

LEGENDA POTRUBÍ

- Z--- NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO ZÁPADNÍ FASÁDU
- V--- NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO VÝCHODNÍ FASÁDU
- VZT1--- NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY
- VZT2--- NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO NOVÉ VZT JEDNOTKY
- VZT1--- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY
- T--- STÁVAJÍCÍ PRIMÁRNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY Z KOTELNY
- E--- EXPANZNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY

!!! POZOR !!!

Z DŮVODU MALÉHO OTVORU PRO NASTĚHOVÁNÍ TECHNOLOGIE DO PŘEDÁVACÍ STANICE JE UVAŽOVÁNO S VÝROBU ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE NA DVĚ ČÁSTI A PO NASTĚHOVÁNÍ PROVÉST DODATEČNÉ SVAŘENÍ.
!!! REALIZAČNÍ FIRMA PŘED OBJEDNÁNÍM ZAŘÍZENÍ PROVĚŘÍ MOŽNOST NASTĚHOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ V JEDNOM KUSE !!!

PŘI VZÁJEMNÉM SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT NAPOJEN PŘÍVOD NA PŘÍVOD A ZPÁTEČKA NA ZPÁTEČKU

V MÍSTECH NAPOJENÍ NOVÝCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ, ZAJISTÍ REALIZAČNÍ FIRMA ZAVČAS-JEŠTĚ PŘI PROVOZU ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACI STÁVAJÍCÍCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ (ÚČEL POTRUBÍ, PŘÍVOD, ZPÁTEČKA) A TRVALE TOTO VYZNAČÍ NA POTRUBÍ

POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ

PŘEPOJENÍ PŘEDÁVACÍ STANICE NA NOVÉ ZAŘÍZENÍ JE DOPORUČENO PROVÉST MIMO TOPNÉ OBDOBÍ, PO PŘEDEŠLÉ DOHODĚ S NEMOCNICÍ

POTRUBNÍ ROZVODY ÚT MUSÍ BÝT V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY

OBĚHOVÁ ČERPADLA NA PATÁCH TOPNÝCH VĚTVÍ RADIÁTORY JSOU ŘÍZENÁ DLE INTEGROVANÉHO SNÍMAČE TLAKOVÉ DIFERENCE

OBĚHOVÁ ČERPADLA NA PATÁCH TOPNÝCH VĚTVÍ PRO VZT JSOU ŘÍZENÁ DLE EXTERNÍHO SNÍMAČEM TLAKOVÉ DIFERENCE, ČERPADLA JSOU Z VÝROBY Z VÝROBY VYBAVENA EXTERNÍMI ŘÍDÍCÍMI VSTUPY PRO DÁLKOVOU REGULACI DLE POŽADOVANÉ HODNOTY EXTERNÍHO SNÍMAČE TLAKOVÉ DIFERENCE

ODFUKY OD POJISTNÝCH VENTILŮ BUDOU SVEDENY DO PODLAHOVÉ VPUSTĚ (ŘEŠENO V PROFESI ZTI)

PO OSAZENÍ A OTEVŘENÍ PRŮTOKU KULOVÝCH KOHOUTŮ U EXPANZOMATU JE TŘEBA ZAJISTIT PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU UZAVŘENÍ!!!

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYCENÍ TŘMENY A OBJÍMKAMI)



VŠECHNY TEPELNÉ IZOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ č. 193/2007
POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VLNOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SLEPÝ ROZPOČET A TECHNICKÁ ZPRÁVA

D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B
D1.02.4a2 PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.).

| | | | | |
|--|-------------------------|---|---|-----------------|
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: DP projekt s.r.o. | | DP projekt s.r.o. www.dpprojekt.cz tuma@dpprojekt.cz gsm: 737865598 |  | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | | | KONTROLOVAL |
| ING. DUŠAN LÉDL | ING. PETR TŮMA | | | ING. DUŠAN LÉDL |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava | |  Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55 | | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | | |
| ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. | ING. VIKTOR ŠLAPAL | | | |
| INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary | | FORMÁT 2x A4 | | |
| NÁZEV AKCE: KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU – ÚPRAVA A ROZDĚLENÍ | | DATUM 3 / 2020 | | |
| VÝKRES PŘEDÁVACÍ STANICE – ROZVODY | | STUPEŇ DPS | | |
| | | ZAK. ČÍSLO A 03-20-P | | |
| | | MĚŘÍTKO č. VÝKRESU 1 : 50 D1.02.4a2-04 | | |