



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ PLOCHA (m ²)	PODLAHA - POVRCH	STĚNY - POVRCH	STROP - POVRCH	POZNÁMKA
1.06	CHODBA	1,06	PVC	LEPIDLO + PERLINKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA PVC SOKL LIŠTA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.07	UMÝVÁRNA + PISOÁRY - CHLAPCI	9,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	LEPIDLO + PERLINKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA	RASTROVÝ PODHLED	
1.08	WC CHLAPCI	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	LEPIDLO + PERLINKA, KERAMICKÝ OBKLAD v. = 1,5 m + ŠTUKOVÁ STĚRKA	RASTROVÝ PODHLED	
1.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST, VÝLEVKA	1,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	LEPIDLO + PERLINKA, KERAMICKÝ OBKLAD v. = 1,5 m + ŠTUKOVÁ STĚRKA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
1.10	KMENOVÁ TŘÍDA	51,89	PVC	LEPIDLO + PERLINKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA + ZADNÍ AKUSTICKÁ STĚNA PVC SOKL. LIŠTA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR	
					LEPIDLO + PERLINKA, ŠTUKOVÁ STĚRKA	
CELKEM		64,27				

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ CÍHLY THERM. P10, tl. 380 mm
NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ MALTU MALTU, $U \leq 0,35 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- DĚLÍCÍ KONSTRUKCE tl. 125 mm
- CÍHLY DĚROVANÉ tl. 115 mm, P8, NA MALTU M5,
OBJEMOVÁ HMOTNOST $\leq 900 \text{ kg/m}^3$
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ
EPS 70F tl. 60 mm SE SILIKONOVOU OMÍTKOU
- PŘEDSAZENÁ STĚNA, tl. 65 mm, NA KOVOVÉ
KONSTRUKCI R-CW 50 OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x H2
tl. 12,5 mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 50 mm
- KABINY WC - DĚLÍCÍ SANITÁRNÍ KOMPAKTNÍ DESKY tl. 12 mm, VÝŠKA 2m
(H.H. OD PODLAHY) + KOVÁNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU A NEREZOVÉ
NOHY VÝŠKY 150 mm
- DĚLÍCÍ KONSTRUKCE, tl. 100 mm, NA KOVOVÉ
KONSTRUKCI R-CW 75 OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x H2
tl. 12,5 mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 50 mm
- DĚLÍCÍ KONSTRUKCE, EI 45, VZDUCHOVÁ NEPRUZVŮČNOST $R_{w} \geq 51 \text{ dB}$, tl. 100 mm
NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 75 OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 1x DFRH2
tl. 12,5 mm S MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 60 mm O MIN. OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m^3)
- AKUSTICKÉ STĚNOVÉ PANELE (např. Rockfon Vertiq)
tl. systému 45 mm
třída zvukové pohltivosti A, $\alpha_{sa} = 1,0$
- SVISLÉ AKUSTICKÉ OPLÁŠTĚNÍ KASTLÍKU VZT (např. Rigips Gypstone BIG Line 6),
včetně 50 mm minerální izolace, odsazení 60 mm od tuhé desky
- POZICE PRO NOVOU ELEKTRONIKOU TŘIDNÍ TROJLISTOU TABULI 200x120 cm S PYLONEM
- POLE MEZI PRŮVLAKY OPATŘENA AKUSTICKÝM SYSTÉMEM (např. Rigips Gypstone BIG Line 6),
včetně 50 mm minerální izolace, odsazení 60 mm od tuhé desky
- ODVOD ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
- PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU	ROZMĚRY	KS
PF.3a	2x L 100/65/10	délka 2,1 m (postup montáže viz. statický výpočet)	1
PF.3b	2x IPN 140	délka 1,8 m	1
PF.5	3x IPN 140 + 1x KP 11,5	IPN 140 - délka 1,4 m PLOCHÝ PŘEKLAD 115x71 mm - délka 1,0 m	1

POSTUP OSAZENÍ PŘEKLADŮ VIZ. STATICKÝ VÝPOČET.

ZMĚNA ODBORNÉ UČEBNY VÝTVARNÉ VÝCHOVY NA KMENOVOU TŘIDU



příprava v SDK pro osazení interaktivní tabule a pojezdu

AKCE: ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ ODBORNÉ UČEBNY NA KMENOVOU, VČETNĚ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ, V OBJEKTU ZŠ Gen. Fajfky, ul. Třínečská			ČÍSLO ZAKÁZKY: 011 04 23		
MÍSTO: ul. Třínečská, Rychnovská 350, 199 00 Praha 9 - Letňany katastrální území: Letňany [731439], číslo parcely: 140			<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.			KONTAKT: Bedřichovská 2183/16, Praha 8, 182 00 211 155 190 info@arch-krivka.cz		
DATUM: 10/2023	VEDOUcí PROJEKTU: evidenční číslo ČKAIT: 0009180	Ing. Radek Dědina	MĚŘÍTKO: 1:50		PARÉ:
STUPEŇ: ZMĚNA PŘED DOKONČENÍM	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL:	Ing. Radek Dědina Ing. Dominika Mejzlíková			
ČÁST PROJEKTU: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			REVIZE:		
OBSAH: NAVRŽENÝ STAV - KMENOVÁ UČEBNA - PŮDORYS 1.NP			OZNAČENÍ: D.1.1.04		