

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ STROPY

VNITŘNÍ OMÍTKA



VNITŘNÍ OMÍTKA SÁDROVÁ OMÍTKA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ

BARVA: BÍLÁ

SDK HLADKÝ BÍLÝ

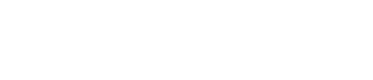
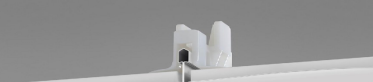
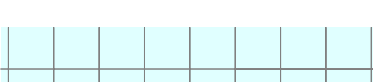
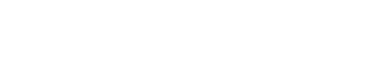
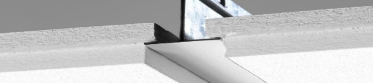
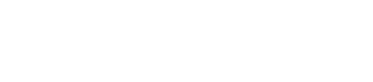
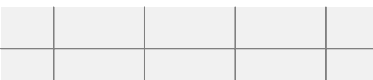


SDK PODHLED HLADKÝ PROTIPŮŽÁRNÍ
HLADKÝ BEZ PŘÍZNANÝCH SPÁR
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBA
OTĚRUVZDORNÁ
PO REI 45

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

PODHLEDY

RASTR 1

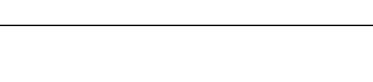
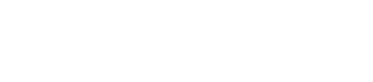
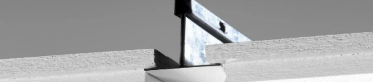


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM SE SKRYTÝM ROŠTEM
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY
POŽÁRNÍ TRÍDA A2-s1, d0, dLE EN 13501-1
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU
SKLOVLÁKENNOU TKANINOU
PANELY MAJÍ ZATŘENÉ BOČNÍ HRANY
NOSNÝ ROST JE Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI
SOUDNÍTELEM ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE KLASIFIKACE
EN ISO 11654, $\alpha_w=0,90$, α_p 125 Hz=0,50
ARTIKULAČNÍ TRÍDA ŠÍŘENÍ ZVUKU
NA VZDÁLENOST 15 m AC 180
ÚDRŽBA JE MOŽNÁ POMOCÍ VYSÁVÁNÍ NEBO
TÝDENNÍM ČIŠTĚNÍM VLNKÝM HADŘÍKEM

BARVA: BÍLÁ

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

RASTR 2

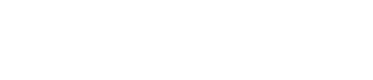
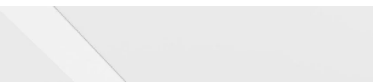
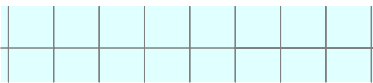


KAZETOVÝ STROPNÍ SYSTÉM S VIDITELNÝM ZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM
A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU
SNADNÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ KAZET
PANELY MAJÍ NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO
VYROBENÉ ZE SKELNÉ VLNÝ VYSOKÉ HUSTOTY
POVRCH POKRYT SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ,
NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N
ZADNÍ STRANA POKRYTA PŘÍRODNĚ ZBARVENOU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

POČÁTEČNÍ BOD RASTRU PODHLEDU

OSA KLADEŇÍ RASTRU PODHLEDU

POZNÁMKA:

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.10	SLB MÍSTNOST	6.99
2.14	CHODBA	14.36
2.20	ÚSTŘEDNÁ EPS	14.3
2.26	SLB MÍSTNOST	11.17
2.29	WC ŽENY	13.27
2.30	WC MUŽI	11.63
2.31	VSTUPNÍ HALA	19.31
2.32	CHODBA	4.944
2.33	ZÁDVEŘÍ	10.81
J.01	TECHNOLOGICKÉ JÁDRO	11.12
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	19.61
S.02	SCHODIŠTĚ	18.92
V.01	VÝTAH	0.00
V.02	VÝTAH	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		287.16

CNT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
CNT 2.01	KANCELÁŘ	27.86
CNT 2.02	KANCELÁŘ	14.77
CNT 2.03	KANCELÁŘ	14.77
CNT 2.04	KANCELÁŘ	10.20
CNT 2.05	PŘEDSÍN	4.79
CNT 2.15	KANCELÁŘ	12.23
CNT 2.16	KANCELÁŘ	11.69
CNT 2.22	KANCELÁŘE OPEN-SPACE	98.75
CNT 2.23	LABORÁTOR PŘÍSTROJŮ	24.93
CNT 2.25	PŘÍSTROJ. LAB. PRO CHARAKTERIZACE	22.97
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		242.16

FEI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FEI 2.08	KANCELÁŘ	11.74
FEI 2.09	KANCELÁŘ	21.59
FEI 2.11	LABORÁTOR	51.26
FEI 2.12	SLB MÍSTNOST	7.01
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		91.60

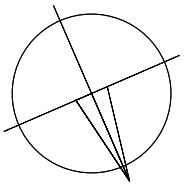
FMT

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FMT 2.21	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	34.40
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		34.40

FS

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
FS 2.06	KANCELÁŘ	15.54
FS 2.07	LABORÁTOR	15.28
FS 2.13	KANCELÁŘ	26.50
FS 2.24	LABORÁTOR	17.92
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		75.24

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.

TRŽBY	DATUM	PROJEKT
a ZAPRACOVÁNÍ DI	11/2025	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ

INVESTOR:	VŠB-TUO 17. listopadu 21/215, 718 00 Ostrava-Poruba tel: +420 58 586 500, e-mail: vrb@vsb.cz, vrb@vsb.cz
PROJEKTANT:	TECHNICO Opava s.r.o. architects & engineers Technico Opava s.r.o. Průmyslová 170/80 746 01 Opava tel: 950 760 970 info@technico.cz

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	CÍSLO PANE:
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Michaela VACULOVÁ	
VYPRACOVAL:		
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
MĚŘÍTKO	1:100
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.3.3.02.