

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ODVÁŽEN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
401	Půdní prostor 1	220,74
402	Vstupní hala	28,18
403	Chodba	36,44
404	Předstř WC muž	2,48
405	Pisárna muž	2,97
406	WC muž	1,36
407	Předstř WC ženy	2,69
408	WC ženy	1,49
409	WC ženy	1,49
410	Tech.místnost FTV	1,96
411	Tech.místnost vytápění	10,15
412	Uniková místnost	2,85
413	Salna	10,65
414	Edukční místnost	43,89
415	Kulturní	20,39
416	Chodba	15,87
417	Digitalizace knižního fondu	54,66
418	Sklad-digitalizace	20,20
419	Půdní prostor 2	103,77
420	Čajovna kuchylníka	9,08
421	Chodba	8,35
422	Kabinat 2	11,61
423	WC zambabanci	2,32
424	Sprcha	2,16
425	Kabinat 1	13,70
426	Zázemní edukční místnost	13,13
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		638,18

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ RADIK KLASIK

- RSuzavíratelné radiátorové šroubení DN 15 - rohové
- RVradiátorový ventil DN 15 - rohový
- TRH.....termostatická hlavice
- kv.....nastavení ventilu
- odvzdušňovací ventil je součástí dodávky otopných těles

NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO ZE ZDI (mimo místnost č. 411)
ZPŮSOB UCHYCENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDEN DLE POKYŇŮ STAVEBNÍ ČÁSTI!
Presné osazení otopných těles pod oknem bude definováno projektem interiéru.
Kdy vyvedení potrubí UT ze zdi pro napojení otopných těles a způsob napojení bude stanoven
PŘESNĚ dle požadavků zpracovatele interiéru na umístění otopných těles před realizaci.

LEGENDA POTRUBÍ

rozdvoje ústředního vytápění z měděných trubek

TEPELNOU SOUSTAVU JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 060830, ČSN 060310, EN 12828 a EN 12171.

POTRUBÍ JE NUTNO VÉST TAK, ABY NEBYLO NAMÁHÁNO DILATACEMI.
DELKOVÁ ROZTAŽNOST BUDE ELIMINOVÁNA VEDENÍM POTRUBÍM
UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ VČ. UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ.
POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHL 193/2007 Sb.

VYBAVENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI VČ. SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA.

Rozvod potrubí je třeba provést v souladu s požadavky PŘ a ČSN 730872.

Při realizaci je nutná kontrola požárních prostupů dle PŘ a stavební části.

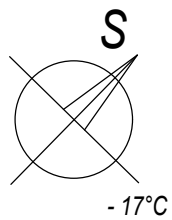
Při realizaci nutná koordinace s vedením ZTI, ELEKTRO a VZT.

Po realizaci bude soustava hydraulicky vyregulována.

Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky.

Uchycení potrubí vč. táhel, konzol, objímek atp. je součástí dodávky potrubí.

Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PŘ systémovým řešením.



ZODP. PROJEKTANT ING. JURÁNKOVÁ	EV.Č.ČKAIT 1201506	VYPRACOVAL ING. JURÁNKOVÁ	KRESLIL ING. JURÁNKOVÁ	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Hornická 198, 788 32 Staré Město tel.: +420 583 239 127 email: info@proink.cz	
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK	ŠUMPERK	KRAJ : OLOMOUCKÝ			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK	PARC.ČÍSLO : st. 1248/2			DATUM : 12/2023	
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK				Č. ZAKÁZKY 38/2023	
AKCE :				STUP.PROJEKTU: prováděcí projekt	
VYBUDOVÁNÍ EDUKAČNÍHO CENTRA A DIGIT.PRACOVISTĚ V MĚSTSKÉ KNIHOVNĚ T.G.MASARYKA ŠUMPERK				MĚŘITKO : 1:75	
OBSAH : PŮDORYS PODKROVÍ – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				VYKRES ČÍSLO : D.1.4.1-3	PÁŘE ČÍSLO :