



ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	OBKLAD STĚNA - POROCHOVÁ ÚPRAVA	PODHLAD SVĚTLÁ VÝŠKA(mm)
0.1	VÝTAH	3,48	POVLAK PVC	OBJEKT VÝTAHU JIŽ STAVĚNÉ POUVOLEN	AKUSTICKÝ PODHLAD 3565
0.27a	ÚČEBNA INFORMATIKY	55,33	KERAMICKÁ PĚŤA	MALBA+KER. OBKLAD	AKUSTICKÝ PODHLAD 3000
0.32	WC CHLUPCI	12,50	KERAMICKÁ PĚŤA	MALBA+KER. OBKLAD	AKUSTICKÝ PODHLAD 3000
0.33	WC CHLUPCI	13,60	KERAMICKÁ PĚŤA	MALBA+KER. OBKLAD	AKUSTICKÝ PODHLAD 3000
0.32b	UKLIDOVÁNÍ MÍSTNOST	3,30	KERAMICKÁ PĚŤA	MALBA+KER. OBKLAD	AKUSTICKÝ PODHLAD 2680
0.33b	WC IMOBILNÍ	4,24	KERAMICKÁ PĚŤA	MALBA+KER. OBKLAD	AKUSTICKÝ PODHLAD 3000
0.36	TOČKA KUCHYNĚ	24,28	POVLAK PVC	MALBA	3265
0.39	JAZYKOVÁ ÚČEBNA	38,39	KERAMICKÁ PĚŤA	MALBA	AKUSTICKÝ PODHLAD 3448
0.42	KABINET	7,46	POVLAK PVC	MALBA	AKUSTICKÝ PODHLAD 3455
0.43a	CHODBA	33,68	KERAMICKÁ PĚŤA	MALBA+KER. OBKLAD	3240
0.43b	CHODBA	5,80	POVLAK PVC	MALBA+KER. OBKLAD	3240

- STUDENÁ VODA, PPR PN20
- TEPLÁ VODA, PPR PN20
- KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ
- ŽARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY URČENÉ K DOPOJENÍ JAKO NOVÉ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP HT
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – STOUPAJÍCÍ VEDENÍ

Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Ostatk. rozdíl:
Vedoucí/vynášející projektanta:	Ing. Petr Zavadil	
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil	
Kreslil:	-	
	Ing. arch. Olha Prokopova	
Kraj:	Místní část: Základní škola Ivanovice na Hané, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané, parc. č. 1730, k.ú. Ivanovice na Hané.	
Investor:	ZŠ IVANOVICE NA HANĚ, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané, IČ: 462 70 976	
Název stavby:	<b>Rekonstrukce silno a slabo proudě instalace, dobudování WC pro Imobilni a vestavba výřahu do stávající šachty, ZŠ Ivanovice na Hané, ul. Tyršova 218/4</b>	
Ostatná výměra:	ZTI - PŮDORYS 1PP	