

SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY - OTOPNÁ TĚLESA - VÝSTAVNÍ PROSTORY

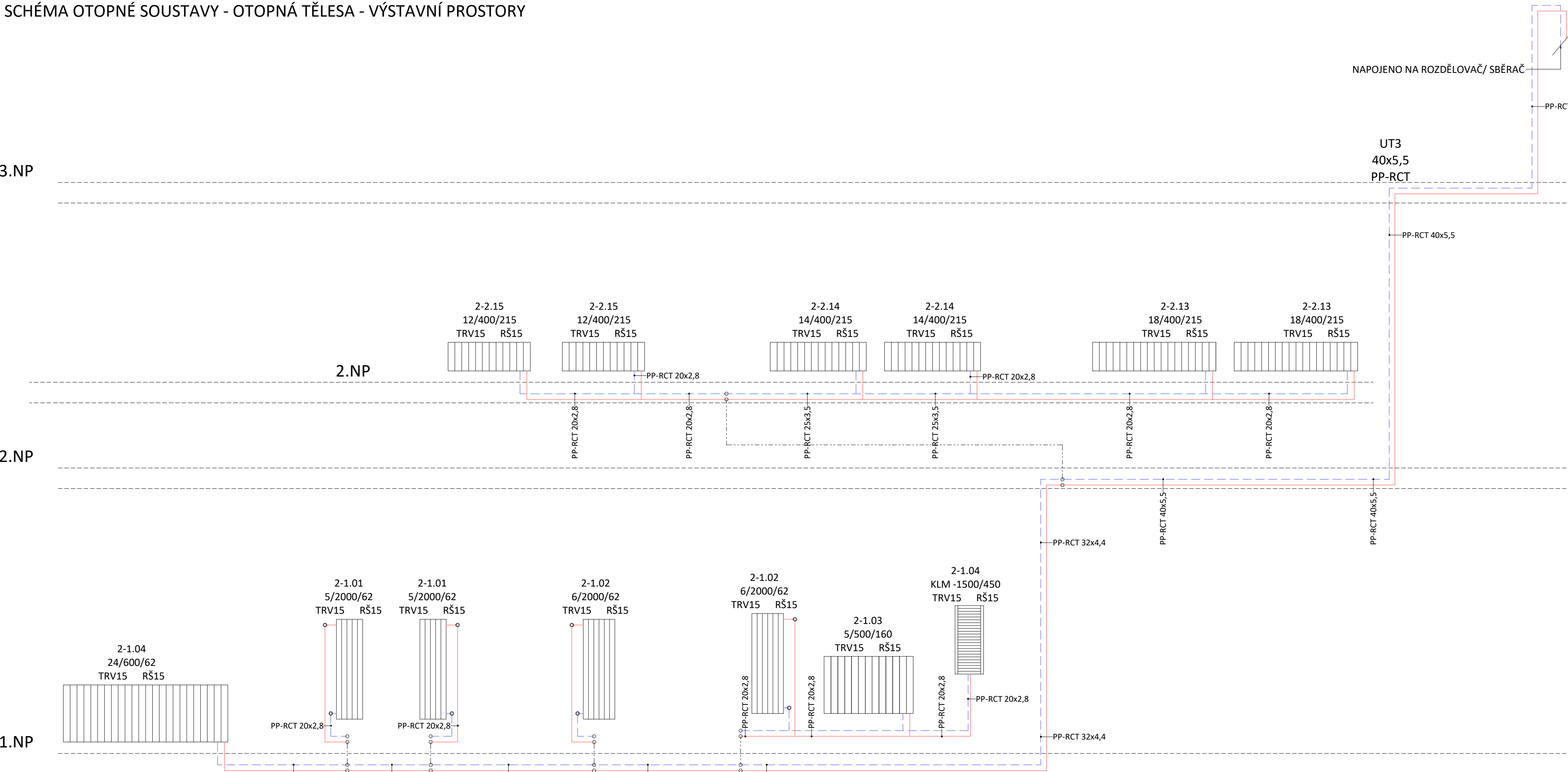
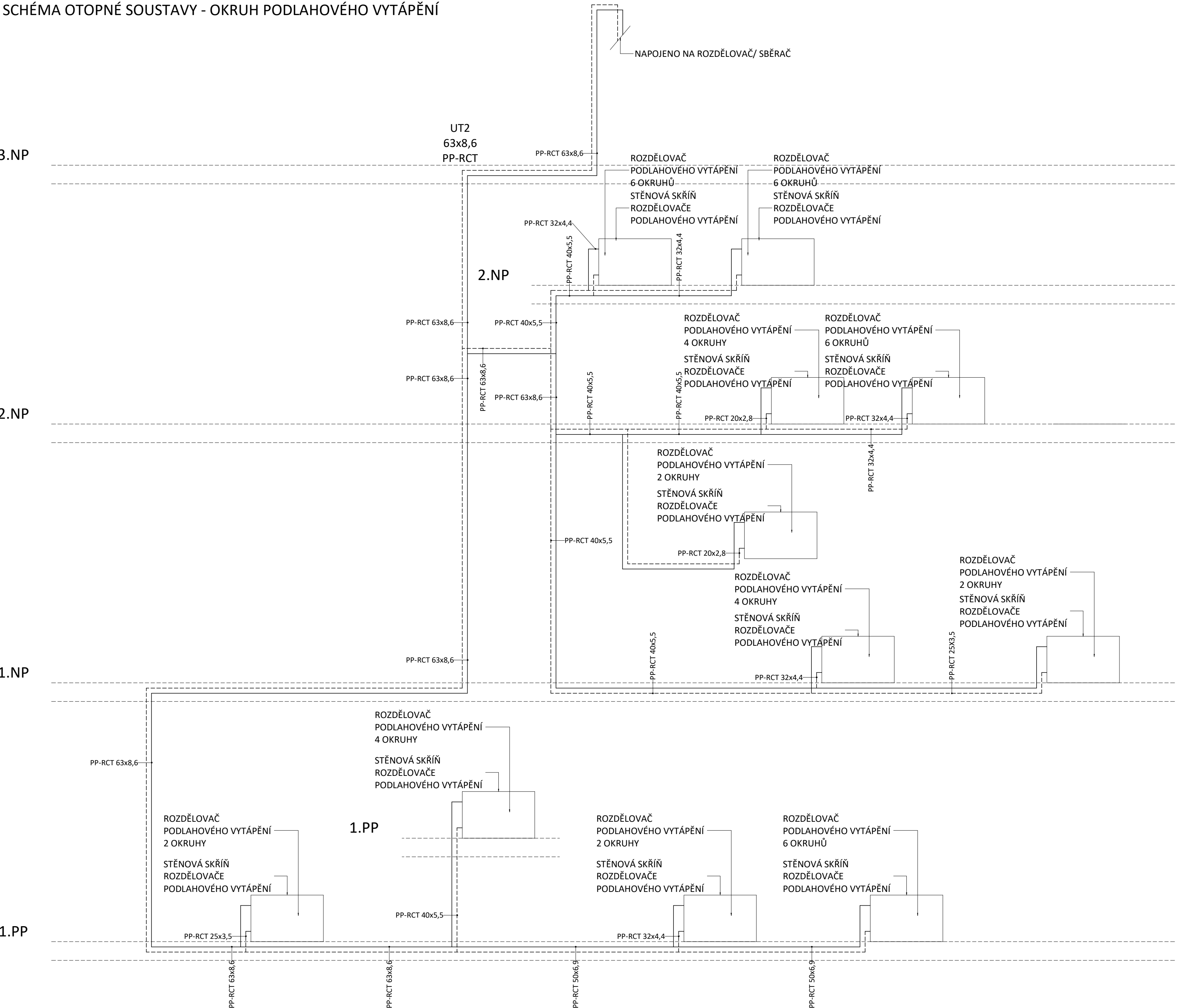
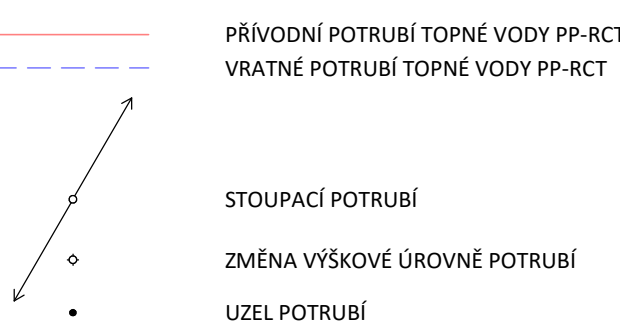


SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY - OKRUH PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ



LEGENDA



POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
- ROZDĚLOVAČ OTOPNÉ VODY 2,3 VNĚŠNÍHO POTRUBÍ PP-RCT/PP-RCT-HV/PP-RCT
- HYDRAULICKÉ ZAREGULOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH OTOPNÝCH TĚLES TERMOSTATICKÝMI VENTILY
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
- PODCE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ
- VŠEČERA MONTÁŽ PROBEHNE V SOULADU S INSTRUKCÍMI OD VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLOTY UVEDENY V KAŽDÉ MÍSTNOSTI
- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VEDENO VE VNITŘNÍ IZOLACE SOUVISLÝMI PODLAHAMI
- V NEJVŠECH MÍSTECH OTOPNÉ SOUSTAVY OSAZENY AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH OTOPNÉ SOUSTAVY OSAZENY VYPŮSTĚČÍ VENTILY

IZOLACE POTRUBÍ:

- POTRUBÍ ROZVEDOU OTOPNÉ VODY NUTNĚ IZOLOVAT DLE VÝHLÁŠKY 193/2007, A S 0,040 W/m.K
- TABULKA TL. TEPELNÝCH IZOLACÍ UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

k.ú. PARDUBICE - 717657, č. parc. 1, 2/1, 446 ± 0,000 = 219,550 m. n. m. (Bpv)

S V I Ž N		
<b>Autor</b> SVIŽN s.r.o. <b>Korespondenční adresa</b> Havlíčkova 15, 110 00, Praha 1 <b>Sídlo</b> Mladý Horákov 298/123, 146 00, Praha 6 <b>IČO</b> 033 01 087 <b>Kontakt</b> tel.: 606 063 636 mail: info@svizn.com	<b>WIP</b> Ing.arch. Vlastimil Dlouhý <b>Kontakt</b> tel.: 606 212 953 mail: dlouhy@svizn.com	<b>Vypracoval</b> Ing. Jakub Hodula Ing. Ondřej Hanzelka

Zámek Pardubice			
využití a obnova zámekských exteriérů a interiéru č. p. 1 a č. p. 2			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
<b>Stavba</b> DPS	<b>Měřítko</b> jak je ukázáno	<b>Revize</b>	<b>Datum</b> 12/2017

<b>Obsah části</b> D.2	<b>Část</b> DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
<b>Číslo profese</b> D.2.4.4	<b>Profese</b> ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB
<b>Číslo přílohy</b> D.2.4.4.b - 06	<b>Příloha</b> SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY 2/2