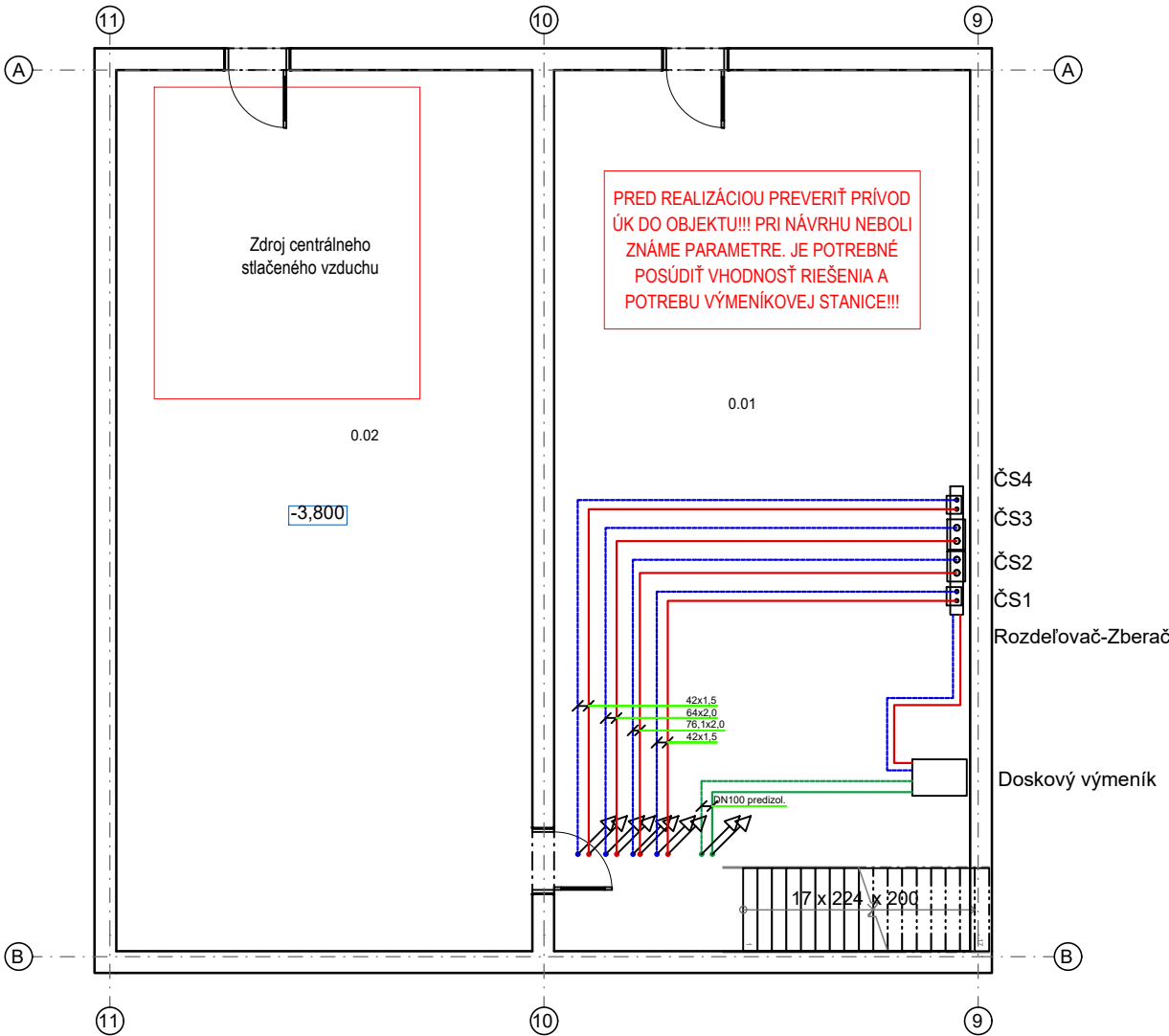


LEGENDA Čerpadlových skupín

ČS4 Herz PumpFix Mix DN25, 35492W, 1528,8kg/h, 60/40°C, 10029Pa, Vs=424,6l
+ ENBRA SHARKY
ČS3 Herz PumpFix Mix DN50, 80311W, 3459,5kg/h, 60/40°C, 9303Pa, Vs=897,7l
+ ENBRA SHARKY
ČS2 Herz PumpFix Mix DN50, 99921W, 4304,2kg/h, 60/40°C, 10311Pa, Vs=1025,2l
+ ENBRA SHARKY
ČS1 Herz PumpFix Mix DN25, 36329W, 1564,9kg/h, 60/40°C, 12078Pa, Vs=445,1l
+ ENBRA SHARKY



LEGENDA POTRUBÍ

PRÍVODNÉ POTRUBIE UO izolované

ODVODNÉ POTRUBIE UO izolované

PRÍVODNÉ A ODVODNÉ POTRUBIE - PREDIZOLOVANÉ

VYKUROVACIE TELESO, TYP VK

1. Potrubné rozvody do DN40 (vrátane) vedené v ryhách, pod stropom, v podlahách a v stúpačkách budú izolované tepelnou izoláciou hr.25mm
2. Ležaté potrubia vedené v podlahe budú vedené v tepelnej izolácii podlahy
3. Na každú vetvu z ČS merač tepla ENBRA SHARKY 774/775.
4. Presné trasovanie potrubí určí DRP
5. Teplotu do vykurovacieho systému odporúčam riešiť ekvitermicky
6. Pri realizácii dodržať montážne predpisy výrobcu!
7. Pri inštalácii systému je potrebné overiť požadovaný dispozičný tlak obehového čerpadla.
8. Potrubia spádovať smerom od odvzdušňovacích armatúr v spáde 0,3%
9. Na najvyšších miestach použiť odvzdušňovacie armatúry.
10. Každé vykurovacie teleso bude vybavené odvzdušňovacím ventilom
11. Ukotvenie potrubí riešiť priamo na stavbe
12. Projektová dokumentácia je spracovaná podľa aktuálnych podkladov zariadení v čase spracovania projektu
13. Umiestnenie zariadení upresniť pred montážou s investorom a projektantom
14. Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii informovať bezodkladne projektanta.
15. Reguláciu vykurovacieho systému zabezpečuje profesia MaR a nie je súčasťou tejto PD.
16. Technická správa je neoddeliteľnou súčasťou dokumentácie
17. Všetky zariadenia sú navrhnuté ako referenčné. Pri výbere zariadení dodržať min. rovnaké parametre!