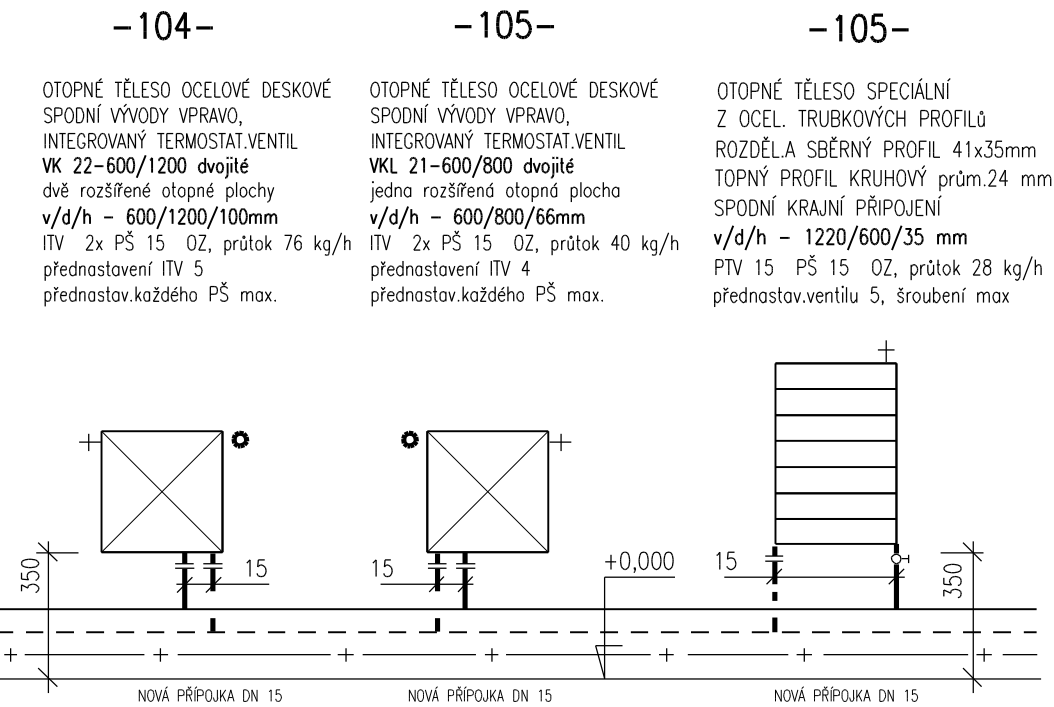


LEGENDA – ústřední vytápění

- OTOPNÁ VODA 80(75) C – NOVÉ POTRUBÍ
- VRATNÁ VODA 60(55) C – NOVÉ POTRUBÍ
- OTOPNÁ VODA 80(75) C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- VRATNÁ VODA 60(55) C – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ZEMNÍHO PLYNU
- PTV PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM + TERMOSTATICKÁ HLAVICE M 30x1,5
- RTV ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM + TERMOSTATICKÁ HLAVICE M 30x1,5
- PŠ PŘÍMÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ JEDNODUCHÉ
- RŠ ROHOVÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ JEDNODUCHÉ
- OZ ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA

SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES m.č. 104,105



LEGENDA MÍSTNOSTÍ
DOTČENÝCH PROSTOR–SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	PŘEDSÍŇ–UMÝVÁRNA KLIENTI	6,70
102	BEZBARIÉROVÉ WC KLIENTI	2,90
103	BEZBARIÉROVÉ WC KLIENTI	3,00
104	REHABILITACE	10,70
105	KOUPELNA KLIENTI	9,10

UPOZORNĚNÍ

- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESUM BUDOU DN 15 (STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÉ)
- VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- VŠECHNA NOVÁ POTRUBÍ ÚT BUDOU OPATŘENA NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍM + 2x SYNTETICKÝM +1x EMAILOVÁNÍM STÁV.POTRUBÍ BUDOU OPATŘENA NÁTĚREM 1x SYNTETICKÝM + 1x EMAILOVÁNÍM
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PLYNU V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM 2x SYNTETICKÝ + PROUŽKY ŽLUTÉ BARVY DLE ČSN
- PŘED MONTÁŽÍ I V PRUBĚHU MONTÁŽE JE NUTNO KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ TECHNIKA VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO a STAVBA.
- PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA ZVÝŠENOU OPATRNOST PŘI SVAŘOVÁNÍ (ZASLEPENÍ, VSAZENÍ PŘÍPOJEK) Z DŮVODU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ ZEMNÍHO PLYNU U PODLAHY !!! JE NUTNO PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽE ROZVOD PLYNU ODSTAVIT A ZAJISTIT OCHRANU POTRUBÍ ROZVODU ZEMNÍHO PLYNU PŘI MONTÁŽI ÚT !!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ ZAKÁZKY ing. JANA VĚNEČKOVÁ	
MÍSTO STAVBY ČESKÁ TŘEBOVÁ		VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	
STUPĚŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE		DATUM 04/2016	
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ		ZAK.Č. 2966–65	
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY A ROZŠÍŘENÍ SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ, TÝDENNÍ STACIONÁŘ LHOTKA–ČESKÁ TŘEBOVÁ		Č.PARÉ	
VÝKRES PUDORYS A SCHÉMA ÚPRAV ÚT 1.NP +0,0 m		MĚŘÍTKO 1:50	PROFESE D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ
		Č.VÝKR. D.1.4.2–3	