



POZNÁMKA A LEGENDA:
 ROZNOUDY UROBIŤ KÁBLAMI NZXH VEDENÝMI V PVC ZĽABOCH
 A V ŠABROKARTONOVOM KANÁLI
 VZHLADOM K TOMU, AK BUDE INŠTALÁCIA REALIZOVANÁ AJ NA
 HORKAVÝCH PODKLADOCH, MUSÍ BYŤ STRIKTNE DODRŽANÁ STN
 33 2312. PRÍSTROJE MUSIA MAŤ OZNAČENIE:
 VHDNÉ PRE MONTÁŽ DO A NA HORKAVÉ PODKLADY
 RESP. MUSIA SA POD NE OSADIŤ NEHORKAVÉ PODLOŽKY!
 ZÁSUVKY 0,6m OD ZEME, RESP. NAD PRÁCOVNÉ PLOCHY,
 PRED ZÁČATÍM ELEKTROINŠTALAČNÝCH PRÁČ VYŤAČÍŤ TRASY
 OSTATNÝCH VEDENÍ A INŠTALACIU ZREALIZOVAŤ V SÚLADE S
 STN

EH1.1
 EH1.2
 EH2.1
 EH2.2

ECOSUN U+BIELA 700W, IP 44 STROPNÉ 1190x590x30 230V sIF

EH3.1
 EH4.1
 EH5.1
 EH6.1

ECOSUN S 1800W, IP 44 DVOLAMELOVÉ 1550x1500x30 230V sIF

EH7.1
 EH8.1

VIGO EPK 4570 E10 - BIELA 1000W IP 24 S TERMOSTATOM
 450x700x80 230V sIF

PRÍSTOROVÝ TERMOSTAT EBERLE 16A, 230V sIF IP44
 NA POUŽITIE

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA 3x 230/400V ~ 50Hz TN - S
 OCHRANA V ZMYSLE STN 33 2000 - 4 - 41

AKCIA	DOM SMÚTKU V ŽIARI NAD HRONOM		
INVESTOR	MESTSKÝ ÚRAD ŽIAR NAD HRONOM		
MIESTO ST.	ŽIAR NAD HRONOM		
STUPEŇ	PROJEKT PRE STAV. POVOLENIE		
ZODP. PROJ.	ING. PAVEL SEDLÁK	DÁTUM	06/2018
MIERKA	1:75		
	PODOPRYS-ELEKTROKÚRENIE		V.Č. 1