

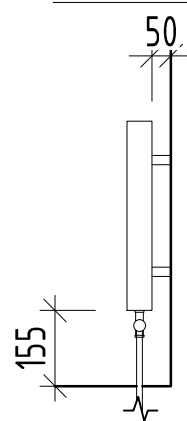
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SVĚTLÁ VÝŠKA m	OPUŠTĚNÍ PODLAHY	SKLADBA PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠNÍ (vyspravení)	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	5,22	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	
2.02	SÁLŇA	15,76	3,000	VINYL	(P2)	SDK/SÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	
2.03	WC+UMÝVÁRňa	11,0	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	
2.04	WC	5,35	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	
2.05	ATELIÉR	24,50	3,000	VINYL	(P2)	SDK/SÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	
2.06	HERŇA	86,00	3,000	VINYL	(P2)	SDK/SÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	
2.07	ZÁZEMÍ UČITELKY	4,18	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	
2.08	VYTĚVKA	0,81	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	
2.09	WC	3,35	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	
2.10	ZÁZEMÍ CHODBA	6,24	3,000	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P2)	SDK/SÁDROVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED 600/600	

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 CW), 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 PODÉL OBVODOVÉ KONSTRUKCE
- POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ 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 Ø 15x1 iz

DETAIL TYPICKÉHO NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA VE 2. NP



LEGENDA VYTÁPĚNÍ

- Stávající potrubí - přírodní
- Stávající potrubí - zpletné
- Nové mēdēné potrubí - přírodní
- Nové mēdēné potrubí - zpletné

Stoupací potrubí - začínají v tomto patře:
Stoupací potrubí - končí v tomto patře:

Popis místností:

1.01
Hala
20°C

Číslo místnosti
Název místnosti
Vnitřní výpočtová teplota místnosti

Ostatní popisy:


Ocelové deskové otopné těleso radik vk se spodním pravým připojením

LEGENDA ARMATUR

HŠ REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ TYPU "H" DN15/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ - PŘÍMÉ PROVEDENÍ
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE

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.			ENERGYSIM s.r.o.			ENERGYSIM s.r.o.		
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejk			ZPRACOVATEL ČÁST: ENERGYSIM			Čs. Armády 785/22, 160 00 Praha 6 mobil: 775 665 128 / email: tzb@energysim.cz		
Architekt: Ing. arch. Vojtěch Valtr, Mobil: 702 088 459			VYPRACOVAL: Ing. Petr Kotek, Ph.D. / Bc. Jakub Maleček			 FS Vision FS Vision s.r.o., IČ: 227 92 902 mobil: +420 777 179 927, email: kejk@fsvision.cz		
KRAJ: Liberecký			OBEČ: Liberec					
INVESTOR: Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec, 460 50, IČO: 00262978 DIČ:CZ00262978 KONTAKT ZA INVESTORA: machaty.petr@magistrat.liberec.cz 73468625						STUPEŇ PD: DPS		
AKCE - NÁZEV, MÍSTO: Stavební úpravy a nástavba objektu ul. Broumovská 840/7, OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTÝLEK LIBEREC, na p.p.č. 1366/30								
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.B - Vytápění						FORMÁT: 5 x A4		MĚŘÍTKO: 1:50
PŘÍLOHA: VYTÁPĚNÍ - 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ						DATUM: 11/2018		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.B.02
						STAV. OBJEKT: SO 01		