

PŪDORYS 1.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNA	STROP	VÝŠKA
1.01	Spojovací chodba	19,64	KD	ŠO	MinR	2,95
1.02	Výťahová šachta	3,06	NB	NB	-	
1.03	Chodba	9,55	KD	ŠO	MinR	2,95
1.04	Dílna – chlapi	60,74	ES	ŠO	MinR	3,0
1.05	Šatna	7,82	KD	ŠO	MinR	3,0
1.06	WC Imobilní	3,87	KD	KO2000,ŠO	MinR	2,4
1.07	Sklad nářadí a materiálu	13,35	KD	ON2000,ŠO	MinR	3,0/2,4
	CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ	118,38				


NB – náter na betonové plochy např. epoxidový email	ŠO – štuková omítka
ES – samonivelační epoxidová stěrka, protiskluznost R9	KO2000 – keramický obklad výšky 2000mm
KD – keramická dlažba do tmelu, protiskluznost R9	OK2000 – omyvatelný náter výšky 2,0m
PU – polyuretanový systém s vodotěsnou membránou	MinR–minerální rastrový podhled

- 1.02 -

TV15 (1) - VV15 (9 Otv.)

- ROZVODNÁ POTRUBÍ VEDENÁ V PODLAŽE, 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

[illegible]

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zatímek Tomáš Ing.	1:50
Projektant	Matoušek Jan Ing.	Technická kontrola		
 <p>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</p> <p>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</p> <p>projekt@bpo.cz www.bpo.cz</p>	ZAKÁZKA:	<p>ZŠ a MŠ Myslebekova, Ostrov - rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbarierovosti školy</p>		<p>Počet A4</p> <p>8</p> <p>Polodrž. e číslo</p>
	ČÁST (SO, PS):	<p>Dokumentace pro stavební povolení</p> <p>Dokumentace objektu</p> <p>Vytápění</p>		<p>Stupeň projektu</p> <p>PST</p>
	OBSAH:	<p>Vytápění-půdorys 1.np</p>		<p>Datum dokončení</p> <p>13.01.2017</p>
	OBJEDNATEL:	Město Ostrov	Císlo zakázky	8628-25
			Císlo archivní:	BPO 1-95733

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

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

