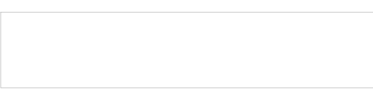


MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STROPY

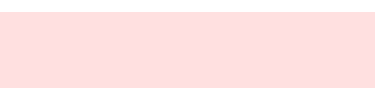
VNITŘNÍ OMÍTKA



VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

SDK HLADKÝ BÍLÝ

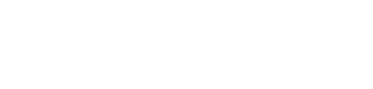
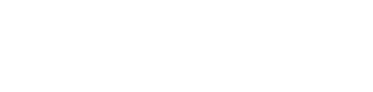
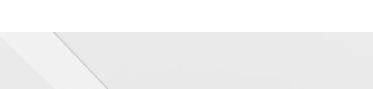
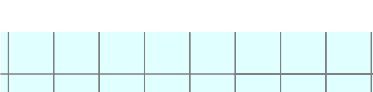
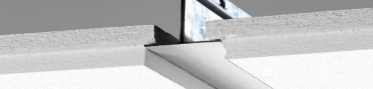
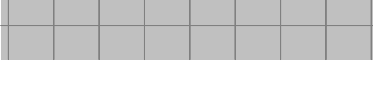
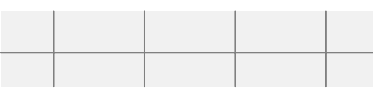


SDK PODHLED HLADKÝ PROTIPŮŽÁRNÍ
HLADKÝ BEZ PŘÍRANÝCH SPÁR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ
PO REI 45

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

PODHLÉDY

RASTR 1

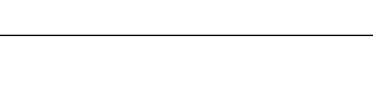
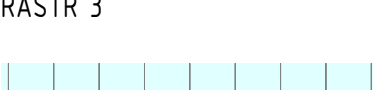


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SKRYTÝM ROŠTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY
POŽÁRNÍ TŘÍDA A2-s1, d0, dLE EN 13501-1
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUCÍTELEM ZVUKOVÉ ABSORBE OLE 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 ČIŠTĚNÍM VLHKÝM HADŘÍKEM

BARVA: BÍLÁ

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

RASTR 2

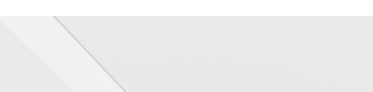
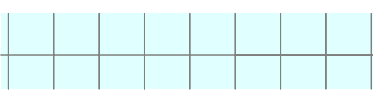


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM
A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUCÍTELEM ZVUKOVÉ ABSORBE OLE 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 PŘEMÍSTĚNÍ JE 0,5 kg
ÚDRŽBA JE MOŽNÁ POMOCÍ VYSÁVÁNÍ NEBO
TÝDENNÍM ČIŠTĚNÍM 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 VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH JE POTAŽENÝ NEPROPUSTNOU 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

POČÁTEČNÍ BOD RASTRU PODHLEDU

OSA KLADENÍ RASTRU PODHLEDU

POZNÁMKA:

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.08	SLB MÍSTNOST	6.99
1.09	SKLAD	2.79
1.13	INSTALAČNÍ UZEL	16.18
1.14	HLAVNÍ ROZVODNA NN	18.36
1.17	KUCHYŇ	3.87
1.18	ÚKLID	3.46
1.19	WC INVALIDNÍ	3.53
1.20	WC ŽENY	13.28
1.21	WC MUŽI	11.63
1.22	CHODBA	46.10
1.23	CHODBA	69.94
1.24	CHODBA	19.15
1.25	LIPS	8.86
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	9.97
J.02	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	2.93
J.03	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.83
J.05	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.16
J.06	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.92
J.07	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.56
J.08	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.75
J.09	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	1.34
J.10	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	0.50
S.01	SCHODIŠTĚ	19.44
S.02	SCHODIŠTĚ	34.68
V.01	VÝTĚH	3.24
V.02	VÝTĚH	7.13
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		307.39

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 1.15	PŘÍSTROJ LAB. PRO CHARAKTERIZACE	16.50
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		16.50

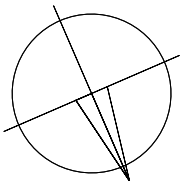
FMT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 1.02	ÓLNA	15.97
FMT 1.03	LAB. ÚPRAVY A PŘÍPRAVY VZORKŮ	39.56
FMT 1.04	LABORÁTOR ÚPRAVY VZORKŮ	21.90
FMT 1.05	VÁHOVNA A SKLAD VZORKŮ	10.65
FMT 1.06	LAB. ODBĚRU EMISÍ FRKČN. KOMP.	23.95
FMT 1.07	LABORÁTOR TESTOVÁNÍ FRKČN. KOMP.	44.91
FMT 1.10	LABORÁTOR PŘÍPRAVY FRKČN. KOMP.	54.23
FMT 1.11	LABORÁTOR 3D TISKU KERAMIKY	42.95
FMT 1.12	LABORÁTOR REZÁNÍ VZORKŮ	9.05
FMT 1.16	LABORÁTOR ENERGETICKÝCH PROCESŮ	47.17
FMT 1.16A	LAB. MATERIÁLOVÉHO INŽENÝRSTVÍ	49.17
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		358.61

FS

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FS 1.01	LABORÁTOR HYDRODYNAMIKY	97.02
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		97.02

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.

ČÍSLO	PROJEKT	DATUM	PROJEKT
a			
b			
c			

INVESTOR:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 21/2115, 708 00 Ostrava-Poruba tel: +420 596 595 500, e-mail: vso@vsb.cz, vso@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	

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1. 3.3. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ
-------------------	--------------------------------

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO	FORMAT: 10x44 DATUM: 07/2025 STUPEŇ: DPS ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-628-DPS
K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11	1:100
PŮDORYS 1.NP - PODHLEDY	D.1.1.3.3.01.