELAR	15,00
CNT 6.17	KANCELAR	15,25
CNT 6.18	KANCELAR	16,50
CNT 6.19	LABORATOR - ZKUSEBNA	76,47
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		607,85

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 21/215, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 595 500, e-mail: vrb@vsb.cz

PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o.
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ
KONTROLOVAL:	Ing. Martin LIČNÝ
ČÁST DOKUMENTACE:	

FORMÁT	10x44
DATUM	07/2025
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
MĚŘITVO:	1:100
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.3.3.06.

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	
PŮDORYS 6.NP - PODHLEDY	

POČÁTEČNÍ BOD RASTRU PODHLEDU

OSA KLADEŇÍ RASTRU PODHLEDU



POZNÁMKA:

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