



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	POVRCHY KONSTRUKCÍ			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	MULTIKULTURNÍ KLUB	62,63	MARMOLEUM	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA; MALÍRSKÝ NÁTER; MARMOLEUM-LISTA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA; MALÍRSKÝ NÁTER	AKUSTICKÝ OBKLAD A PODROYS; VIZ. PODROYS
1.02	TECH MÍSTNOST	11,70	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ULÁZBA	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	ZAVĚŠENÝ SDK; POHLED S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM; CELKOVÁ TL. 565 mm
- STÁVAJÍCÍ VNITRNÍ ZDIVO TL. 200 (250) mm
- ZELEZOBETONOVÉ SLOUPY 440 x 580 mm
- NAVŘZENÉ KONSTRUKCE
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE; PŘESNÉ TVÁRNICE P6-650
- ZELEZOBETONOVÁ STĚNA; C 20/25; B 550B
- DŘEVĚNÉ SLOUPKY ZÁVĚTRÍ; 140 x 140 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM; MINERÁLNÍ VATA; TL. 140 mm
- NENOSNÁ KONSTRUKCE; SDK PRŮČKY; CELKOVÁ TL. 80 mm
- OCELOVÝ ROST Uw (w) a 625 mm TL. 50 mm; MINERÁLNÍ IZOLACE (U=0,04W/m2\*K) MEZI ROSTEM + 1X DESKA SDK RIGIPS RF; TL. 15 mm OBOUSTRANĚ; POŽARNÍ ODOLNOST EI 60

POZNÁMKA

MATERIÁLY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ

AKUSTICKÝ POHLED - ZAVĚŠENÝ; KAZETY 600 x 600 x 20 mm (SVĚŠENÍ 200 mm) + NÍZKOPŘEKYVNĚNÍ VLOŽKA TL. 50 mm; UKONČENÍ POMOCÍ L-PROFILU PO OBVODĚ, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ; V CÍLE POMOCÍ SDK CÍLEK

AKUSTICKÝ POHLED - LEPEN; KONTAKTNĚ ABSORBČNÍM LEPIDLEM; KAZETY 600 x 600 x 40 mm; UKONČENÍ PO OBVODĚ L-PROFIL

AKUSTICKÝ OBKLAD; DÍLY 2700 (2400) x 600 x 40 mm; OBVODOVÝ U-PROFIL, VČETNĚ DOPLŇKŮ

ČISTÍCÍ ŽLNA; 1,0 x 1,8 m

UMÍSTĚNÍ PODLAHOVÉ KRABICE; 270x270 mm; HLOUBKA ZAPUŠTĚNÍ 105 mm; ZAPUŠTĚNÁ ČÁST 250x250 mm; POČET MODULŮ 18

UMÍSTĚNÍ PODLAHOVÉ KRABICE; 270x230 mm; HLOUBKA ZAPUŠTĚNÍ 105 mm; ZAPUŠTĚNÁ ČÁST 250x210 mm; POČET MODULŮ 10

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET ks
P01		OCELOVÝ PŘEKLAD IPN 160; PŘEKLAD VÝŠKY 200 mm OBETONOVÁN; c = 20 mm SVĚTLOST OTVORU: 800 mm; ULOŽENÍ: 100 mm DĚLKA IPN: 1 000 mm	1
P02		OCELOVÝ PŘEKLAD IPN 160; PŘEKLAD VÝŠKY 200 mm OBETONOVÁN; c = 20 mm SVĚTLOST OTVORU: 1 300 mm; ULOŽENÍ: 150 mm DĚLKA IPN: 1 600 mm	1
P03		PŘEKLAD ŘEŠEN V RÁMCI BETONOVÉ STĚNY; VIZ. STATICKÝ VÝPOČET 2+2 a10; ZATAŽENÍ min. 150 mm ZA SVĚTLOST OTVORU + a6150	2
P04a		OCELOVÝ PŘEKLAD IPN 100; PŘEKLAD VÝŠKY 100 mm OBETONOVÁN; c = 20 mm SVĚTLOST OTVORU: 820 mm; ULOŽENÍ: 100 mm DĚLKA IPN: 1 020 mm	1
P04b		OCELOVÝ PŘEKLAD IPN 100; PŘEKLAD VÝŠKY 100 mm OBETONOVÁN; c = 20 mm SVĚTLOST OTVORU: 600 mm; ULOŽENÍ: 100 mm DĚLKA IPN: 800 mm	2
P04c		OCELOVÝ PŘEKLAD IPN 100; PŘEKLAD VÝŠKY 100 mm OBETONOVÁN; c = 20 mm SVĚTLOST OTVORU: 530 mm; ULOŽENÍ: 100 mm DĚLKA IPN: 730 mm	2

± 0,000 = stávající úroveň podlahy u vstupu do skladu

AKCE : <b>MULTIKULTURNÍ KLUB ZŠ CHVALETICKÁ</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY : <b>090 10 17</b>	
MÍSTO : kat. území: Hloubětín, číslo parcely: 2664/1; 2662 Chvaletická 918; 198 00 Praha 14		<b>AKK</b> ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA	
VLASTNICKÉ HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, PRAVO:			
SVĚŘENA SPRÁVA: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, Černý Most, 198 00 PRAHA 9		<b>ADRESA :</b>  U STROUHÝ 3 PRAHA 9 196 00	
INVESTOR : ZŠ Chvaletická, Chvaletická 918, 198 00 PRAHA 14			
ZHOTOVITEL : <b>Architektonická kancelář Krivka s.r.o.</b>		<b>KONTAKTY :</b>  211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz	
DATUM : 10.2017 VEDOUCÍ PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180 Ing. Radek Dědina			
STUPEŇ : PS ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina VYPRACOVAL : Ing. Dominika Janoušková			
ČÁST PROJEKTU : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO : M 1:50	
OBSAH :  NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS		REVIZE:  -	
		OZNAČENÍ :  D.1.1.2.03	