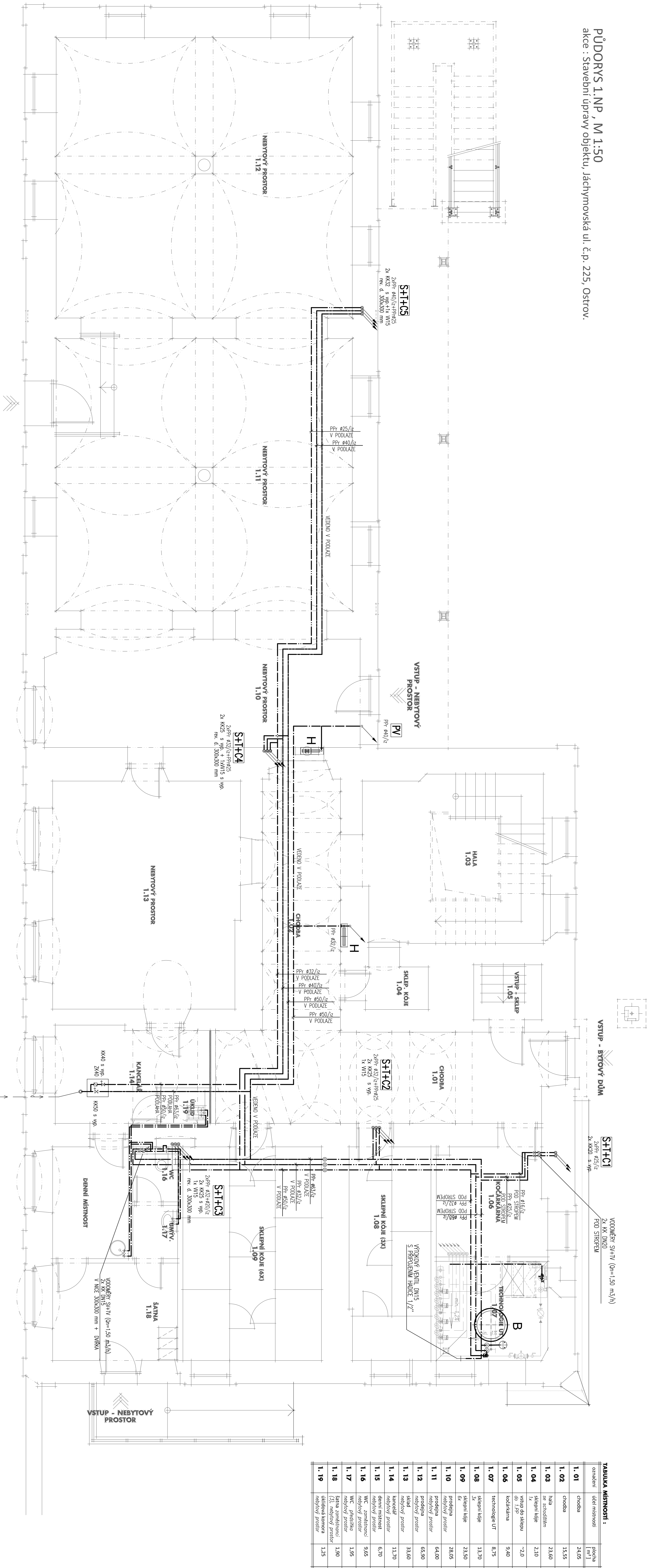


PŮDORYS 1.NP , M 1:50
akce : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.



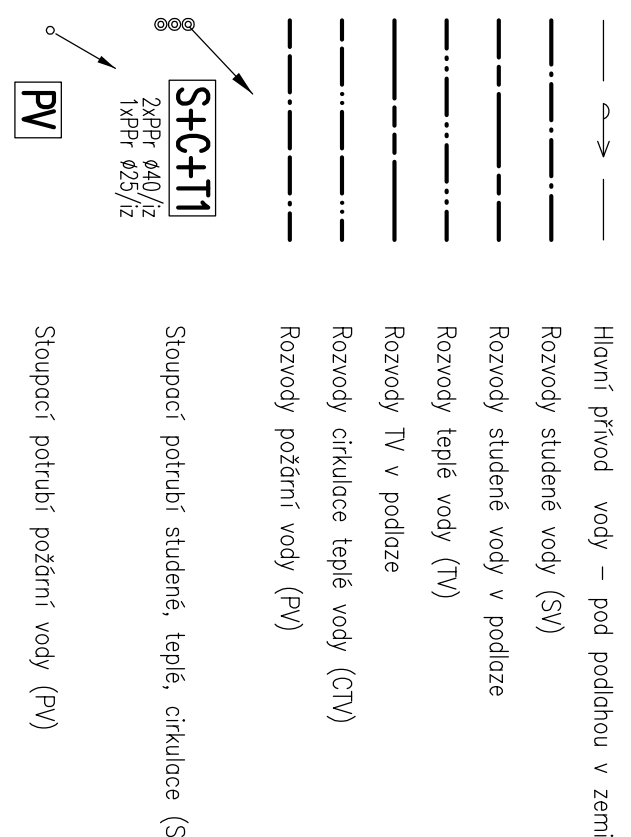
Uložení potrubí

Právě po této časové periodě musí být vlna o nové vzniklé síle opět poslána do přírody, jinak dojde k jejímu zrušení. Vlna musí být poslána právě tak, jak byla poslána před mechanickým poslechem. Po poslechu je třeba znovu vyvolat kompenzační děje rozdílnosti. Před rozdílností je nutno poslati odlišné vlny, jako vlny (třeba – posledek či nové příjmy, zastavení, apod.).

Vzdálenost podpěr, závěsů a konzol

POTRUBÍ Z PLASTU, ZAPLNĚNÉ VODOU, IZOLOVANÉ	
POTRUBÍ Ø20 – 1,00 m	POTRUBÍ Ø32 – 1,80 m
POTRUBÍ Ø25 – 1,50 m	POTRUBÍ Ø40 – 2,30 m
	POTRUBÍ Ø50 – 2,50 m

Legenda potrubij



Tepelná izolace potrubí (min. tloušťka)

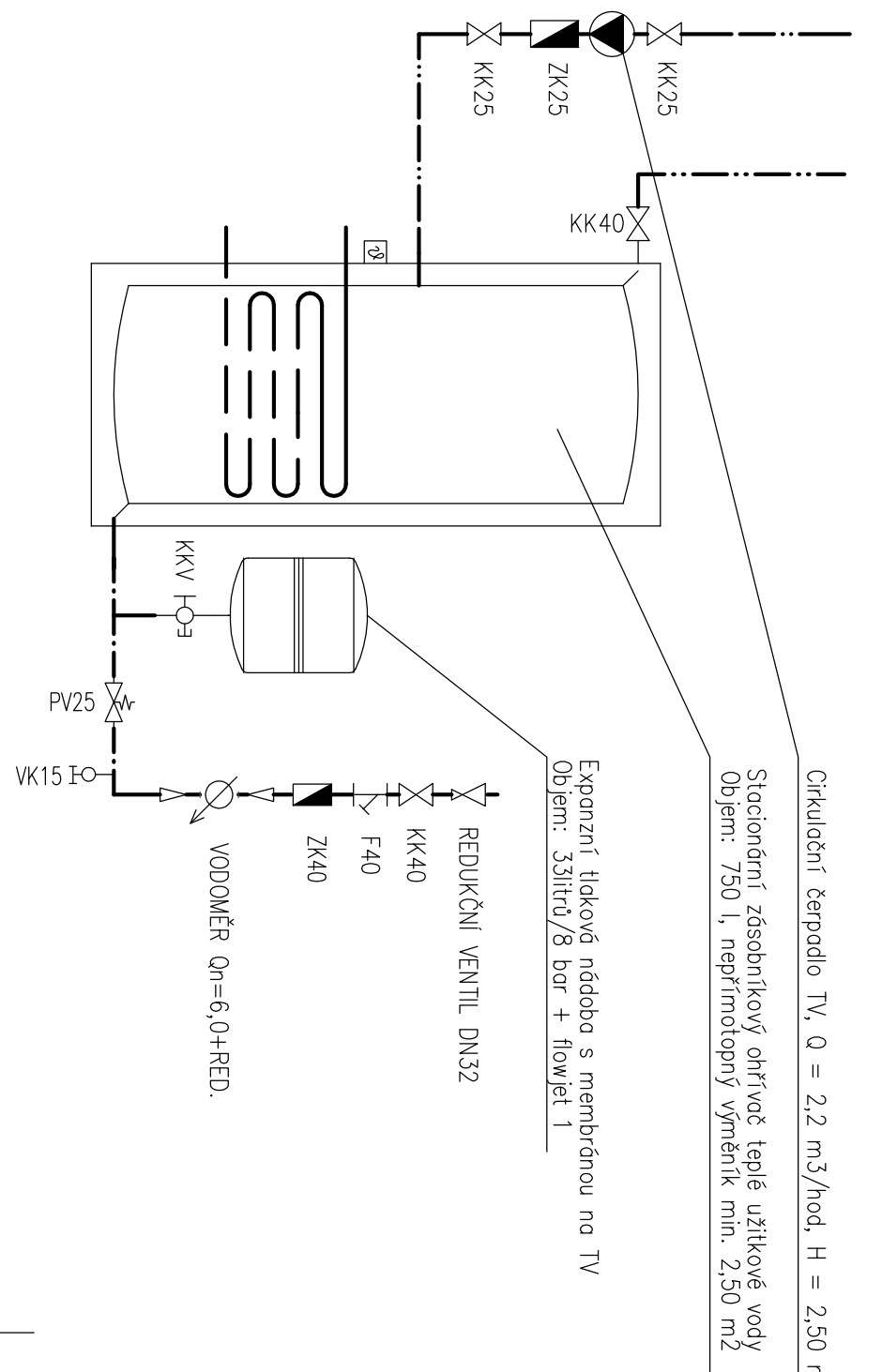
POTRUBI PR 20 – 20 mm (13 mm ve zdi a v podlaže)
POTRUBI PR 25 – 25 mm (13 mm ve zdi a v podlaže)
POTRUBI PR 32 – 30 mm (20 mm ve zdi a v podlaže)
POTRUBI PR 40 – 30 mm (20 mm ve zdi a v podlaže)
POTRUBI PR 50 – 30 mm (20 mm ve zdi a v podlaže)
POTRUBI – STUDENÁ VODA – 20 mm (13 mm – přípoj, rozvody)

Poznámka:

H HODNANÍ S TVAROVÉ STÁLLOU HADÍK DĽ. 20m, SÍŤLOST MIN. 19 mm
OSAZEN VE VÝŠKE 1,1 – 1,3m NA STŘED SKŘÍŤE
PŘETLAK NA VÝTLAKU: min 0,2 MPa, PŘETOK: 0,3 l/s

B Stacionární zesilňkový okružec teplo užitkové vody
Objem: 750 l, nepřímotopný výměník – plocha min. 2,50 m²

Schéma zapojení bojleru

[illegible][illegible]