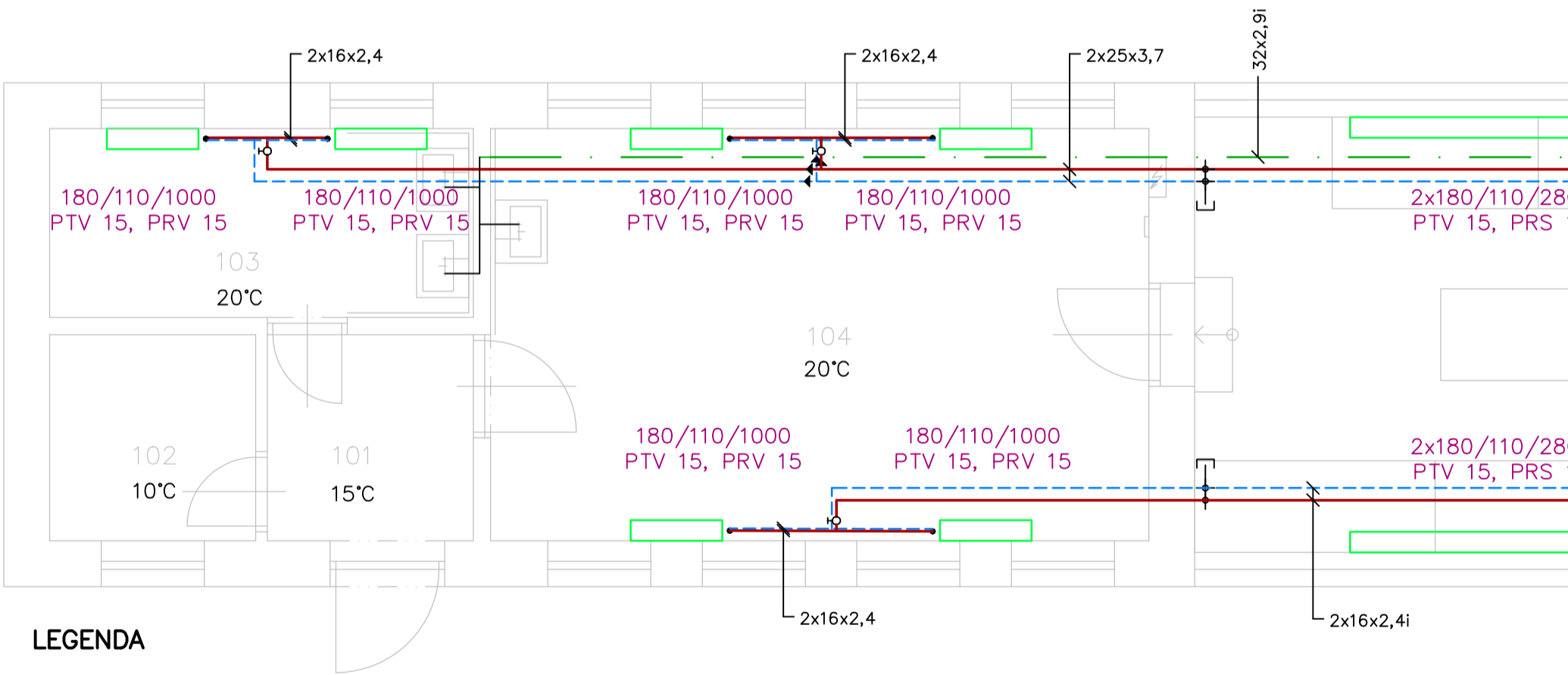


PŮDORYSNÉ SCHÉMA



LEGENDA

<div></div>	PŘÍVOD TOPNÉ VODY – POTRUBÍ PPR S 3,2 (PN20)
<div></div>	ODVOD TOPNÉ VODY – POTRUBÍ PPR S 3,2 (PN20)
<div></div>	VODOVODNÍ POTRUBÍ VYMĚNĚNÉ – POTRUBÍ PPR (PN10)
<div></div>	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
<div></div>	KONVEKTOROVÉ TĚLESO – 3 VÝMĚNÍKY VE DVOU ŘADÁCH
PTV	TERMOREGULAČNÍ VENTIL S TERMOREGULAČNÍ HLAVICÍ
PRS	REGULAČNÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ
KK	KULOVÝ KOHOUT
KKV	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

POZNÁMKY

- * PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ VÝMĚNU ROZVODŮ TOPENÍ VE SKLENÍKU A PŘÍLEHLÉ BUDOVĚ. SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE I VÝMĚNA TRUBNÍHO VEDENÍ VODOVODU PŘES SKLENÍK A UČEBNU.
- * ROZVODY JSOU ZAKRESLENY SCHÉMATICKY. ROZVODY JSOU VEDENY PODÉL OBVODOVÝCH STĚN.
- * STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPENÍ I VODY, TOPNÁ TĚLESA VČ. ARMATUR BUDOU DEMONTOVÁNA. TRUBNÍ VEDENÍ JE NAVRŽENO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-R S 3,2 PN 20 S HLINÍKOVOU VLOŽKOU. JE IZOLOVÁNO TRUBICEMI Z PĚNĚNÉHO PE V TL.20mm PRO TOPENÍ A TL. 9mm (PROTI ROŠENÍ) PRO VODOVOD. NOVÉ POTRUBÍ JE NAPOJENO PŘECHODKOU PLAST-KOV NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Z HLADKÝCH OCELOVÝCH TRUB.
- * TOPNÁ TĚLESA JSOU NAVRŽENA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ S REGISTRY Cu/Al , NA KONZOLÁCH NA STĚNĚ. VZDÁLENOST TĚLESA OD PODLAHY JE 250mm, SVISLÁ VZDÁLENOST MEZI TĚLESY JE MIN. 110mm.
- * MLŽNÍK POD HŘEBENEM SKLENÍKU BUDE DEMONTOVÁN, PO VÝSTAVBĚ NOVÉHO SKLENÍKU BUDE ZNOVU NAMONTOVÁN VČETNĚ ZPROVOZNĚNÍ.
- * POTRUBÍ JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ VEDENÉ PŘES SKLENÍK BUDE ZAIZOLOVÁNO TUBUSOVOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE TL. 36mm.