


Č.	Název miestnosti	Plocha (m ²)
101	ZÁDVERÍ	5,49
102	CHODBA	9,57
103	VÝDEJ JÍDEL	15,69
104	ADMINISTRATÍVA, ŠATNA PERSONÁLU	20,63
105a	VSTUPNÝ PROSTOR, CHODBA	14,43
105b	PROSTOR POD SCHODIŠŤOM	5,70
106	SAUNA	9,79
107	CHODBA	4,42
108	MHYG.ZÁZEMÍ	4,23
109	WC DĚTI	24,30
110	CHODBA	6,84
111	ZÁDVERÍ	4,02
113	ŠATNA DĚTI	20,33
114	HERNA	12,16
115	HERNA, LOŽNICE	108,01
116	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,52
117	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,87
118	PŘEDŠÍŇ PERSONÁLU	1,35
119	WC PERSONÁLU	1,35

UPOZORNĚNÍ VZD


- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA, H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD PODLAHY
VÝŠKY POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KDE JE UMÍSTĚNO.
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STROPU NEBO PODEPŘENO ZE ZDI.
POTRUBÍ BUDE NA ZÁVESECH, PŘÍČNÍCÍCH ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVYKLOSTI MONTÁŽNÍ FIRMY.
(PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY). MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KOROZI.
- MONTÁŽ ZÁVĚSU PROVĚST V KOORDINACI SE STAVBOU.**
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ  ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU A ZVUKOVOU ISOLACI.
OZNAČENÍ POTRUBÍ  ZNAČÍ OHEBNÉ POTRUBÍ S TEPELNOU A ZVUKOVOU ISOLACI.
- 5) DRUH A TLOUŠŤKA TEPELNÝCH ISOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 6) 600x500 NEBO $\frac{600}{500}$ NEBO prům.140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
- 7) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPECH PŘIPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM
KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY ZDÍ PROVÁDĚT VSEKÁVÁNÍM !!**
- 8) V MÍSTĚ OSAZENÍ VENTILÁTORA A REGUL.KLAPEK V PODHLEDU BUDOU STAVBOU OSAZENY KONTROLNÍ OTVORY !!!
- 9) PROSTUPY POTRUBÍ VZD OBVODOVÝMI STĚNAMI BUDE PROVEDENO S TRVALE VZDUCHOTĚSNÝM NAPOJENÍM POTRUBÍ
NA VNITŘNÍ OMÍTKU POMOCÍ K TOMU PŘÍSLUŠNÝCH SYSTÉMOVÝCH PÁSEK NALEPENÝCH NA PLECHOVÉ POTRUBÍ !!
- 10) POPIS OVLÁDÁNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY
- 11) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECH.SPECIFIKACE TOHOTO PROJEKTU !
- 12) PŘED MONTÁŽÍ JE V PRUBĚHĚ MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ INSTALACE
VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.
- ← PRÍVOD VZDUCHU  ODVOD Vo=50 m3/h t.j. MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- U PODLAHY
-  MŘÍŽKA VE DVEŘÍCH U PODLAHY-PŘEVÁDĚNÝ VZDUCH-JEDNOSMĚRNÝ, MŘÍŽKA DODÁVKA STAVBY
- 
-  MÍSTO NAPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES SIFÓN) DO KANALIZACE ZTI-NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS A LEGENDA VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLEN
INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL	IČO 15036499	VEDOUcí ZAKÁZKY	ing. PAVLA TMEJOVÁ
	ZOP.PROJEKTANT PROFESE		ing. LIBOR SAUER
MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL	VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER
STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
INVESTOR	MĚSTO LITOMYŠL, UL.BRATŘÍ ŠTÁSTNÝCH 1000, 570 01 LITOMYŠL		
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ ZÁMECKÁ (I.MŠ LITOMYŠL)		
VÝKRES	PŮDORYS VZD části 1.NP, ŘEZ A-A	MĚŘÍTKO	1:50
PROFESE	D.1.4.5 VZDUCHOTECHNIKA		Č.VÝKR. D.1.4.5-3