

POZNÁMKA

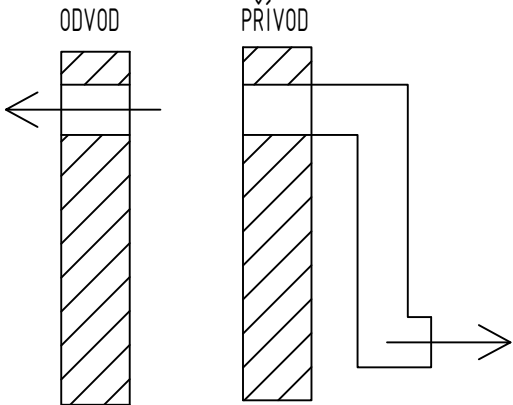
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY JE DLE NORMY MAX. 75/55 °C (20 K)
 - ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY BUDOU PROVEDENY Z UHLÍKOVÉ LISOVANÉ OCELI.
 - ROZVODY PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ JSOU PROVEDENY Z LISOVANÉHO MĚDĚNÉHO POTRUBÍ.
 - POTRUBÍ JE VEDENO PŘEVÁŽNĚ POD STROPEM A PODÉL ZDI PLYNOVÉ KOTELNY.
 - POTRUBNÍ ROZVODY JSOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY V TRUBNÍCH POUZDRECH S AL POVRCHOVOU FÓLIÍ (V MIN. TECHNICKÉ KVALITĚ ROCKWOOL) V TLOUŠTKÁCH DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY.
 - ROZVODY TEPLA JSOU PROVÁDĚNY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI STAVBY.
 - VEŠKERÉ ROZVODY JSOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
- 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.
JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY - DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ MÍSTNOSTI K DATU 11/2024.
VÝKRESY NOVĚJŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAZUJÍ VÝKRESY STARŠÍHO DATA VYDÁNÍ.
VÝKRESY JSOU PLNĚ KOMPATIBILNÍ S DALŠÍMI PŘÍLOHAMI DOKUMENTACE.

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ, UHLÍKOVÁ OCEL LISOVANÁ
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ, UHLÍKOVÁ OCEL LISOVANÁ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ, MEĚ LISOVANÁ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ ODFUK, MEĚ LISOVANÁ
- PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

BEZPEČNOSTNÍ PRVKY LEGENDA: SCHÉMA PŘIROZENÉHO VĚTRÁNÍ

- ČIDLO TEPLoty PROSTORU V MÍSTNOSTI
- EKVITERMNÍ ČIDLO NA SEVERNÍ FASÁDĚ
- ČIDLO KONCENTRACE CH4 POD STROPEM
- ČIDLO KONCENTRACE CO 1,5 M NAD PODLAHOU
- ČIDLO ZAPLAVENÍ U PODLAHY
- STOP TLAČÍTKO



PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Kryštof Brokeš	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:. Ing. Jakub Maleček	KONTROLOVAL: Ing. Jakub Maleček
AKCE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Instalace nového zdroje tepla - SUŠ Designu Žalanského Řepy	
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1. NP - ÚT + VZT	PARÉ Č.
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	ČÁST DOKUMENTACE: D.2.4.2 TPS Vytápění - zdroj tepla
FORMÁT: A3	MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 12/2024	ČÍSLO VÝKRESU: 03
INVESTOR:	