



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	CHODBA	21,15
102	KANCELÁŘ-KONTRUKCE	17,46
103	KANCELÁŘ-MISTR	13,79
104	KANCELÁŘ-SKLADNIK	13,90
105	VÝROBA	239,50
106	FILTR	14,81
107	DÍLNA POVRCHOVÝCH ÚPRAV	65,86
108	TECHNOLOGIE LAKOVÁNÍ	20,40
109	SKLAD	11,92
110	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	7,42
111	WC - MUŽI	1,47
112	WC - MUŽI	1,58
113	PISOÁROVÉ STÁNÍ	2,23
114	ŠATNA - MUŽI	15,51
115	UMÝVÁRNA - MUŽI	8,24
116	CHODBA	12,20
117	DENNÍ MÍSTNOST	23,43
118	SKLAD	8,26
119	OKLADOVÁ MÍSTNOST	8,01
120	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	2,28
121	WC - MUŽI	1,68
122	PISOÁROVÉ STÁNÍ	1,86
123	PŘÍPRAVA BAREV	4,13
		512,30 m2

OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA OTOPNÁ TĚLESA

— — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 58°C
- - - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ 43°C
POUŽITÉ DIMENZE CU 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 STAVEB
KRESLIL:	Ing. PETR VANICKÝ	OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP	
AKCE:	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KRAVÍNA NA VÝROBNÍ PROSTORY FIRMY JK MONT s.r.o.		
		MĚŘITKO: 1:50	ČÍS.VÝKR.: D.6.02