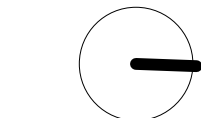


Tabulka místností 1.NP		
Číslo	Název	Plocha
1.01	Zádvěří	6.94 m ²
1.02	Úklidová místnost	3.16 m ²
1.03	Sušárna	13.44 m ²
1.04	Chodba se schodištěm	26.63 m ²
1.B02.1	Předsíň	4.50 m ²
1.B02.2	Ložnice	13.48 m ²
1.B02.3	Koupelna	3.76 m ²
1.B02.4	WC	1.68 m ²
1.B02.5	Obývací pokoj + kk	21.27 m ²
1.B03.1	Předsíň	3.20 m ²
1.B03.2	Koupelna s WC	3.81 m ²
1.B03.3	Obývací pokoj + kk	17.43 m ²
1.B03.4	Pokoj	7.98 m ²
1.B04.1	Předsíň	4.50 m ²
1.B04.2	Ložnice	13.48 m ²
1.B04.3	Koupelna	3.76 m ²
1.B04.4	WC	1.68 m ²
1.B04.5	Obývací pokoj + kk	21.27 m ²

Poznámky UT

- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NA ROZVODY ÚT NÁPOJENA ZE ZDI POMOCÍ ROHOVÉHO ŠROUBENÍ. OSAZENÍ TĚLES BUDE PROVEDENO POMOCÍ STĚNOVÝCH KONZOL. NADPODLAHOVÉ KONVEKTORY U PROSKLENÝCH FASÁD BEZ PARAPETU BUDOU OSAZENY NA NOŽÍČKÁCH A PŘÍPOJENA Z PODLAHY SKRYTĚ V OBLŽENÍ STOJÁNKU. VŠECHNA TĚLESA BUDOU OSAZENA ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM. NÁPOJENÍ Z PODLAHY JE MOŽNÉ POUŽÍT U STOJÁNKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES PŘED OKNY BEZ PARAPETU.
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA POD OKNY VE VÝŠCE 100 AŽ 150 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 200 mm NAD PODLAHOU NEBO DLE SPÁRŮŘEZU PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI.
- ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU PROVEDENY OD ZDROJE PO PATROVÉ ODBOČKY Z OCELOVÉHO POTRUBÍ S TEPELNOU IZOLACÍ (VOLNĚ VEDENÉ NEBO V ŠACHTÁCH), OD ODBOČKY DÁLE BUDOU ROZVODY VEDENY V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH S AL VRSŤVOU (PEX-AL-PEX) (V KONSTRUKCI PODLAHY NEBO V DUTINĚ ZVOJENÉ PODLAHY).
- POTRUBNÍ ROZVODY K OTOPNÝM TĚLEŠŮM BUDOU VEDENY V OCHRANNÉ VRAPOVACÍ TRUBCE.
- POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU (NAPŘ. MIRELON) V TLOUŠŤKÁCH DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY.
- ROZVODY TEPLA BUDOU PROVÁDĚNY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI STAVBY.
- ROZVODY BUDOU IZOLOVÁNY V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI MINERÁLNÍ IZOLACÍ S AL POLEPEM.
- VŠEKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- MATERIÁLY A KOMPONENTY POPISANÉ V PROJEKTU URČUJÍ STANDARD, JE MOŽNÉ JE ZAMĚNIT ZA JINÉ SHODNÝCH VLASTNOSTÍ A PARAMETRŮ PŘI ODSOULHÁSENÍ PROJEKTEM A INVESTOREM.
- VÝKRESY STARŠÍHO DATA PLNĚ NAHRADZUJÍ VÝKRESY NOVĚJŠÍHO DATA VYDÁNÍ (VYŠŠÍHO INDEXU).

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM



± 0,00 = 393,000 m.n.m.

NÁZEV AKCE		ADRESA STAVBY:		
Sociální bydlení města Liberce Na Žižkově Projektová dokumentace		Na Žižkově, 460 06 Liberec VI - Rochlice		
		SO: SO02 - Novostavba bytového domu - severní střední vstup		
INVESTOR	 STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 IČ: 00262978 DIČ: CZ00262978	Č. ZAKÁZKY: 2020-008	PARÉ:	
		DATUM: 06/2021		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249 DIČ: CZ01930249	HIP: Ing. Martin Hulan		
PROJEKTANT ČÁSTI		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Matoušek VYPRACOVAL: Dalibor Matoušek		
	MATOUŠEK TZB s.r.o. Na Neklaně 3233/40, 150 00 Praha 5 - Smíchov IČ: 066 73 881			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DPS	ČÁST: F00 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	
NÁZEV PŘÍLOHY:	Půdorys 1.NP	INDEX ČÁSTI: D.1.4.b1	REVIZE:	Č. PŘÍLOHY: UT03
		FORMÁT: 3xA4	MĚŘÍTKO: 1 : 50	