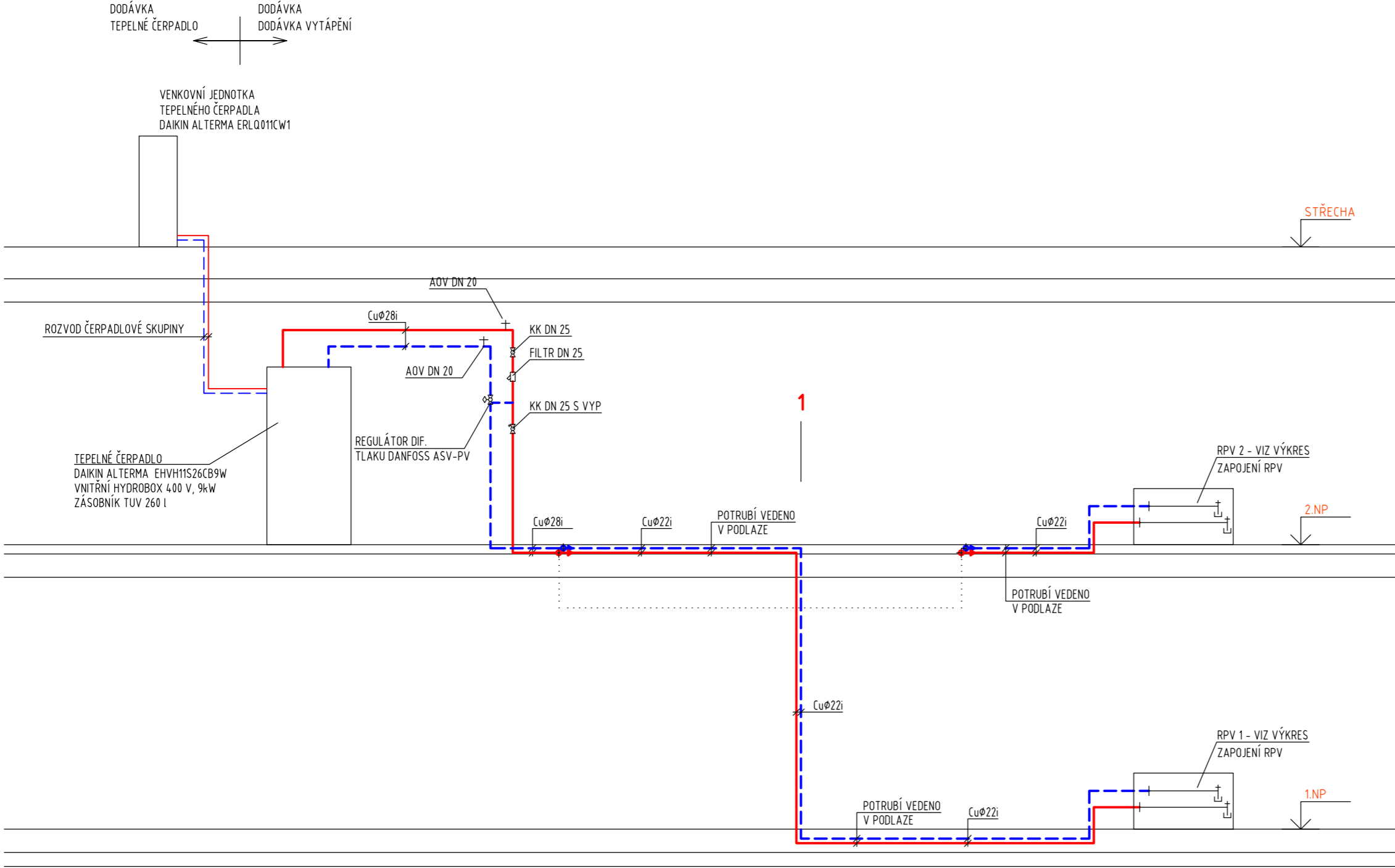


SCHÉMA ZAPOJENÍ VYTÁPĚNÍ



POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VEŠKERÉ MĚDĚNÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON H. 25mm.

POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENO Z PĚTIVRSTVÉHO MATERIÁLU S VNITRNÍ KYSLÍKOVOU BARIÉROU, 16x2 mm

TEPLOTNÍ SPÁD TEPELOVODNÍ SOUSTAVY

TEPELOVODNÍ SOUSTAVA JE NAVRŽENA NA TEPELOVODNÍ SPÁD 45°C/35°C.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI A PROFESÍ ELEKTRO, ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ A ZDRAVOTECHNIKY.

SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RPV 1

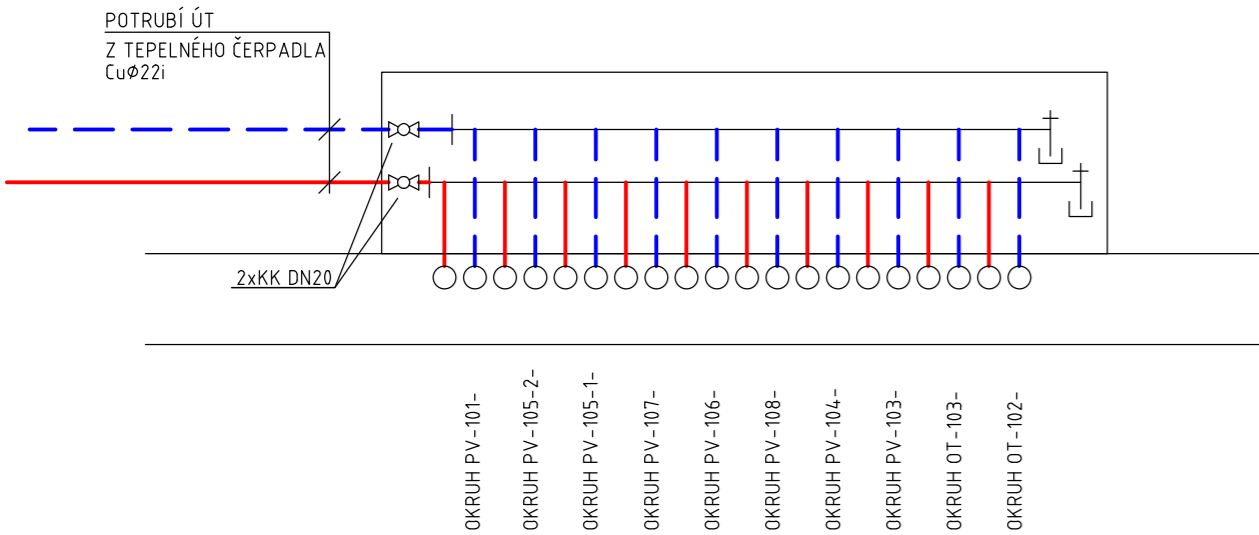
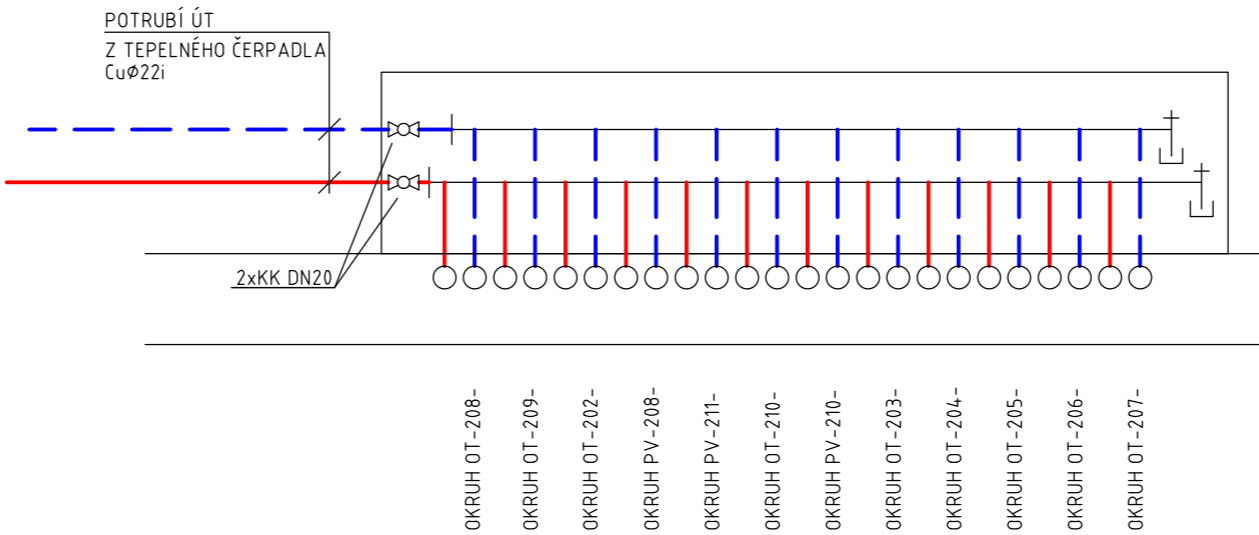


SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RPV 2



LEGENDA

RPV 1	ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY 10 OKRUHŮ
RPV 2	ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY 12 OKRUHŮ
VKXX/XXX/XXXX	OTOPNÉ TĚLESO RADIK TYP VK VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE RAE 5054
K11V/2000/884	OTOPNÉ TĚLESO KORATHERM VERTIKAL VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE RAE 5054
OT 1820/600	OTOPNÉ TĚLESO KORALUX LINEAR MAX 1820/600 ELEKTRICKÁ TOPNÁ TYČ DO ŽEBŘÍKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA 300W
OT 690/750	OTOPNÉ TĚLESO KORALUX LINEAR MAX 690/750 ELEKTRICKÁ TOPNÁ TYČ DO ŽEBŘÍKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA 300W
MOV	MIKROODLUČOVAČ VZDUCHU
F	FILTR S JEMNÝM SÍTEM
KK	KULOVÝ UZAVÍRAČÍ KOHOUT
---	DILATACE
---	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
---	ZPĚTNÉ POTRUBÍ

STAVBA RODINNÝ DŮM VRANÉ PARC.Č. 564/23, K.Ú. VRANÉ NAD VLTAVOU UL. U ŠKOLY		OBJEKT SO 01 RODINNÝ DŮM		
INVESTOR ING. O. BAĐUROVÁ, MGR. B. LICHNOVSKÝ VÁCLAVA JIŘIKOVSKÉHO 176/56, 70030 OSTRAVA SUVOROVOVA 46/3, 70030 OSTRAVA		PROVOZNÍ SOUBOR		
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		ČÁST D.1.1.6. VYTÁPĚNÍ	OBSAH SCHÉMA ZAPOJENÍ VYTÁPĚNÍ ZAPOJENÍ RPV	
PROJEKT PETR LICHNOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O. SUVOROVOVA 3, OSTRAVA - ZÁBŘEH		PROJEKTANT ING. ARCH. PETR LICHNOVSKÝ AUTORIZACE ČKA 698	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIÁN	
DATUM 7/2018	FORMÁT A2	MĚŘITKO -	ČÍSLO VÝKRESU 10/18 SADA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	REVIZE 005 0