

ZŠ A MŠ MYSLBEKOVA,OSTROV–REKONSTRUKCE UČEBNY TECHNICKÝCH A ŘEMESLNÝCH OBORŮ  
VE VAZBĚ NA ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIEROVOSTI ŠKOLY

PŮDORYS 2.NP

PŘÍSTAVBA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ DÍLEN  
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

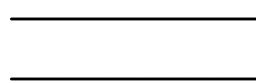
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
2.01	Spojovací chodba	19,63				
2.02	Výťahová šachta	3,06				
2.03	Chodba	12,64				
2.04	Dřítina–dřívky	61,09				
2.05	Sklad pomůcek	9,12				
2.06	Šatna	8,57				
2.07	WC–imobilní	3,77				
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		117,88				

Vysvětlivky:

Dřítina = učebna technických a řemeslných oborů

NB – nátěr na betonové plochy např. epoxidový email  
ES – samonivelační epoxidová stěrka , protiskluznost R9  
KO – keramická dlažba do tmele , protiskluznost R9  
PU – polyuretanový systém s vodotěsnou membránou  
ŠO – štuková omítka  
KO2000 – keramický obklad výšky 2000mm  
ON2000 – omývatelný nátěr výšky 2,0m  
MinR–minérální rastrový podhled

LEGENDA TĚLES:



- 1.02 -

typ.ozn.21 VK 21-060060-60- B

TV15 (1) - VV15 (9 Otv.)

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD 70°C–vedeno pod stropem nebo v podlaze(izolováno)
- TOPNÁ VODA VRAT 50°C–vedeno pod stropem nebo v podlaze(izolováno)
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ VENTIL KOMPAKT–K Č.T.
- číslo místnosti
- typ tělesa – výška (mm) šířka (dm) – hloubka (mm) – dodací program
- připojovací šroubení s vypouštěním pro ot.tělesa Ventil–kompakt "H" rohové, kolenová garnitura, svěrné šroubení(stupeň předregulace)
- termostatická hlavice kapalinová s vřstaveným čidlem

POZNÁMKA:

- ROZVODNÁ POTRUBÍ VEDENÁ V PODLAZE, IZOLOVÁNA IZOLACE VIZ.TABULKA POTRUBÍ A IZOLACÍ
- PŘED OSAZENÍM TERMOSTATICKÝCH HLAVIC BUDE PROVEDENO HYDR.VYREG.SYSTÉMU DOLOŽENÉ PROTOKOLEM,REG.ARM. ZAPLOMBOVÁNY A OZNAČENY ŠTÍTKEM S NASTAVENÝMI HODNOTAMI
- TĚLESA T33 KOTVIT DO PODLAHY SYSTÉMOVÝMI KONZOLAMI

INDEX	ZMĚNA	DATUM		JMĚNO	PODPIS
Vedoucí projektant			Vedoucí zakázky		1:50
Projektant		Technická kontrola			
Matoušek Jan Ing.		Žákto Tomáš Ing.			
ZAKÁZKA:		ZŠ a MŠ Mysibekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy			
ČÁST (SO.PS):		Dokumentace pro stavební povolení Dokumentace objektu Vytápění			
OBSAH:		Vytápění-půdorys 2.np			
OBJEDNATEL:		Město Ostrov			
BPO spol. s r.o. Lidická 1238 363 01 OSTROV  Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416  projekty@bpo.cz www.bpo.cz		Počet A4 8 Stupeň projektu PST Datum dokončení 13.01.2017 Číslo zakázky 8628-25 Číslo archivní: BPO 1-95734			

LEGENDA POTRUBÍ A IZOLACÍ

POTRUBÍ AL–PEX VÍCEVRSTVÉ S O2 BARIEROU:

16x2,0	izolace TUBEX tl.2cm
18x2,0	izolace TUBEX tl.2cm
20x2,0	izolace TUBEX tl.2cm
26x3,0	izolace TUBEX tl.3cm
32x3,0	izolace TUBEX tl.3cm

Fe resp.Cu potrubí–svařované resp.pajené na"tvrdó"

DN32	–	CU35x1,5(Fe42,4x2,6) iz.PIPO ALS tl.4cm
DN40	–	CU42x1,5(Fe48,3x2,6) iz.PIPO ALS tl.4cm
DN50	–	CU54x2 (Fe60,3x2,9) iz.PIPO ALS tl.6cm
DN65	–	CU76x2 (Fe76,1x3,2) iz.PIPO ALS tl.6cm

