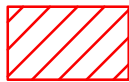


TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	VSTUPNÍ HALA	25,08
1.02	ŠATNA	12,25
1.03	UMÝVÁRNA + WC	16,68
1.04	TŘÍDA 1	112,34
1.05	SKLAD	3,32
1.06	KANCELÁŘ	10,12
1.07	WC	5,40
1.08	ÚKLID	1,48
1.09	SKLAD VENKOVNÍCH HRAČEK	7,70
1.10	WC PRO ZAHRADU	5,64
1.11	ZÁDVEŘÍ	6,88
1.12	ŠATNA	4,88
1.13	WC	1,85
1.14	SPRCHA	1,62
1.15	ÚKLID	1,90
1.16	PŘÍPRAVNA	27,84
CELKOVÁ PLOCHA [m²]:		244,98

• POKUD NENÍ V TABULCE MÍSTNOSTÍ UVEDENO, ŽE SE JEDNÁ O KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ, UVAŽUJE SE KONSTRUKCE JAKO NOVĚ NAVRHOVÁNA

LEGENDA PODHLEDŮ



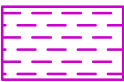
SDK PODHLED – HLADKÝ BEZ IMPREGNACE
– SDK DESKA NEHOŘLAVÁ OHEBNÁ VHODNÁ PRO POUŽITÍ V INTERIÉROVÝCH PROSTORECH S RELATIVNÍ VLHKOSTÍ MENŠÍ NEŽ 65% PŘI 20°C, T.J. V PROSTORECH SUCHÝCH
– PRO KONSTRUKCE BEZ POŽÁRNÍCH POŽADAVKŮ
– NOSNÝ ROŠT JE Z PROFILŮ CD, KTERÉ JSOU POMOCÍ KOTVÍCÍCH ŠROUBŮ A ZÁVĚSŮ ZAVĚŠENY DO POTŘEBNÉ VÝŠKY PODHLEDU
– ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ CD MAX. 1000 mm
– ROZTEČ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ CD 420 – 500 mm



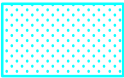
SDK PODHLED – HLADKÝ IMPREGNOVANÝ
– SDK DESKA VHODNÁ PRO POUŽITÍ V INTERIÉROVÝCH PROSTORECH S VYŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 75% (85% PO DOBU KRATŠÍ NEŽ 10 HODIN, 100% PO DOBU KRATŠÍ NEŽ 2 HODINY) BĚHEM 24 HODIN PŘI 20°C
– PRO KONSTRUKCE BEZ POŽÁRNÍCH POŽADAVKŮ
– NOSNÝ ROŠT JE Z PROFILŮ CD, KTERÉ JSOU POMOCÍ KOTVÍCÍCH ŠROUBŮ A ZÁVĚSŮ ZAVĚŠENY DO POTŘEBNÉ VÝŠKY PODHLEDU
– ROZTEČ NOSNÝCH PROFILŮ CD MAX. 1000 mm
– ROZTEČ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ CD 420 – 500 mm



SDK PODHLED – AKUSTICKÝ
– PANELY MAJÍ POLOZAPUŠTĚNOU HRANU A JSOU UMÍSTĚNY VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK ŽE VYTVÁŘEJÍ STÍNŮVÝ EFEKT
– VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7 mm POD ROŠTEM
– HMOTNOST KONSTRUKCE (PENEL A ROŠT) JE CCA 2,5 kg/m²
– PANELY MAJÍ VNITŘNÍ JÁDRO VYROBENÉ ZE SKELNÉHO VLÁKNA VYSOKÉ HUSTOTY
– VIDITELNÝ POVRCH JE Z PORÉZNÍHO MATERIÁLU, KTERÝ UMOŽŇUJE TĚMĚŘ 100% ZVUKOVÉ ENERGIE PRONIKNOUT DO PANELU, KDE JE POHLCENA
– ZADNÍ STRANA PANELU JE POKRYTA SKLOVLÁKENOU TKANINOU
– ROŠT JE VYROBEN Z POZINKOVANÉ OCELI
– SNADNÁ INSTALACE I DEMONTÁŽ



SDK PODHLED – AKUSTICKÝ
– BÍLÉ DĚROVANÉ DESKY TL. 12,5 mm NA ROŠTU
– SVĚŠENÍ 100 mm
– DESKY JSOU NA ZADNÍ STRANĚ OPATŘENY VRSTVOU AKUSTICKÉHO ROUNA
– PŘÍMÉ KULATÉ DĚROVÁNÍ DESEK 8/18 R, PODÍL DĚR 15 %
– NA DESKÁCH JE POLOŽENA AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 40 mm



SÁDROVÁ OMITKA + MALBA



VĚTRACÍ MŘÍŽKA V PODHLEDU



REVIZNÍ DVIŘKA V PODHLEDU

±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)		
PROJEKT / PROJECT NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY POD SADY k.ú. Modřany, parc. č. 102, 109/1, 109/2		
STAVEBNÍK / CLIENT Úřad městské části Praha 12 Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Šárka Folbrechtová	ZPRACOVATEL / CONCIIEVED BY VMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER VMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
AUTOR / ARCHITECT Ing. Marta Bukáčková		
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 08/2018	MĚŘITKO / SCALE 1:100
ČÁST / PART Objekt SO 01 - MATEŘSKÁ ŠKOLA D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE SCHÉMA POVRCHOVÝCH ÚPRAV - 1.NP PODHLEDY		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2017-53	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 401	KOPIE / COPY