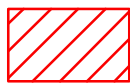
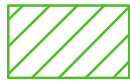


| TABULKA MÍSTNOSTÍ  |                        |             |
|--|------------------------|-------------|
| Č.M.   | NÁZEV MÍSTNOSTI        | PLOCHA [m²] |
| 2.01   | VSTUPNÍ HALA           | 24,32       |
| 2.02   | ŠATNA                  | 12,25       |
| 2.03   | UMÝVÁRNA + WC          | 16,70       |
| 2.04   | TŘÍDA 2                | 112,34      |
| 2.05   | SKLAD                  | 3,32        |
| 2.06   | CHODBA                 | 8,50        |
| 2.07   | SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA   | 4,44        |
| 2.08   | SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA | 4,44        |
| 2.09   | ÚKLID                  | 2,57        |
| 2.10   | WC                     | 4,09        |
| 2.11   | SPRCHA                 | 2,32        |
| 2.12   | DENNÍ MÍSTNOST         | 10,30       |
| 2.13   | TECHNICKÁ MÍSTNOST     | 4,39        |
| 2.14   | PRÁDELNA, MANDL        | 9,48        |
| 2.15   | KUCHYŇKA               | 18,16       |
| CELKOVÁ PLOCHA [m²]:   |                        | 237,62      |
| • POKUD NENÍ V TABULCE MÍSTNOSTÍ UVEDENO, ŽE SE JEDNÁ O KONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ, UVAŽUJE SE KONSTRUKCE JAKO NOVĚ NAVRHOVÁNÁ |                        |             |

LEGENDA PODHLEDŮ



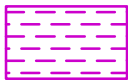
**SDK PODHLED – HLADKÝ BEZ IMPREGNACE**  
– SDK DESKA NEHOŘLAVÁ OHEBNÁ VHDNÁ PRO POUŽITÍ V INTERIÉROVÝCH PROSTORECH S RELATIVNÍ VLHKOSTÍ MENŠÍ NEŽ 65% PŘI 20°C, T.J. V PROSTORECH SUCHCÝCH  
– PRO KONSTRUKCE BEZ POŽÁRNÍCH POŽADAVKŮ  
– NOSNÝ ROŠT JE Z PROFILŮ CD, KTERÉ JSOU POMOCÍ KOTVÍCÍCH ŠROUBŮ A ZÁVĚSŮ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



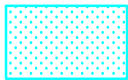
**SDK PODHLED – HLADKÝ IMPREGNOVANÝ**  
– SDK DESKA VHDNÁ PRO POUŽITÍ V INTERIÉROVÝCH PROSTORECH S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 75% (85% PO DOBU KRATŠÍ NEŽ 10 HODIN, 100% PO DOBU KRATŠÍ NEŽ 2 HODINY) BĚHEM 24 HODIN PŘI 20°C  
– PRO KONSTRUKCE BEZ POŽÁRNÍCH POŽADAVKŮ  
– NOSNÝ ROŠT JE Z PROFILŮ CD, KTERÉ 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**  
– PANELEY MAJÍ POLOZAPUŠTĚNOU HRANU A JSOU UMÍSTĚNY VE VIDITELNÉM ROŠTU TAK ŽE VYTVÁŘEJÍ STÍNOVÝ EFEKT  
– VIDITELNÝ POVRCH KAŽDÉHO PANELU JE 7 mm POD ROŠTEM  
– HMOTNOST KONSTRUKCE (PENEL A ROŠT) JE CCA 2,5 kg/m²  
– PANELEY 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 OMÍTKA + MALBA**



**VĚTRACÍ MŘÍŽKA V PODHLEDU**



**REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU**

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| ±0,000 = 207,19 m n.m. (Bpv)   |  |                                 |
| PROJEKT / PROJECT<br><b>NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY<br/>POD SADY</b><br>k.ú. Modřany, parc. č. 102, 109/1, 109/2 |  |                                 |
| STAVEBNÍK / CLIENT<br><b>Úřad městské části Praha 12</b><br>Písková 830/25, 143 00, Praha 4 - Modřany          |  |                                 |
| VYPRACOVAL / ELABORATED BY<br><b>Ing. Šárka Folbrechtová</b>   | ZPRACOVATEL / CONCIIEVED BY<br><b>VMSI PROJEKT</b><br>VMS projekt s.r.o.<br>sídlo: Novorossijská 16<br>100 00 Praha 10 - Vršovice<br>kancelář: Čerčanská 640/30b<br>140 00 Praha 4 - Krč             |                                 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY<br><b>Ing. Jan Jedlička</b>   | HIP / HIP<br><b>Ing. Václav Steinhaizl</b>   |                                 |
| AUTOR / ARCHITECT<br><b>Ing. Marta Bukáčková</b>   | GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER<br><b>VMSI PROJEKT</b><br>VMS projekt s.r.o.<br>sídlo: Novorossijská 16<br>100 00 Praha 10 - Vršovice<br>kancelář: Čerčanská 640/30b<br>140 00 Praha 4 - Krč |                                 |
| STUPĚN / PHASE<br><b>Dokumentace pro provádění stavby</b>  | DATUM / DATE<br><b>08/2018</b>   | MĚŘITKO / SCALE<br><b>1:100</b> |
| ČÁST / PART<br><b>Objekt SO 01 - MATEŘSKÁ ŠKOLA<br/>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>                  |  |                                 |
| NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE<br><b>SCHÉMA POVRCHOVÝCH ÚPRAV<br/>- 2.NP PODHLEDY</b>                           |  |                                 |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.<br><b>2017-53</b>   | ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.<br><b>402</b>  | KOPIE / COPY                    |