

TYP RE - venkovní oceloplechový rozvaděč pod omítku, pro 3 elektroměry

ROZMĚRY - š=586mm, v=1193mm, hl=250mm

SOUSTAVA - 3PEN~50Hz, 400V/TN-C

JMENOVITÝ PROUD - 40 A

## ZKRATOVÁ ODOLNOST- 10 kA

KRYTÍ - IP 54 / IP 20

## OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

## ŽIVÝCH ČÁSTÍ - KRYTÍM A IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČASTÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

TYP RSS - nástěnný venkovní plastový rozvaděč, 2 řadý, 24PLE, montáž na stěnu

ROZMĚRY - š=285mm, v=385mm, hl=136mm

SOUSTAVA - 1PEN~50Hz, 230V/TN-C - do místa rozdělení, 1NPE~50Hz, 230V/TN-S

JMENOVITÝ PROUD - 40 A

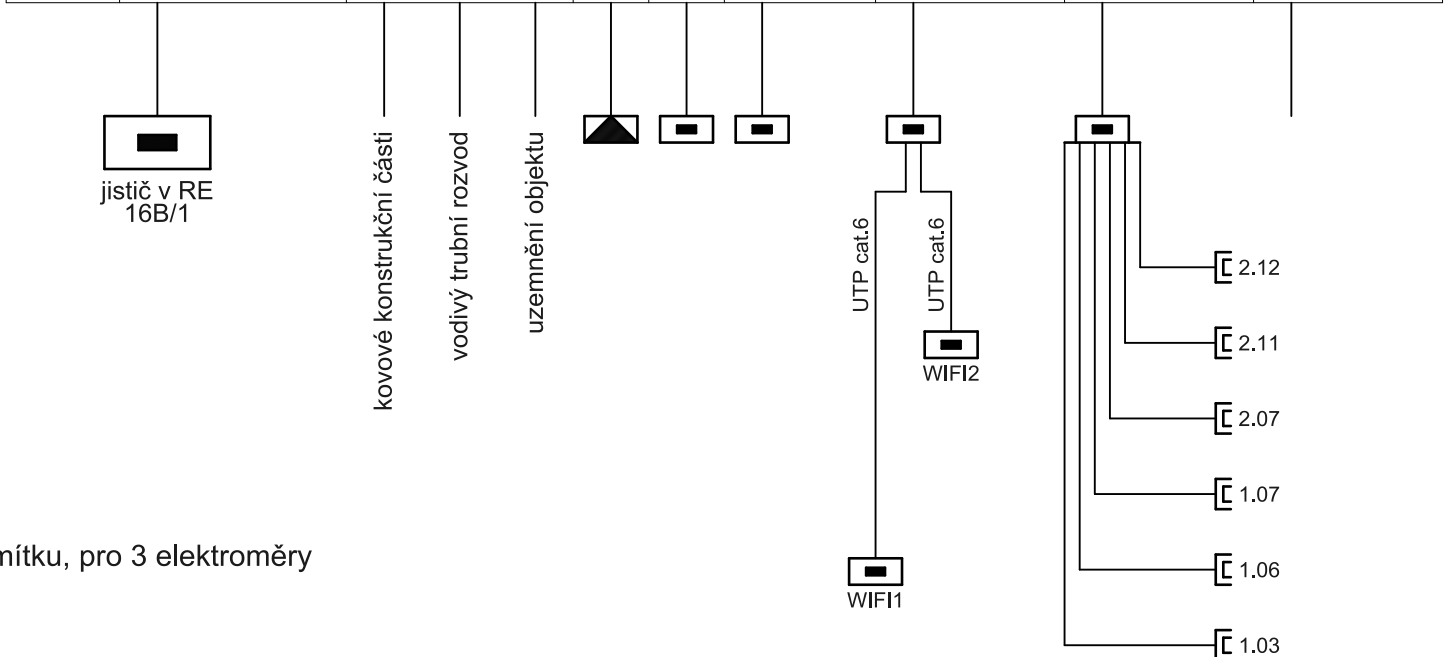
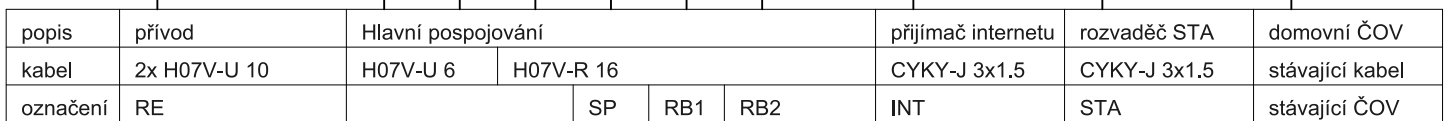
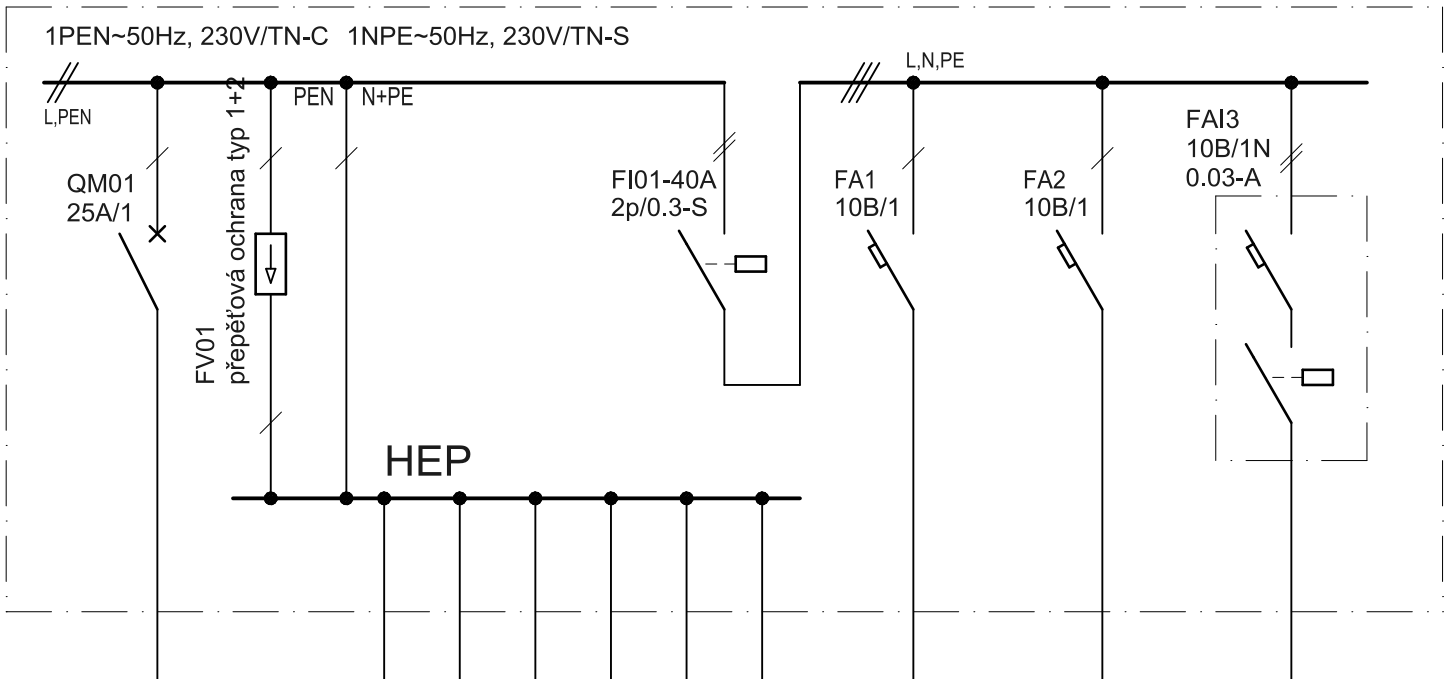
## ZKRATOVÁ ODOLNOST- 10 kA

KRYTÍ - IP 55 / IP 20

## OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

## ŽIVÝCH ČÁSTÍ - KRYTÍM A IZOLACÍ

NEZIVÝCH ČASTÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝM CHRANICEM



HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Vladislav Jána	Ing. Miroslav Podlipný	Ing. Miroslav Podlipný	
INVESTOR Správa KRNP, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí		ZAKÁZKA	
MÍSTO Vrchlabí, okres Trutnov, kraj Královéhradecký		DATUM	Duben 2016
AKCE	Změna užívání stavby č.p.502 Stavidlový vrch, Vrchlabí Projektová dokumentace pro provádění stavby	STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	Technika prostřední staveb - Elektroinstalace Schéma propojení a rozvaděč RSS	LIST / POČET LISTŮ 1 / 1	D.07.4