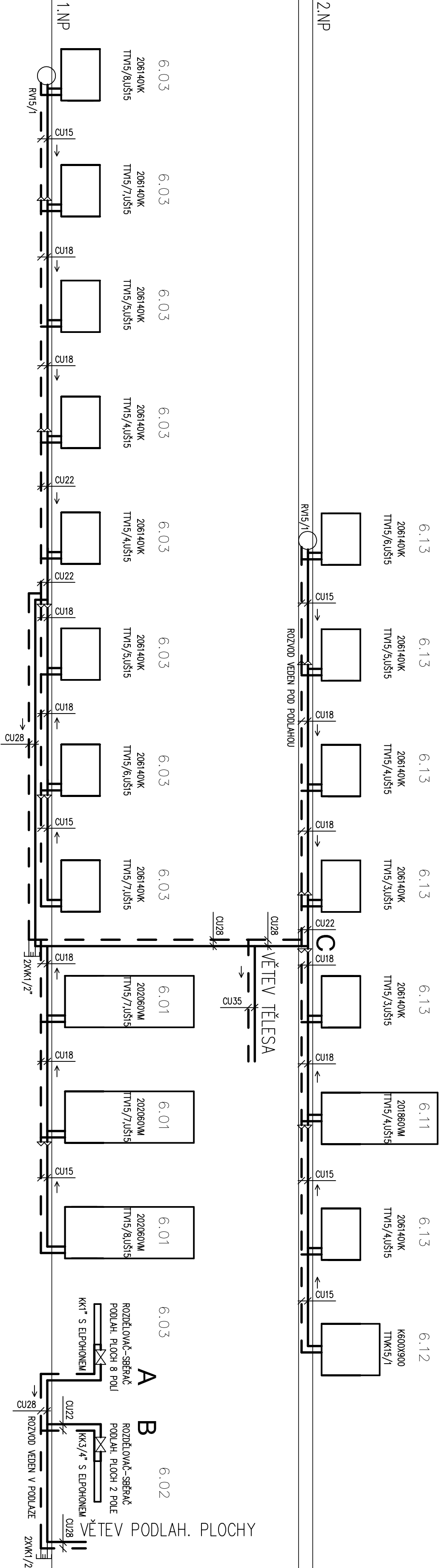


SCHEMA VĚTVÍ

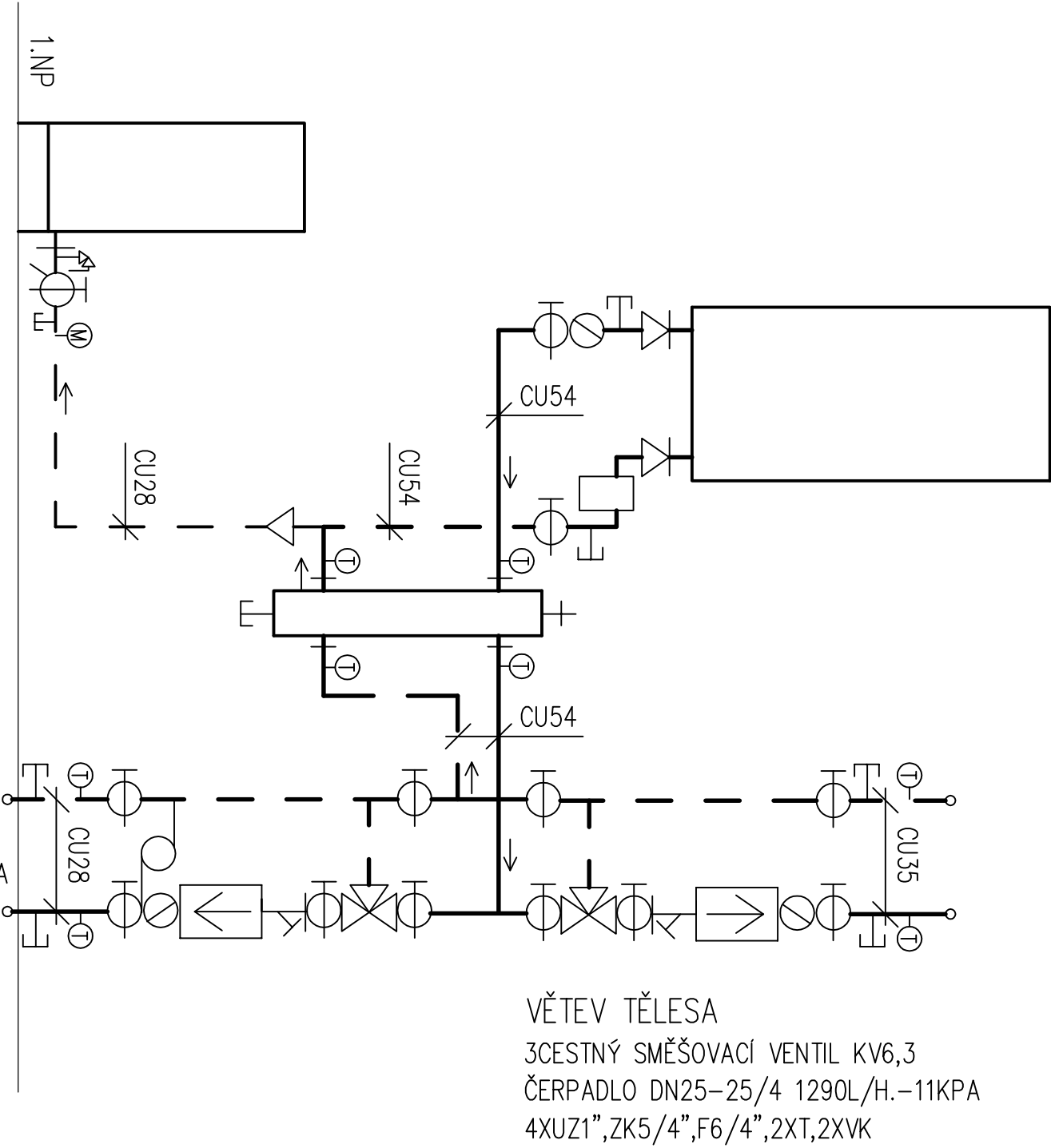
1:50V



LEGENDA

TOPNÁ VODA PŘÍVOD
TOPNÁ VODA VRÁT

SCHEMA ZAPOJENÍ ZDROJE



VĚTEV TĚLESA
3CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL KV6,3
ČERPADLO DN25-25/4 1290L/H.-11KPA
4XUZ1",ZK5/4",F6/4",2XT,2XVK

EXPANZOMAT 35L/600KPA
TLAK VE VAKU 100KPA
PV1/2"/3/4"-400KPA
UZ1"+VK,VK1/2",Š1",M0-600KPA

KOTEL ZÁVĚS. KONDENZ. 34KW
MIN. 2100L/H.-10KPA
2XUZ2",ZK2",ODKALOVAČ 5/4",3XVK

HYDR.VYROVNÁVAČ TLAKU
4,0M3/H.
4XŠ2",4XT,VK1/2",ON

VĚTEV PODLAH. PLOCHY
3CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL KV2,5
ČERPADLO DN25-25/4 700L/H.-21KPA
4XUZ1",ZK1",F5/4",2XT,2XVK
PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL 3/4"-7KPA

±0,000=597,04M.N.M.B.P.V

HORÁČKA GALERIE V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU
SCHEMATATA
služeb: dokumentace pro výběr zhotovitele a provádění staveb
investor: Kroj Vysočina
zodpovědný projektant: Ing. Petr Všecký, autorizovaný architekt
vypracoval: Ing. Radek Herman

D.1.4.C.3
XI.2020