



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	21,51
202	ZASEDACÍ MÍSTNOST	53,38
203	SERVROVNA	19,73
204	ČAJOVNA KUCHYŇKA	7,84
205	PŘEDSÍN WC – MUŽI	2,78
206	PISOÁROVÉ STÁNÍ	1,85
207	WC – MUŽI	2,41
208	ARCHIV	37,22
209	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,84
210	ŠATNY – ŽENY	3,29
211	UMÝVÁRNÝ – ŽENY	4,19
212	WC – ŽENY	1,67
213	SESTAVA KOMPRESORU	15,63
		191,34 m ²

OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA OTOPNÁ TĚLESA

— — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 58°C
— — — — — ZPĚTNÉ POTRUBÍ 43°C

POUŽITÉ DIMENZE CÍ POTRUBÍ
15x1 18x1 22x1 28x1

OKRUH PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

— — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ max 46°C
— — — — — ZPĚTNÉ POTRUBÍ max 36°C

maximální teplota přívodního potrubí podlahového vytápění : 46°C

SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH DESEK

POTRUBÍ PE - Xa 17x2,0

ROZTEČ POTRUBÍ : viz výkres

SKLADBA IZOLAČNÍCH VRSTEV : VIZ STAVEBNÍ ČÁST

DP – DILATAČNÍ PÁS
PT – PROSTOROVÝ TERMOSTAT

INVESTOR:	JK MONT s.r.o.	DATUM:	09/15
MÍSTO STAVBY:	LHOTA POD PŘELOUČÍ	FORMÁT:	A2
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JAN DINGA	STUPEŇ PD:	PPD
KONTROLOVAL:	Ing. JAN DINGA	ČÁST:	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVB
KRESLIL:	Ing. PETR VANICKÝ	OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP	
AKCE:	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KRAVÍNA NA VÝROBNÍ PROSTORY FIRMY JK MONT s.r.o.		
		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍS.VÝKR.: D.6.03