

Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha	Podlaží
3.01	WC	8,36	3.NP
3.02	SCHODIŠTĚ	22,08	
3.03	WC	9,04	
3.04	POKOUJ	26,15	
3.05	POKOUJ	28,12	
3.06	POKOUJ	26,5	
3.07	SKLAD	14,08	
3.08	SKLAD	16,5	
3.09	SKLAD	16,46	
3.10	SKLAD	16,5	
3.11	SKLAD	14,08	
3.12	POKOUJ	51,52	
3.13	CHODBA	47,58	
3.14	CHODBA	7,06	

Sym.	Zkr.	Popis a druh armatury
⌀	KU	Kulový uzávěr PN 16
⊕	SV	Směšovací ventil se servopohonem 230 V
⊕	EV	Uz. elektroventil 230V PN6 s ručním uzavíráním
⊕	YK	Vypouštěcí kohout DN 15
⊕	ZV	Začtný ventil PN 16
⊕	č	Oběhové čerpadlo 230 V
⊕	ZV	změna DN potrubí
⊕	T	Teplotní 0–120°C
⊕	i	Topnášské šroubení
⊕	RV	Regulační ventil
⊕	F	Zvrtivý filtr
⊕	PV	Pojistný ventil ot. přetlak 400 kPa
⊕	M	Manometr 0–6 bar
⊕	KP	Kontrolní armatura k expanzní nádobě
⊕	OV	Odvzdušňovací ventil se zpětnou klapkou
⊕	MF	Magnetický filtr

UPOZORNĚNÍ:
Jedná se o dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardních uvedených odhady na základě firm, názvy, nebo specifické označení výrobku, abychom mohli být schopni provést správnou specifikaci a technologií. Pro tyto účely je nutné, aby byly dodány všechny potřebné údaje, včetně specifikace, technické specifikace, nebo jiné informace, které jsou potřebné pro správnou specifikaci a technologií. Pro tyto účely je nutné, aby byly dodány všechny potřebné údaje, včetně specifikace, technické specifikace, nebo jiné informace, které jsou potřebné pro správnou specifikaci a technologií.

VÝKRES K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI JE TŘEBA.

Tepelný spád 70/55

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOVY PROVEDENY TAK, ABY BYLY BUDY ODOLNOSTI A VÝKONNOSTI.
ROZVODY BUDOVY PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH BEZESÝCH (ČSN EN 42 5715, 11 353.1) (OZNAČENÍ T8), (do pr. 2" - 20mm od 2" - 20mm), SPOJENÝCH PŘEZKOVÝMI SVAROVÁNÍMI.
PROSTUPY POTRUBÍ POZORNE DELICMI KONSTRUKCEMI BUDOVY POZORNE UTEŠENÝ. VEŠKERÉ ROZVODY BUDOVY TEPELNĚ IZOLOVANÉ.



- Legenda:**
- Expansi
 - PRIVODNÍ—topná voda
 - VRATNÉ—topná voda
 - PRIVODNÍ—topná voda stávající rozvody
 - VRATNÉ—topná voda stávající rozvody
 - Místo připojení na stávající potrubí

zodpovědný projektant: Tomas Vele, ČKAIT 0501242	kreslí: Tomas Vele, ČKAIT 0501242	kancelář: TEP Jablonec spol. s r.o. Pivovarská 17, Jablonec nad Nisou tel: 483 710 228 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz
stavebník: Stavbytárna města Liberec nam. Dr. E. Beneše 111, 460 59 Liberec 1 00252578		
místo stavby: Základní škola 28. října 4301 460 07 Liberec VII-Horní Růžodol	formát: A1	datum: 6/2021
akce: Výměna plynových kotlů a regulace	zakázka: 129	stupeň: DPS
žadatel: Ústřední výhled	č. par.:	č. par.:
výkres: Půdorys 2.NP	výkres č. T-5	