



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č.Ú.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
101	CHODBA	21,15
102	KANCELAR-KONTRUKCE	17,46
103	KANCELAR-MISTR	13,79
104	KANCELAR-SKLADNIK	13,90
105	VÝROBA	259,50
106	FILTR	14,81
107	DÍLNA ROVNOVÝCH ÚPRAV	65,86
108	TECHNOLÓGIE LAKOVANÍ	20,40
109	SKLAD	11,92
110	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	7,42
111	WC – MUŽI	1,47
112	WC – MUŽI	1,58
113	PŘÍDAVOKOVÉ STÁNÍ	2,23
114	SALNA – MUŽI	15,51
115	UMÝVÁRNA – MUŽI	8,24
116	CHODBA	12,20
117	DENNÍ MÍSTNOST	23,43
118	SKLAD	8,26
119	ÚKLADOVÁ MÍSTNOST	8,01
120	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	2,28
121	WC – MUŽI	1,68
122	PŘÍDAVOKOVÉ STÁNÍ	1,66
123	PŘÍPRAVA BAREV	4,13
		512,30 m ²

- -----

- PV – POŽÁRNÍ VODA, POTRUBÍ POZIKKOVANÉ

SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN16

TV – TEPLO VODA, POTRUBÍ PPR PN20

CK – CÍRKULACE, POTRUBÍ PPR PN20
- WC

U

S

D

P

Vy

H

VR
- SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC FIRMY GEBERIT JE ROHOVÝ VENTIL

UMÝVADOVÁ STOLÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE

SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE

DŘEZOVÁ STOLÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERIE

PÍSOČAR TLAČÍTKOVÝ SPLACHOVAČ

VÝEVKA NÁSTĚNNÁ BATERIE

HYDRANT S TVAROVÉ STÁLOU HADICI O JEMNOSTI SVĚTLOSTI 25mm A DÉLKY 30m

VENTIL ROHOVÝ 1/2"x3/8"

INVESTOR:	JK MONT s.r.o.	DATUM:		11/14
		FORMÁT:		A2
MÍSTO STAVBY:	LHOTÁ POD PŘELOUČÍ	STUPEŇ PD:		DUR A STP
		ČÁST:		ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ
ZODP.PROJEKTANT	Ing. JAN DINGA	OBSAH VÝKRESU:		
KONTROLOVAL:	Ing. JAN DINGA			
KRESLIL:	Ing. PETR VANICKÝ	VODOVOD PŮDORYS 1.NP		
AKCE:	REKONSTRUKCE BYVALÉHO KRAVINA NA VÝROBNÍ PROSTORY FIRMY JK MONT s.r.o.			
		MĚŘÍTKO:	1: 50	čís.vykr.: D.4.08