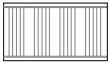
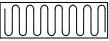






LEGENDA:


Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA [m2]
101	PREDSIEŇ	15,30
102	PREDSIEŇ	3,08
103	WC	1,62
104	KÚPEĽŇA	4,23
105	OBYT.HALA S KUCH.	20,34
106	CHODBA	1,30
107	WC ŽENY	5,52
108	UPRATOVAČKA	1,50
109	WC MUŽI	5,52
110	PRÍRUČNÝ SKLAD	15,30
111	JEDALEŇ	118,34
112	VÝDAJ JEDÁL	9,28
113	PIZZA PEC	10,30
114	BIELY RIAD	7,98
115	KUCHYŇA	53,42
116	CHODBA	13,30
117	UPRATOVAČKA	1,08
118	ŠATŇA	4,56
119	DENNÁ MIESTNOSŤ	4,94
120	PREDSIEŇ WC	1,90
121	WC MUŽI	1,35
122	WC ŽENY	1,35
123	SKLAD ČIST.PROSTR.	4,85
124	SKLAD BAR	4,94
125	ČISTENIE ZELENINY	4,56
126	SKLAD ZELENINY	4,56
127	SKLAD SUCH.POTR.	2,88
128	CHLADENÝ SKLAD	2,88
129	MRAZIACE BOXY	6,00

3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
PROSTREDIE:
VIĎ PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

POZNÁMKA
INŠTALÁCIA JE NAVRHNUTÁ V TRUBKÁCH V PRIEČKÁCH,
RESP. V LIŠTÁCH PO POVRCHU, V PODLAHE V TRUBKÁCH.
POSPOJOVANIE NEŽIVÝCH ČASTÍ ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ
A CUDZÍCH VODIVÝCH ČASTÍ (CY6ZŽ/FX20) JE PRE VŠETKY KOVOVÉ STOLY, DREZY, REGÁLE.
OHYBNÉ ELEKTRICKÉ KÁBLE Z PODLAHY ALEBO ZO STENY MUSIA MAŤ DĹŽKU VOLNÉHO KONCA MIN.
A MUSIA BYŤ ULOŽENÉ V CHRÁNIČKE .
PRESNÉ OSADENIE VÝVODOV A ZÁSUVIEK JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S TECHNOLOGOM.

- 
VYKUROVACIA INFRA FOLIA
- pod podlahou
- 
VYKUROVACIA ELEKTRICKÁ ROHOŽ
- pod podlahou
- 
TERMOSTAT
- 
ELEKTRICKÝ KONVEKTOR, 500W
- 
ELEKTRICKÝ INFRAPANEL , 300W
- 
ELEKTRICKÝ INFRAPANEL , 750W

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
500 - ELEKTROINŠTALÁCIA

VEDÚCI PROJEKTANT	ING. MAREK SATANEK		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. RUDOLF BUKOVINA		
VYPRACOVAL	ING. ĽUBOMÍR PISARČÍK		
INVESTOR	Krásne Sady Mlynica – servisná a prevádzková, a.s. Tatranská 611/149, 059 52 Veľká Lomnica		
STAVBA:		FORMÁT	A3
AREÁL LESNEJ PEDAGOGIKY MLYNICA, okres Poprad		DÁTUM	08/2015
MIESTO STAVBY : Mlynica, parc. č. 6017		STUPEŇ	PSP
OBJEKT: SO-02 – CENTRÁLNA BUDOVA		ZÁK. ČÍSLO	
OBSAH : ELEKTROINŠTALÁCIA		MIERKA 1:75	č. v. E502