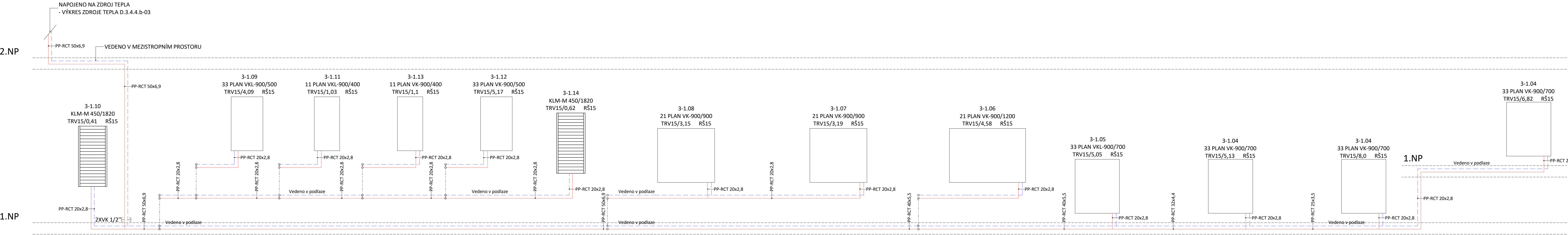
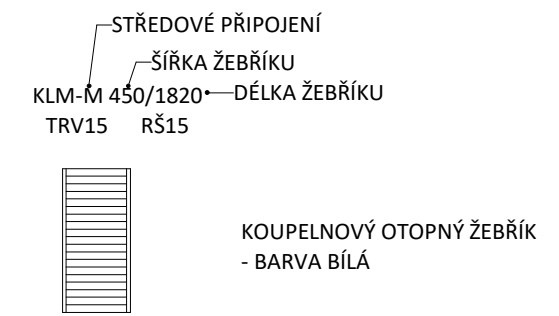
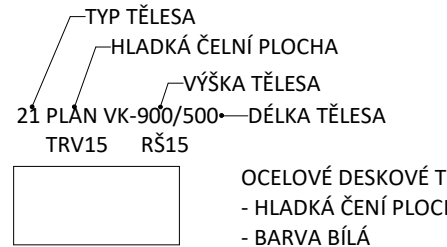
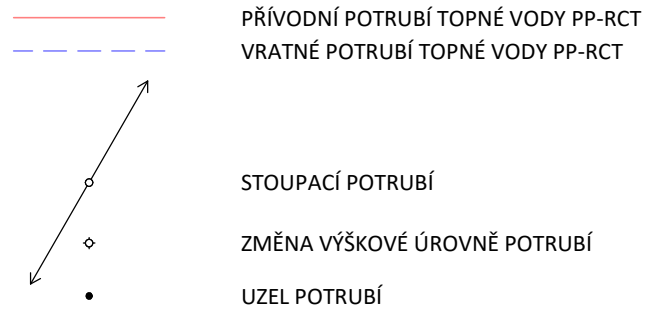


SCHÉMA OTOPNÉHO SYSTÉMU



LEGENDA



POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚDAJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
- ROZVOD OTOPNÉ VODY Z 3 VRSTVÉHO POTRUBÍ PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT
- HYDRAULICKÉ ZAREGULOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH OTOPNÝCH TĚLES TERMOSTATICKÝMI VENTILY
- PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
- POZICE POTRUBÍ MĚŘENA OD HRUBÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ
- VEŠKERÁ MONTÁŽ PROBĚHNE V SOULADU S INSTRUKCEMI OD VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ
- VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLoty UVEDENY V KAŽDÉ MÍSTNOSTI
- POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VEDENO VE VRSTVĚ IZOLACE SOUVRSTVÍ PODLAHY
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 55/45°C
- VÝŠKA SPODNÍ HRANY NÁSTĚNNÉHO TERMOSTATU 1,5m NAD ČISTOU PODLAHOU
- VÝŠKA SPODNÍ HRANY EL. TEPLOVODNÍHO PŘÍMOTOPNÉHO KOTLE 1,2m NAD ČISTOU PODLAHOU
- V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH OTOPNÉ SOUSTAVY OSAZENY AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH OTOPNÉ SOUSTAVY OSAZENY VYPUSŤECÍ VENTILY

IZOLACE POTRUBÍ:

- POTRUBÍ ROZVODU OTOPNÉ VODY NUTNÉ IZOLOVAT DLE VHĚLÁŠKY 193/2007. $\lambda \leq 0,040$ 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)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Havlíčková 15, 110 00, Praha 1 sídl Milady Horákové 298/123, 160 00, Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Ing.arch. Vlastimil Dlouhý kontakt tel.: 606 212 953 mail: dlouhy@svizn.com Zodpovědný projektant Ing. Michal Slanec číslo autorizace 00 091 62	Vypracoval Ing. Jakub Hodula Ing. Ondřej Hanzelka

Akce			
Zámek Pardubice			
využití a obnova zámekých exteriérů a interiéru č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	Jak je ukázáno		07/2018

Označení části	Část
D.3	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.03
Číslo profese	Profese
D.3.4.4	ZAŘÍZENÍ VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVEB
Číslo přílohy	Příloha
D.3.4.4.b – 03	SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY