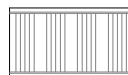
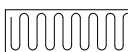





**POZNÁMKA**

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 JE (CY6ZŽ/FX20).

-  VYKUROVACIA INFRA FOLIA – pod podlahou
-  VYKUROVACIA ELEKTRICKÁ ROHOŽ – pod podlahou
-  TERMOSTAT
-  ELEKTRICKÝ KONVEKTOR STIEBEL ELTRON, 500W
-  EI-1 ELEKTRICKÝ INFRAPANEL , 300W


LEGENDA:

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA [m2]
101	VSTUP – ŠATŇA	8,04
102	UČEBŇA	78,53
103	PREDSIEŇ	1,80
104	WC MUŽI	4,53
105	WC ŽENY	4,53
106	PRÍRUČNÝ SKLAD	11,04

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

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE  
500 – ELEKTROINŠTALÁCIA

TENTO VÝKRES PLATÍ PRE 6 OBJEKTOV  
UČEBNÍ LESNEJ PEDAGOGIKY.

VEDÚCI PROJEKTANT	ING. MAREK ŠATANEK		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. RUDOLF BUKOVINA		
VYPRACOVAL	MICHAL NIKERLE		
INVESTOR	Krásne Sady Mlynica – servisná a prevádzková, a.s. Tatranská 611/149, 059 52 Veľká Lomnica		
STAVBA: AREÁL LESNEJ PEDAGOGIKY MLYNICA, okres Poprad MIESTO STAVBY : Mlynica, parc. č. 6017 OBJEKT: SO-01 UČEBŇA LESNEJ PEDAGOGIKY		FORMÁT	2xA4
OBSAH : ELEKTROINŠTALÁCIA		DÁTUM	08/2015
		STUPEŇ	PSP
		ZÁK. ČÍSLO	
		MIERKA 1:50	Č. v. E502