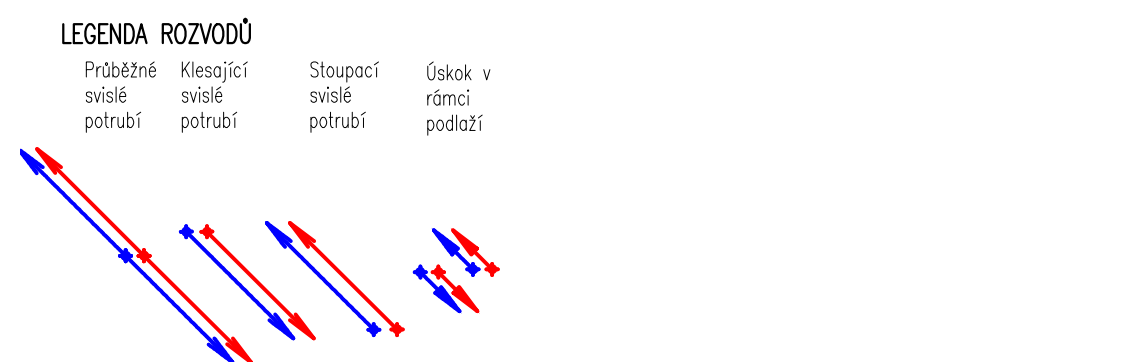


LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

KK KULOVÝ KOHOUT
RV(2,2) RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL (STUPĚŇ PŘEDNASTAVENÍ)
VK VÝPOUSTĚČÍ KOHOUT



NÁZEV	STAVAJÍCÍ/JINÁ PŘEFES
—	—
—	—
—	—

RT-150060-00M – KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍK VÝŠKA 1500mm, ŠÍŘKA 600mm – STŘEDOVÝ PŘÍPOJENÍ, MOŽNOST PŘÍPOJENÍ EL. TOPNÉ TYČE

11-050120-VK/VKL – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL COMPACT SE SPONČIN PŘÍPOJENÍM PRAVE/LEVÉ, TYP 11, VÝŠKA 500mm, DÉLKA: 1200mm

22-050100-KLASK – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, TYP 22, VÝŠKA 500mm, DÉLKA: 1000mm

ITRV 15/15/3,4 – INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU – DIMENZE/STUPĚŇ PŘEDNASTAVENÍ

HS-AP 15/4,8 – TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU PRO TĚLESA VK SE

TRH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE M5x1,5

SPONČIN PŘÍPOJENÍ – DIMENZE/STUPĚŇ PŘEDNASTAVENÍ

TRH-AP 15/2 – TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU PRO TĚLESA S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM – DIMENZE/STUPĚŇ PŘEDNASTAVENÍ

US/15 – UZAVÍRAČI RADIÁTOROVÉ SROUBENÍ/DIMENZE

TRH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE M5x1,5

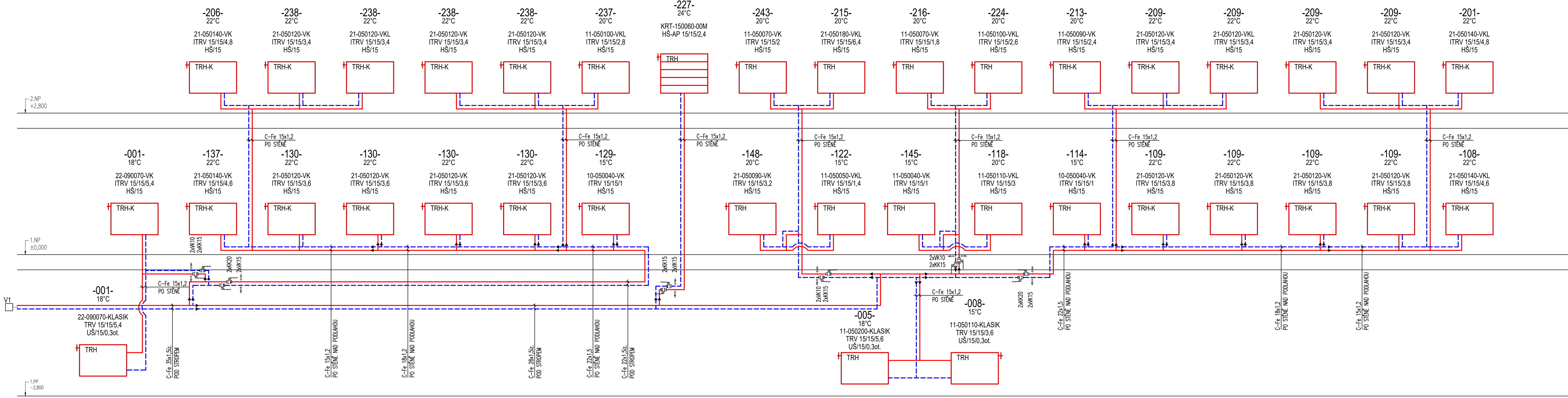
TRH-K – TERMOSTATICKÁ HLAVICE M5x1,5 S PRODLOUŽENOU KAPILÁROU MIN.1,2m

C-Fe 28x1,5/2 – POTRUBÍ Z NELEGOVANÉ OCELI VNĚ POZINKOVANÉ, VNĚŠNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ x TL, STĚNÝ S IZOLACÍ

POZNÁMKA

VÝMĚNOVÁ STANICE JE VE VLASTNOSTI DISTRIBUTORA TEPLA. NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ SYSTÉM BUDĚ TĚDY PROVEDENO MIMO MÍSTNOST VÝMĚNOVÉ STANICE A PROJEKCI NA STAVAJÍCÍ SYSTÉM BUDĚ PROVEDENO ZA STĚNOU. POTRUBÍ BUDĚ V SUTERÉNU VEDENO POD STROPEM NA ZÁVĚSEČI, V 1.NP A 2.NP BUDĚ POTRUBÍ VEDENO VITĚNÉ POD TĚLESA PO STĚNÁCH.

VEŠKERÉ NOVÉ INSTALOVANÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z VNĚ PROZKOVANÉHO POTRUBÍ Z NELEGOVANÉ OCELI. LEŽÁCE ROZVODY V SUTERÉNU BUDOU IZOLOVÁNY POLYUREA Z MIN. VÁTY S KAŠOVANOU A FÓLIÍ. ROZVODY VEDENÉ PO STĚNÁCH V 1.NP A 2.NP BUDOU BEZ IZOLACÍ. PŘI PROSTUPU KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT POTRUBÍ CHRÁNĚNO PŘED SYSTĚM S MALTOVOU SMĚSÍ PE IZOLACÍ TL6mm, PŘI PŘECHODECH MEZI PŮZEMNÍM ÚSEKÝ PAK MKN. VÁTOU.



INVESTOR	Městská část Praha 17 Žalanského 291/12b, Řepy, 16300 Praha 6	GENERALNÍ PROJEKTANT	CERGOENERGY s.r.o. Ing. Michal Trnuda IČ: 102 429 19
PROJEKT	MŠ Španielova 1316, Praha 6 - Řepy, rekonstrukce topného systému - DPS II	PROJEKTANT	CERGOENERGY s.r.o. Ing. Michal Trnuda IČ: 102 429 19
PROFESÍ - ÚCELEBNÍ ČÁST	1.1 ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ	ZAKÁZKA ČÍSLO	215Z045
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	PROJEKTANT ÚCELEBNÍ ČÁSTI	CERGOENERGY s.r.o. Ing. Michal Trnuda IČ: 102 429 19
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MICHAL TRNUDA	KONTROLA	ING. MICHAL TRNUDA
VYPRACOVÁVATEL	ING. PATRIK HANÁČEK	NAZEV VÝKRESU	SCHEMA OTOPNÉ SOUSTAVY
ČÍSLO DOKUMENTU	D.1.1.5	MĚRÍTKO	1:50
REVIZE	00	DATUM	2021-10
PARÉ Č.			