



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	Schodiště	4.22
1.02	Úložna 1	60.42
1.03	Kabinet	12.55
1.04	Družina	38.19
1.05	Úložna 2	54.35
1.06	Chodba	15.55
1.07	Předsíň WC chlapci	2.37
1.08	WC chlapci	2.23
1.09	WC chlapci	1.61
1.10	WC dívky	1.00
1.11	WC dívky	1.00
1.12	Předsíň WC dívky	3.57
1.13	WC-vybíječi	1.03
1.14	Předsíň WC-vybíječi	1.38
1.15	Kolárna	57.15
1.16	Sklad zahradního nářadí	37.08
1.17	WC ZTP	4.73
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		296.43

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY (SPIRO) – SK, I, POZNK, VODOTĚSNÉ– ODTAH WC
- POTRUBÍ OT – OCEĽ – STÁVAJÍCÍ
- POTRUBÍ OT – OCEĽ – STÁVAJÍCÍ K DEMONTÁŽ – BÝVALÝ BYT ŠKOLNIKA
- POTRUBÍ OT – OCEĽ – NOVÉ – VEDENO PODÉL STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

POTRUBÍ JE NUTNO VÉST TAK, ABY NEBYLO NAMÁHANÉ DILATACIAMI. DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST BUDE ELIMINOVÁNA KEDEM POTRUBÍM UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ VČ. UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ. POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHL 193/2007 Sb. PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZT, OT A ELEKTRO.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- OTOPNÁ TĚLESA OCEĽOVÁ DESKOVÁ RADIK KLASK
- PŠuzavíratelné radiátorové sroubení s vypoustěním DN 15 – přímé
- TRV.....termostatický radiátorový ventil DN 15 – přímý s automatickým omezením průtoku
- odvzdušňovací ventil je součástí dodávky otopných těles

- OTOPNÁ TĚLESA LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ – STÁVAJÍCÍ

TEPELNOU SOUSTAVU JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 060830, ČSN 060310, EN 12828 a EN 12171. VŠEČERA KOVOVÁ POTRUBÍ, KTERÁ BUDOU ZACHOVÁVANA BUDOU OPATŘENA NOVÝM NÁTEREM. POTRUBÍ OT PAK I NOVOU IZOLACÍ. DIMENZE STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ JE NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ POPŘ. PO SEMNUTÍ TI. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PRÁKŮ VÍDELNÍCH V INTERIERU URČÍ ZPRACOVATEL INTERIERU.

Rozvod VZT je třeba provést v souladu s potrubí PŘŘ a ČSN 730872.

Do obsávených prostor je nutné zajistit přívod vzduchu. Spínání ventilátorů, regulace a ovládání viz. PO část elektro. Sběrné mřížky jsou součástí dodávky stavební části. Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky. Uchycení potrubí vč. táh, konzol, objímek atp. je součástí dodávky potrubí. Těsnění průstupů požárními úskoky bude provedeno dle ČSN 730810 a potrubí PŘŘ systémovým těsněním.

ZODP. PROJEKTANT ING. JURÁNKOVÁ	EV.Č.ČKAIT 1201506	VYPRACOVAL ING. JURÁNKOVÁ	KRESLIL ING. JURÁNKOVÁ	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Hornická 198, 786 32 Staré Město tel.: +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz		
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK	KRAJ : OLOMOUCKÝ		DATUM : 12/2023			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK	PARC. ČÍSLO : st.1048		STUP.PROJEKTU: DPS			
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 1 ŠUMPERK	AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVOY III.ŽS ul. 8.května 63, Šumperk SO 01-STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTERÉNU D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA		MĚŘÍTKO : 1:75			
OBSAH : PŮDORYS 1.NP – UT, VZT			VYKRES ČÍSLO :	PARC.ČÍSLO :		
			D.1.4.1-5			