

Souřadnicový systém : JTSK

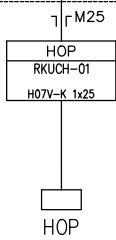
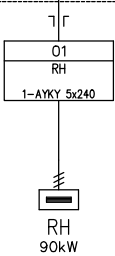
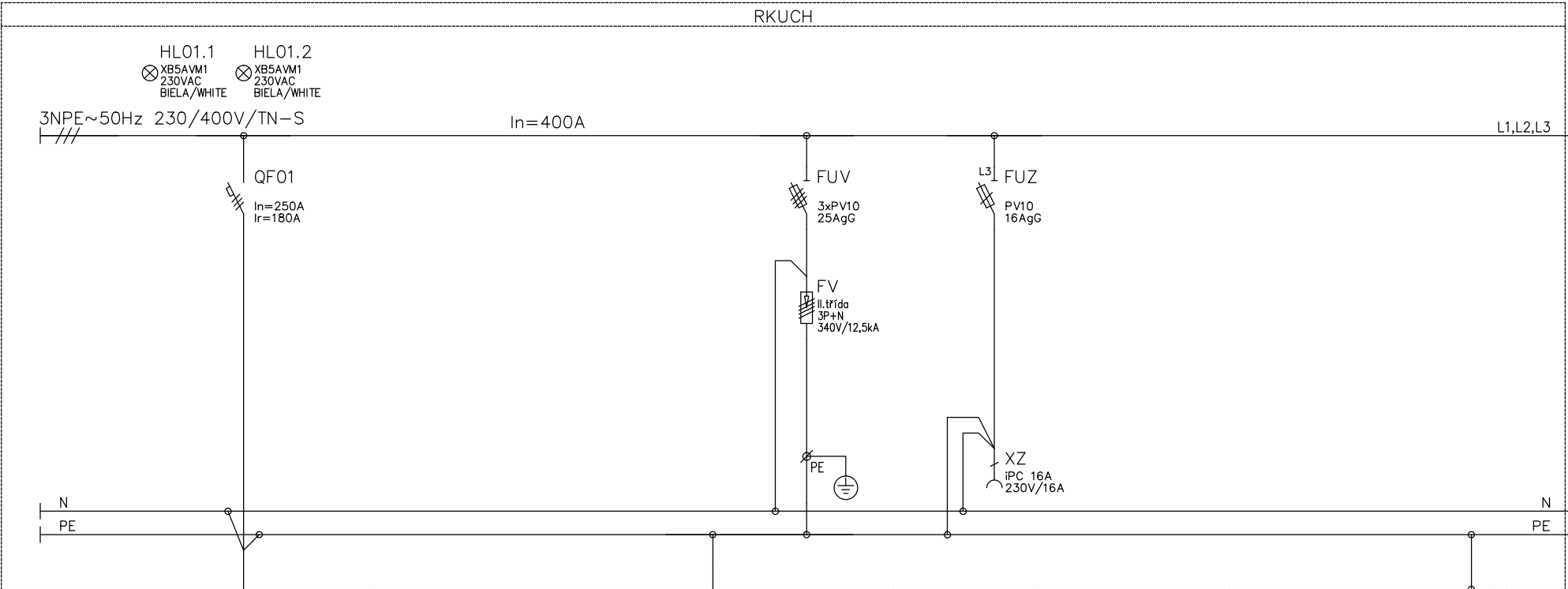
Výškový systém : Bpv

±0,000 = xxx m n.m.

OBJEDNATEL :					
MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 PETŘVALD					
VEDOUcí PROJEKTANT	JIŘÍ POMPE				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. MARTIN GOLASOWSKI				
KONTROLOVAL	ING. ANDREA PLECHOVÁ				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD			
NÁZEV AKCE :		STUPĚŇ	DPS		
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A RESTAURACE KD PETŘVALD		DATUM	08/2020		
		FORMÁT/POČET STR.	A4/11		
		MĚŘÍTKO	1:50		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	20016	ČÍSLO	
SO 01 - KD PETŘVALD	D.1.4.7 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :			
ROZVADĚČ - R-KUCH		20016-DPS-D.1.4.7-SO 01-07			

RKUCH

ROZVODNÁ SOUSTAVA	3NPE – TN–C–S
PROVOZNÍ NAPĚTÍ	400/230V
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ	230V/50Hz
OCHRANA DLE ČSN 33 2000–4–41	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
INST. VÝKON P _i	114 kW
NÁROČNOST β	0,8
ÚČINÍK	0,95
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ P _p	91 kW
VÝPOČTOVÝ PROUD J _p	138 A
PROVEDENÍ – VZOR	SKŘÍŇOVÝ
KRYTÍ	IP 40/ IP20
NÁTĚR	BÍLÝ RAL 9010
PŘÍVODY	NAHOŘE
VÝVODY	NAHOŘE
UMÍSTĚNÍ	NA CHODBĚ
POČET KUSŮ	1



Pospojování skříně

Přívod z
rozvodny
-
-

Hlavné
ochranné
pospojovanie
-

Svodič
přepětí
-
-

Servisní
zásuvka
-
-

Rekonstrukce kuchyně a restaurace KD Petřvald

