

PŘI VÝSTAVBĚ
OCHRANA PVC : GEOTEXTÝLIE 300g/m² + DESKA OSBB 22mm
V CELÉ PLOŠE UČEBEN 1.03,1.04 + ČÁST CHODBY 1.10

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÉ KMENOVÉ TŘÍDY 1NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ PLOCHA (m ²)	PODLAHA - POVRCH	STĚNY - POVRCH	STROP - POVRCH	POZNÁMKA
1.01	CHODBA - ŠATNA	17,70	PVC	LEPIDLO + PERLINKA, ŠTUKOVÁ ŠTĚRKA KERAMICKÝ SOKL 100mm	RASTROVÝ MINERÁLNÍ PODHLED	LINGRUSTA DO VÝŠKY 1,5m,
1.02	KABINET	14,70	PVC	LEPIDLO + PERLINKA, ŠTUKOVÁ ŠTĚRKA PVC SOKL - LIŠTA 50mm	RASTROVÝ MINERÁLNÍ PODHLED	
1.03	NOVÁ KMENOVÁ TŘÍDA 20 ŽÁKŮ	40,80	PVC LOKÁLNÍ ZÁSAHY A DOPLNĚNÍ DO PVC V MÍSTĚ STAVEBNÍCH ZÁSAHŮ 20% Z VÝMĚRY	ŠTUKOVÁ ŠTĚRKA NA TENKOVRTSVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKĚ OBNOVA POVRCHU 25% Z VÝMĚRY	SÁDROKARTOVÝ PODHLED - SAMONOSNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL	LOKÁLNÍ ZÁSAHY DO JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ, OCHRANA PVC : GEOTEXTÝLIE + DESKA OSBB 24mm
1.04	NOVÁ KMENOVÁ TŘÍDA 26 ŽÁKŮ	53,17	PVC LOKÁLNÍ ZÁSAHY A DOPLNĚNÍ DO PVC V MÍSTĚ STAVEBNÍCH ZÁSAHŮ 20% Z VÝMĚRY	ŠTUKOVÁ ŠTĚRKA NA TENKOVRTSVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKĚ OBNOVA POVRCHU 25% Z VÝMĚRY	SÁDROKARTOVÝ PODHLED - SAMONOSNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL	LOKÁLNÍ ZÁSAHY DO JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ, OCHRANA PVC : GEOTEXTÝLIE + DESKA OSBB 24mm
1.07	UMÝVÁRNA + WC PERSONÁL	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ ŠTĚRKA NA TENKOVRTSVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKĚ	SÁDROKARTOVÝ PODHLED - SAMONOSNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL	BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU
1.08	ŠATNA PERSONÁL	2,20	PVC	ŠTUKOVÁ ŠTĚRKA NA TENKOVRTSVÉ CEMENTOVÉ OMÍTKĚ	SÁDROKARTOVÝ PODHLED - SAMONOSNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL	BEZ STAVEBNÍHO ZÁSAHU
1.10	CHODBA ŠKOLA	-	KAMENINOVÁ DLAŽBA, OCHRANA DLAŽBY V MÍSTĚ SEKÁNÍ DO STĚN : GEOTEXTÝLIE + DESKA OSBB 24mm	VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, LOKÁLNÍ OBNOVA VÁPNOCEMENTOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY V MÍSTĚ SEKÁNÍ	VÁPNOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	OBNOVA U LINGRUSTY V MÍSTĚ SEKÁNÍ DO VÝŠKY 1,5m, NÁPOJENÍ NOVÉ DLAŽBY, NOVÉ OMÍTKY V MÍSTĚ ROZŠÍŘENÉHO OTVORU
CELKEM		131,67				

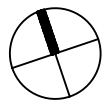
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ CIHLY THERM. P10, tl. 380 mm
NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ MALTU, U ≤ 0,35 W/m2.K
- DĚLÍCÍ KONSTRUKCE tl. 125 mm
- CIHLY DĚROVANÉ tl. 115 mm, P8, NA MALTU M5,
OBJEMOVÁ HMOTNOST ≤ 900 kg/m3
- K01

PŘEDSAZENÁ STĚNA, tl. 65 mm NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50 OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY deska RigiStabil (DFRIEH2) tl. 15 mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 40 mm
- K02

DĚLÍCÍ KONSTRUKCE, EI 45, VZDUCHOVÁ NEPRUZVŮČNOST R_s ≥ 51 dB, tl. 125 mm NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 100 OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x RigiStabil (DFRIEH2) tl. 12,5 mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 60 mm O MIN. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- 1

AKUSTICKÉ STĚNOVÉ PANELE (např. Rockfon Vertiq)
tl. systému 45 mm
třída zvukové pohltivosti A, alfa_w = 1,0



AKCE : ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍ MŠ NA DVĚ KMENOVÉ TŘÍDY ZŠ V OBJEKTU ZŠ Gen. F. Fajta, ul. RYCHNOVSKÁ			ČÍSLO ZAKÁZKY : 008 03 23	
MÍSTO : ul. Rychnovská, Rychnovská 139, 199 00 Praha 9 - Letňany katastrální území: Letňany [731439], číslo parcely: 143			<div>AKK</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA</div>	
INVESTOR : Městská část Praha18, Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany				
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Krivka s.r.o.			ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00	
DATUM : 05/2023	VEDOUČÍ PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina		<div>KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz</div>	
STUPEŇ : DSP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina			
	VYPRACOVAL : Roman Krátký			
ČÁST PROJEKTU : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			MĚŘITKO : 1:50	
OBSAH : NÁVRH - ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ - KMENOVÉ TŘÍDY - 1NP			REVIZE:	
			OZNAČENÍ : D.1.1.03	