



POZNÁMKA
PRO ROZVOD PLYNU V HALE BUDOU PŘED SPOTŘEBIČI OSAZENY STABILIZAČNÍ REGULATORY TLAKU
PLYNU FRS. VSTUPNÍ TLAK 5 kPa, VÝSTUPNÍ TLAK 2 kPa, MAXIMÁLNÍ PRŮTOK Qmax = 1-4,6 m3/h.

TABULKA MÍSTNOSTI 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	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,84
205	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	2,78
206	PISOÁROVÉ STÁNI	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 m2

INVESTOR:		JK MONT s.r.o.		DATUM:		09/15	
				FORMÁT:		A2	
MÍSTO STAVBY:		LHOTA POD PŘELOUČÍ		STUPEŇ PD:		PPD	
				ČÁST:		PLYNOFIKACE	
ZODP.PROJEKTANT		Ing. JAN DINGA		OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP			
KONTROLOVAL:		Ing. JAN DINGA					
KRESLIL:		Ing. PETR VANICKÝ					
AKCE:		REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KRAVINA NA VÝROBNÍ PROSTORY FIRMY JK MONT s.r.o.					
				MĚŘÍTKO: 1:100		ČÍS.VÝKR.: D.5.03	