

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP					
Číslo	Název	Plocha m <sup>2</sup>	Podlaha	Stěny	Strop
101	VELKÁ TĚLOCVĚNA	55,81	REPEROVÁ PODLAHA	DRŮVĚNÝ	TRAPEZOVÝ PLECH
102	SKLAD NÁŘADÍ	33,92	REPEROVÁ PODLAHA	DEKORATIVNÍ MALBA v. 110mm	OSB PÓDLAŽ
103	WC ČIŠTĚNÍ	8,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 100mm	PALBA
104	WC DÍVKY	8,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 100mm	PALBA
105	KLAD	155	KERAMICKÁ DLAŽBA	PALBA OTĚRUVZDORNÁ v. 100mm	PALBA
106	ŠATNA	15,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	PALBA OTĚRUVZDORNÁ v. 100mm	PALBA
107	SPRCHOVÝ	15,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 100mm	PALBA
108	ŠATNA	15,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	PALBA OTĚRUVZDORNÁ v. 100mm	PALBA
109	HALA TĚLOCVĚNA	231,47	REPEROVÁ PODLAHA	DRŮVĚNÝ	TRAPEZOVÝ PLECH
110	SKLAD NÁŘADÍ	16,99	REPEROVÁ PODLAHA	PALBA OTĚRUVZDORNÁ v. 100mm	PALBA
111	CHODBA	55,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	PALBA OTĚRUVZDORNÁ v. 100mm	PALBA
112	SCHODIŠTĚ	12,52	PVC	PALBA OTĚRUVZDORNÁ v. 100mm	PALBA

celková plocha 671,9831

LEGENDA :

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- otopné těleso litinové článkové ev. deskové
- otopné těleso žebříčkové
- otopné těleso—registr z žebrových trubek

popis otopných těles :  
22—1000(500) otopné těleso deskové  
22=typ, 1000= délka, (500)=výška

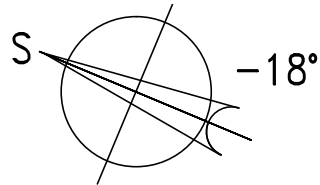
popis otopných těles :  
10/1000/150 otopné těleso litinové článkové  
10=počet čl., 1000= rozteč, 150=hl.článku

popis otopných těles :  
2xžtr—2000 otopné těleso žebrová trubka  
2=počet trubek, 2000=délka registru

LEGENDA POTRUBÍ

- potrubí rozvodů otopné vody
- potrubí ocelové, měděné

B označení umístění a popis stoupačky potrubí



OBJEDNATEL:  Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  TOPKLIMA spol. s r.o. MRŠTIKOVA 399/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 945 573 www.topklima.cz		
ZAKÁZKA č.: 201706205	HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVANIL: ING. PŘEMYSL OTTO
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PŘEMYSL OTTO	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK
AKCE: ZAMĚŘENÍ OBJEKTU TĚLOVÝCHOVNÉHO PAVILONU ZŠ LIBEREC, ŠVERMOVA 403/40		
OBJEKT: SO 02 - VYTÁPĚNÍ	STUPEŇ: ZAMĚŘENÍ	ČÍSLO VÝTIŠKU:
	DATUM: SRPEN 2017	
PŘÍLOHA: PŮDORYS 2.NP	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.103	MĚŘÍTKO: 1 : 100