


- POZNÁMKY:**
- TEPLOVODNÍ TOPNÝ SYSTÉM 70/50 °C PRO NÁPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES
 - PRO POTRUBÍ BUDE POUŽITO MĚDĚNÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
 - LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO NAD PODLAHOU
 - UVAŽOVANÁ TOPNÁ DESKOVÁ TĚLESA JSOU OCELOVÁ DESKOVÁ
 - DESKOVÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA REGULAČNÍM A UZAVÍRACÍM ŠROUBENÍM VK ROHOVÉ I A
 - VENTILY TOPNÝCH TĚLES BUDOU OPATŘENY TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
 - VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE UPEVNĚNO POMOCÍ TYPOVÝCH ZÁVĚSŮ A ÚCHYTŮ
 - ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLA UMOŽNĚNA JEJICH DILATACE
 - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNY VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
 - JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU A MATERIÁLY BUDOU MONTOVÁNA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A PŘEDEVŠÍM DLE NÁVODU VÝROBCE
 - VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM

| LEGENDA POTRUBÍ: | |
|------------------|--|
| | Cu potrubí, spojované lisováním |
| | PŘÍVODNÍ A VRATNÉ PRO NÁPOJENÍ OT A STOUPAČKY |
| | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ OCELOVÉ |
| | PŘÍVODNÍ A VRATNÉ DEMONTOVANÉ |
| | NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK VK |
| | STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ |
| | POTRUBÍ IVAR.C steel (VNĚ POZINK.) SVISLÉ, NEPROCHÁZENÍ KČÍ STROPU |
| | MĚDĚNNÉ POTRUBÍ SVISLÉ, PROCHÁZENÍ KČÍ STROPU |
| | STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ OCELOVÉ |

| | | | | |
|---|--|-----------------------|---------------|---|
| PROJEKTANT | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | SCHVÁLIL | <div></div> <div>CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o.</div> <div>312 02 Plzeň, Revoluční 56a</div> <div>Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79</div> |
| Vlastimil Šatra | | Vlastimil Šatra | Ing. Oto Brož | |
| | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY : Husova 664/11, 301 00 Plzeň 3 | | | | |
| INVESTOR : Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň | | | | |
| STAVBA : ZU - PD Husova 11, REKONSTRUKCE POSLUCHÁRNÝ HJ100 | | | | FORMÁT3x A4VYTISK Č. |
| DÍL : D.1.4c - VYTÁPĚNÍ | | | | DATUM12-2023 |
| | | | | STUPEŇDPS |
| | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY023067Z |
| | | | | MĚŘÍTKO1:50 |
| NÁZEV : PŮDORYS 1.PP | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO : 023067Z - D.1.4c - 001 |