



POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ LEŽATÉ ROZVODY JSOU VEDENY V PODLAZE, POPŘ. PŘI ZDI NEBO V DRÁŽCE VE ZDI
- LEŽATÉ VEDENÍ KTERÉ POVEDE V NENOSNÉ ZDI BUDE OPATŘENO OCELOVOU CHRÁNIČKOU.
- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI
- VŠECHNY ROZVODY Z MĚDI BUDOU IZOLOVANÉ A MUSÍ UMOŽŇOVAT DILATACI
- ROZVODY MUSÍ BÝT VYPUSTITELNÉ A ODVZDUŠNITELNÉ
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVANÉ NÁVLEKLOU TEPELNOU IZOLACÍ např. MIRELON
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICIMI KONSTRUKCEMI NUTNO PROVÉST DLE POŽADAVKŮ PBŘ
- NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!
- USPOŘÁDÁNÍ TECHNOLOGIÍ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE NAVŽENO PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM A NÁSLEDNĚ ODSOUHLASENO INVESTOREM.



Vrchlického 1590
Litvínov 436 01
e-mail: josef.holub@hlprojekt.cz
Mob: +420 721 027 882
web: www.hlprojekt.cz

Vypracoval: Martina Děkanová
Ing. Josef Holub
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Holub
ČKAIT 0013883 technik pro techniku prostředí staveb

Číslo zakázky: 2024_00047
Stupeň dokumentace: DPS
Měřítko: 1:40
Formát: A2
Datum: 04/2024

Název akce:	BUDOVA ROUDNICE NAD LABEM, POD KATOVNOU Č.P.223, STAVEBNÍ ÚPRAVY	
Místo stavby:	parc. č. 2892/1, 2894/10, k. ú. Roudnice nad Labem [741647]	
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové	

Profese:	VYTÁPĚNÍ	Číslo paré:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Název výkresu:	SCHÉMA_ZAPOJENÍ_TČ	Číslo výkresu:	04