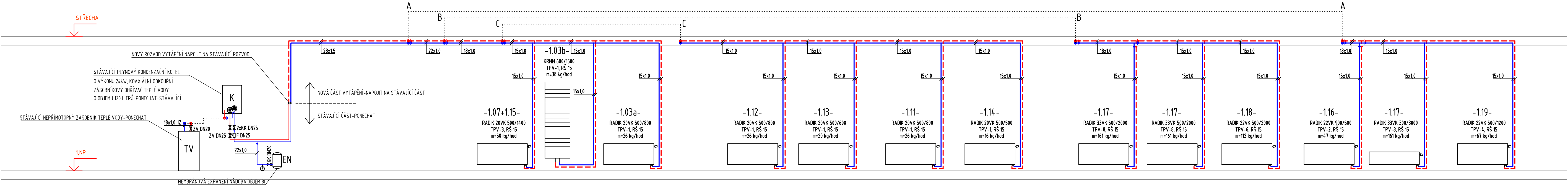
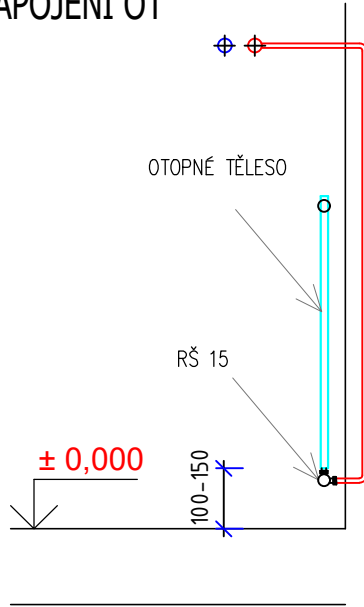


SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY



DETAIL NAPOJENÍ OT



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - VRAT (50°C) - Cu POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD (65°C) - Cu POTRUBÍ

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	15x1	18x1	22x1	28x1,5	35x1,5	42x1,5
t	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm

DLE VYHLÁŠKY 193/2007

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ MĚDĚNÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON

ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM

ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUB SUPERSAN (15x1; 18x1; 22x1; 28x1,5) VČ. OHYBŮ, REDUKCÍ, T-KUSŮ ATO. SPOJOVANÉ LISOVANÍM NEBO PÁJENÍM POTRUBÍ BUDE VEDENO PODÉL STĚN, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM,

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

KRMM600/1810	TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KORALUX RONDO MAX-M, ŠÍŘKA/VÝŠKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ
22/500/XXXX	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO RADIK VKM, TYP/VÝŠKA/DÉLKA VČETNĚ TERMOSTATICKÉHO VENTILU, REGULAČNÍHO ŠROUBENÍ

LEGENDA ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT
VKK	VYPOŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
F	FILTR
BV	VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL
P	MANOMETR
RŠ	REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
KK S F.	KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
PV	POJISTNÝ VENTIL

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = 257,5 m n.m.

OBJEDNATEL :		MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHKA 2511 735 PETŘVALD	
VEDOUcí PROJEKTANT	JIRÍ POMPE		
AUTORIZOVAL	ING. MIROSLAV BARTOŇ		
VYPRACOVAL	MARTIN KOPECKÝ		
KONTROLOVAL	ING. ANDREA PLECHOVÁ		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD	
NÁZEV AKCE :		REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A RESTAURACE KD PETŘVALD	
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST : VYTÁPĚNÍ	
SO 01 - KD PETŘVALD		Č. ZAK. 20016 ČÍSLO SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY		20016-DPS-D.1.4.4-SO 01-03	