



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA - POVRCH	STĚNY - POVRCH	STROP - POVRCH
1.06	CHODBA	1,06	PVC	LEPIDLO + PERLINKA, ŠTUKOVÁ STĚNA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR
1.07	UMÝVÁRNA + PISOÁRY - CHLAPCI	9,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	LEPIDLO + PERLINKA, ŠTUKOVÁ STĚNA	RASTROVÝ PODHLED
1.08	WC CHLAPCI	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	LEPIDLO + PERLINKA, ŠTUKOVÁ STĚNA	RASTROVÝ PODHLED
1.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST, VÝLEVK	1,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	LEPIDLO + PERLINKA, KERAMICKÝ OBLAD V. = 1,5 m + ŠTUKOVÁ STĚNA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR
1.10	KMENOVÁ TŘÍDA	51,89	PVC	LEPIDLO + PERLINKA, ŠTUKOVÁ STĚNA + ZADNÍ AKUSTICKÁ STĚNA	SDK PODHLED + MALÍŘSKÝ NÁTĚR
CELKEM		64,27			

#### LEGENDA PBŘ

--- -- VYMEZENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU  
KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

N 1.01 - II. OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU  
STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

NÚC OZNAČENÍ POŽ. ÚSEKU ÚNIKOVÉ CESTY  
NECHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA

POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE  
MEZNÍ STAV, ODOLNOST V MIN., TYP KONSTRUKCE

POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ KONSTRUKCE  
MEZNÍ STAVY, ODOLNOST V MIN., TYP KONSTRUKCE

POŽÁRNÍ ODOLNOST UZÁVĚRY  
VČETNĚ C - SAMOUZAVÍRAČE, S - KOUROUŠTNOSTI

ÚNIKOVÁ CESTA NA TERÉN  
POČET OSOB, ŠÍŘE ÚNIKOVÉ CESTY

25 os  
1,5u

21 A

REI 45 DP1

REI 45 DP1

REI 30 DP3 - C

ÚNIKOVÁ CESTA  
POČET OSOB, ŠÍŘE ÚNIKOVÉ CESTY

PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ  
HASEBNÍ SCHOPNOST

POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ  
NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM

HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO  
PROSTORU (POŽADOVANÝ ODSUP)

AKUSTICKÉ VYHLÁŠENÍ POPLACHU  
POŽÁRNÍ ROZHLAS - ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM

#### VYSVĚTLIVKY

POŽÁRNÍ ODOLNOST - MEZNÍ STAVY  
R MEZNÍ STAV ÚNOSNOSTI A STABILITY  
E MEZNÍ STAV CELISTVOSTI  
I MEZNÍ STAV IZOLACE  
TEPLOTA NA NEOHRÍVANÉ STRANĚ  
W MEZNÍ STAV IZOLACE  
HUSTOTA TEPELNÉHO TOKU NA NEOHRÍVANÉ STRANĚ

#### POZNÁMKY

PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE  
ROZMÍSTĚNÍ JE ORIENTAČNÍ. VHODNÉ UMÍSTIT S OHLEDEM  
NA ROZMÍSTĚNÍ N.O. , U VSTUPU DO MÍSTNOSTI.  
PHP LZE UMÍSTIT DO VÝŠKY MAX. 1,5 M, ZAJISTIT PROTI PÁDU,  
UMÍSTĚNÍ VE SKŘÍNĚ OZNAČIT PIKTOGRAMEM.

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ

EVAKUAČNÍ ROZHLAS  
STÁVAJÍCÍ, DO P.Ú. N 1.09b BUDE DOPLNĚN.

AKCE: ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ ODBORNÉ UČEBNY NA KMENOVOU, VČETNĚ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ, V OBJEKTU ZŠ Gen. Fajtla, ul. Trinecká		Číslo zakázky: 011 04 23	
MÍSTO: ul. Trinecká, Rychnovská 350, 199 00 Praha 9 - Letňany katastrální území: Letňany [731439], číslo parcely: 140		AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA	
INVESTOR: Měststka část Praha18, Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany			
ZHOTOVITEL: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.		KONTAKT: Bedřichovská 2183/16, Praha 8, 182 00 211 155 190   info@arch-krivka.cz	
DATUM: 10/2023	VEDOUČÍ PROJEKTU: evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina		
STUPEŇ: ZMĚNA PŘED DOKONČENÍM	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Radek Dědina	MĚŘÍTKO:	PARÉ:
	VYPRACOVAL: Ing. Dominika Mejzlíková		
ČÁST PROJEKTU: D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠEN		REVIZE:	
OBSAH: PŮDORYS 1.NP		OZNAČENÍ: D.1.3.02	