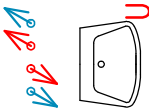


LEGENDA ZNAČENÍ:

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



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OBKLAD/STĚNA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PODHLIED SVĚTLÁ VÝŠKA(mm)
2.1	VÝTAH	3,48	OBJEKT VÝTAHU JIŽ STAVEBNĚ POVOLENÝ		AKUSTICKÝ PODHLIED\3630
2.6	ÚČEBNA FYZIKA	72,10	POVLAK PVC	MALBA	3400
2.7	KABINET	10,62	POVLAK PVC	MALBA	
2.8	WC CHLAPCI	16,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KER. OBKLAD	SDK PODHLIED\3000
2.9	WC DĚVČY	18,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KER. OBKLAD	SDK PODHLIED\3000
2.10	ÚČEBNA CHEMIE	77,30	POVLAK PVC	MALBA+KER. OBKLAD	AKUSTICKÝ PODHLIED\3200
2.11	KABINET	19,56	POVLAK PVC	MALBA	3260
2.12	KABINET	18,43	POVLAK PVC	MALBA	3250
2.13	CHODBA	46,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	3240
2.13a	CHODBA	29,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	3240
2.14	ÚČEBNA	57,78	POVLAK PVC	MALBA	3255
2.15	ÚČEBNA	69,45	POVLAK PVC	MALBA	3250
2.16	KABINET	13,04	POVLAK PVC	MALBA	3380
2.17	SBOROVNA	34,34	POVLAK PVC	MALBA	3400
2.18	KABINET	6,85	POVLAK PVC	MALBA	3400
2.19	KABINET	11,38	POVLAK PVC	MALBA	3400
2.20	WC		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KER. OBKLAD	3400

Autorizace projektu:	Ing. Petr Zavadil	Otsik razřbka:	SPZ DESIGN, s.r.o. Hornová 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 583 150 411 e-mail: spz.design@saznam.cz web: www.spzdesign.cz
	Ing. Petr Zavadil		
	Ing. Petr Zavadil		
	-		
Kresli:	Ing. arch. Olha Prokopova	Účel projektu:	DSP+DVZ
	-	Datum:	9/2023
Kroj:	Jihomoravský	Číslo archivní(zakázky):	54/23
Investor:	Místo: Základní škola Ivanovice na Hané, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané, parc. č. 1730, k.ú. Ivanovice na Hané	Datum expedice/verze:	11.9. 2023/V1
	ZŠ IVANOVICE NA HANÉ, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané, IČ: 462 70 876	Formát výkresu:	3x A4
Název stonby:	Rekonstrukce silno a slabo proudé instalace, dobudování WC pro imobilní a vestavba výtahu do stávající šachty, ZŠ Ivanovice na Hané, ul. Tyršova 218/4	Měřítko:	Poré číslo:
		1:50	
Obsah výkresu:	ZTI - PŮDORYS 2NP	Číslo výkresu:	D.1.4.2-03