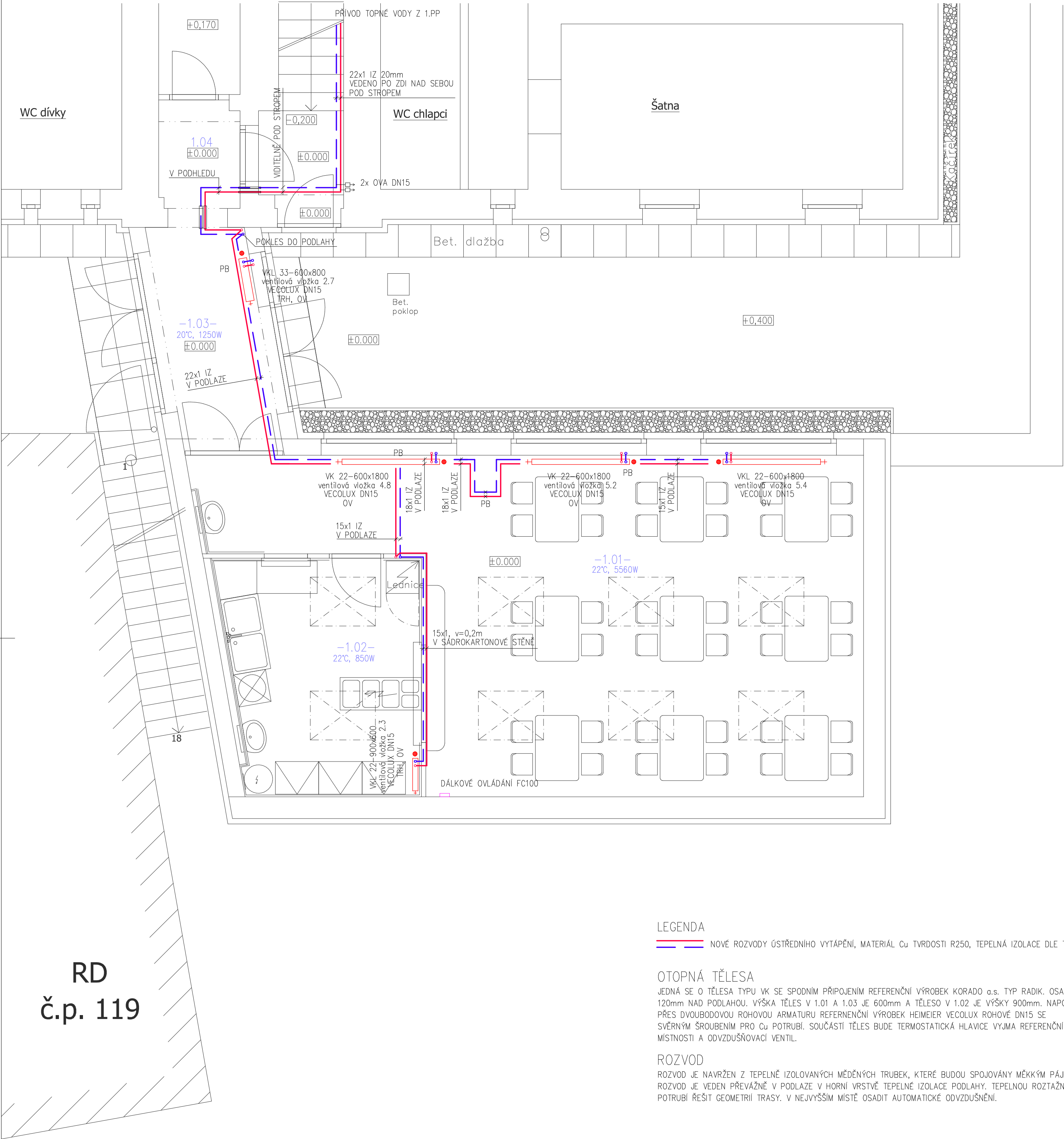
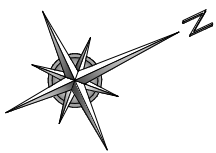


PŮDORYS
M1:50



RD
č.p. 119



VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA: -12°C
TEPLOTNÍ SPÁD VÝPOČTOVÝ: 70/50 °C
TĚSNOST OBJEKTU n50: 2,5

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.01	JÍDELNA	58,63	37,3	PVC	VC OMÍTKA+ŠTUK	ŠTUK
1.02	VÝDEJNA JÍDLA	16,00	16,1	PVC	KER. OBKLAD 2,0m	ŠTUK
1.03	CHODBA	7,13	11,6	PVC	VC OMÍTKA+ŠTUK	SDK PODHLED
1.04	STÁVAJÍCÍ CHODBA	3,32	7,7	PVC	NOVÝ ŠTUK	NOVÝ ŠTUK
SOUČET :		85.08	72.7			

LEGENDA
NOVÉ ROZVODY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ, MATERIÁL Cu TVRDOTI R250, TEPELNÁ IZOLACE DLE TZ

OTOPNÁ TĚLESA
JEDNA SE O TĚLESA TYPU VK SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM REFERENČNÍ VÝROBEK KORADO a.s. TYP RADIK. OSAZENÍ 120mm NAD PODLAHOU. VÝŠKA TĚLES V 1.01 A 1.03 JE 600mm A TĚLESO V 1.02 JE VÝŠKY 900mm. NÁPOJENÍ PŘES DVOUBODOVOU ROHOVOU ARMATURU REFERENČNÍ VÝROBEK HEIMEIER VECOLUX ROHOVÉ DN15 SE SVĚRNÝM ŠROUBENÍM PRO Cu POTRUBÍ. SOUČÁSTÍ TĚLES BUDE TERMOSTATICKÁ HLAVICE VYJMA REFERENČNÍ MÍSTNOSTI A ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL.

ROZVOD
ROZVOD JE NAVRŽEN Z TEPELNĚ IZOLOVANÝCH MĚDĚNÝCH TRUBEK, KTERÉ BUDOU SPOJOVÁNY MĚKKÝM PÁJENÍM. ROZVOD JE VEDEN PŘEVAŽNĚ V PODLAZE V HORNÍ VRSTVĚ TEPELNÉ IZOLACE PODLAHY. TEPELNOU ROZTAŽNOST POTRUBÍ ŘEŠIT GEOMETRIÍ TRASY. V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ OSADIT AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇENÍ.

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER		ING. FILIP ŠIMMER projekční činnost v oblasti TZB Markův kopec 442, Meziborův IČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
PROJ. ZAKÁZKY	ING. DANIEL ŠIMMER		
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: TEPLICE	OBEK: KOSTOMLATY P.M.	
INVESTOR: Obec Kostomlaty pod Milešovkou			FORMÁT: 4 A4 DATUM: 01/2018
PŘÍSTAVBA JÍDELNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY v ulici Školní č.p.118, Kostomlaty pod Milešovkou			STUPEŇ: PD PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 0118001
D1.4a – ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ STAVEB			MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS 1.NP			1:50 D1.4a–03