



TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP		
Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	CHOBBA	21,15
102	KANCELAR-KONTINKCE	17,46
103	KANCELAR-MISTR	13,79
104	KANCELAR-SKLADNIK	13,90
105	VÝROBA	239,50
106	FILTR	14,81
107	DILNA PORUCHOVÝCH OPRAV	65,96
108	TECHNOLÓGIE LAKOVÁNÍ	20,40
109	SKLAD	11,92
110	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	7,42
111	WC - MUŽI	1,47
112	WC - MUŽI	1,58
113	PSOŠAROVÉ STÁNI	2,23
114	SÁLŇNA - MUŽI	15,51
115	UMÝVÁRNA - MUŽI	8,24
116	CHOBBA	12,20
117	DEŇNÍ MÍSTNOSTI	23,43
118	SKLAD	8,26
119	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,01
120	PŘEDSÍŇ WC - MUŽI	2,28
121	WC - MUŽI	1,68
122	PSOŠAROVÉ STÁNI	1,86
123	PŘÍPRAVA BAREV	4,13
		512,30 m ²

Kabelové trasy

Kabelové trasy MaR budou uloženy v koordinaci s ostatními profesemi zejména profesi elektro na společných nosných konstrukcích.

- **1-1** ► Kabely vedeny v kovovém žlabu MARS 125/100, délce k zařízení v ohebné PVC trubce
- **2-2** ► Kabely vedeny v kovovém žlabu MARS 125/50, délce k zařízení v ohebné PVC trubce
- **3-3** ► Kabely vedeny v kovovém žlabu MARS 62/50, délce k zařízení v ohebné PVC trubce
- **4-4** ► Kabely vedeny v plastovém žlabu PVC, délce k zařízení v ohebné PVC trubce

Poznámka

rozvodná soustava: 3+N+PE, 400V, 50Hz, TN-C-S
ovl. napětí: 1+N+PE, 230V, 50Hz, TN-S
24V DC PELV, 24V AC PELV
ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
– automatickým odpojením od zdroje
– doplňujícím pospojováním

OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA OTOPNÁ TĚLESA RADOK VK
PŘÍKONNÍ POTRUBÍ 58°C
ZPĚTNÉ POTRUBÍ 43°C
POUŽITÉ DIMENZE OÚ POTRUBÍ
15x1 18x1 22x1 28x1

INVESTOR:	JK MONT s.r.o.		DATUM:	11/14	
			FORMAT:	A2	
MÍSTO STAVBY:	LHOTA POD PŘELOUČÍ		STUPEŇ PD:	DUR A STP	
			ČÁST:	MĚŘENÍ A REGULACE	
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JAN DINGA		OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP		
KONTROLOVAL:	VLADIMÍR POLANECKÝ				
KRESLIL:	VLADIMÍR POLANECKÝ				
AKCE:			REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KRAVINA NA VÝROBNÍ PROSTORY FIRMY JK MONT s.r.o.		
			MĚŘÍTKO: 1:50	čís.výkr.: D.11.07	