

LEGENDA VYTÁPĚNÍ

—	Stávající potrubí - přívodní
---	Stávající potrubí - zpětné
—	Nové měděné potrubí - přívodní
---	Nové měděné potrubí - zpětné

LEGENDA ARMATUR


HŠ	REGULAČNÍ A UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ TYPU "H" DN15/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ - PŘÍMÉ PROVEDENÍ
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE
VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL
KK	KULOVÝ KOHOUT

POZNÁMKA

- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY PRO OTOPNÁ TĚLESA JE 65/55°C.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NA ROZVODY ÚT NAPOJENA KOLMO Z PODLAHY. OSAZENÍ TĚLES BUDE PROVEDENO POMOCÍ STĚNOVÝCH KONZOL. VŠECHNA TĚLESA BUDOU OSAZENA ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA 1. NP POD OKNY VE VÝŠCE 185 mm NAD PODLAHOU A V 2.NP 155 mm NAD PODLAHOU. POZICE OTOPNÝCH TĚLES BUDE NA OSU OKEN, POKUD NEBUDE KÓTOVÁNO JINAK. ODSTUP OTOPNÉHO TĚLESA OD STĚNY JE 50 mm.
- TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA VE VÝŠCE 300 MM NAD PODLAHOU.
- ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU PROVEDENY Z TRUBEK MĚDĚNÝCH (OZNAČENÍ Cu), SPOJOVANÝCH PŘEVÁŽNĚ PÁJENÍM A PŘÍSLUŠNÝMI TVAROVKAMI.
- POTRUBNÍ ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU VEDENY POD STROPEM V PODHLEDU. DÁLE BUDOU K OT V 1. NP SVEDENY PODĚL OBVODOVÉ KONSTRUKCE
- POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU ISOLOVÁNY TEPELNOU ISOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU MIRELON PRO TL. 25 mm.
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
- NEZAKÓTOVANÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JE PROVEDENO Z MĚDI O $\phi 15 \times 1$ iz

POZNÁMKA

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. MATERIÁLY A KOMPONENTY POPSANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD, JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A PARAMETRŮ PŘI ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A INVESTOREM. VÝKRESY STARŠÍHO DATA PLNĚ NAHAZUJÍ VÝKRESY NIŽŠÍHO DATA VYDÁNÍ. JEDNÁ SE O PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY.

±0,000 =PODLAHA V 1.NP místnost 1.16 = 417,00 m.n.m.		PARE:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejík	ZPRACOVATEL ČÁSTI: EnergySim s.r.o. Čs. Armády 785/22, 160 00 Praha 6 mobil: 775 665 128 / email: tzb@energysim.cz	 FS Vision FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 mobil: +420 777 179 927, email: kejik@fsvision.cz	
Architekt: Ing. arch. Vojtěch Valtr, Mobil: 702 088 459	VYPRACOVAL: Ing. Petr Kotek, Ph.D. / Bc. Jakub Maleček		
KRAJ: Liberecký	OBEC: Liberec		
INVESTOR: Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec, 460 59, IČO: 00262978 DIČ:CZ00262978 KONTAKT ZA INVESTORA: machaty.petr@magistrat.liberec.cz 73468625			
AKCE - NÁZEV, MÍSTO: Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30		STUPEŇ PD: DPS	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.B - Vytápění		FORMÁT: 4 x A4	MĚŘÍTKO: --
PŘÍLOHA: VYTÁPĚNÍ - AXONOMETRIE		DATUM: 11/2018	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.B.03
		STAV. OBJEKT: SO 01	