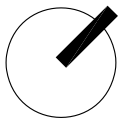


GP	AK CSANDA-PITERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU	ING.ARCH. M.CSANDA
HIP	ING. MILAN KONIAR
STAVEBNÍK	NITRIANSKA INVESTIČNÁ, S.R.O., ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA 60, 950 06 NITRA
MIESTO STAVBY	K.Ú. NITRA, P.Č. 185, 174/6, 174/9, 174/11

NÁZOV STAVBY

**OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJHALY  
J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA**



SADA

$\pm 0.000 = 141,10$

PROJEKTANT	LADISLAV HRONEC
ZODP. PROJEKTANT	TOMÁŠ PANCÁK
VYPRACOVAL	LADISLAV HRONEC
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠŤA
DSO	DSO 100.EL ELEKTROINŠTALÁCIA

OBSAH PRÍLOHY

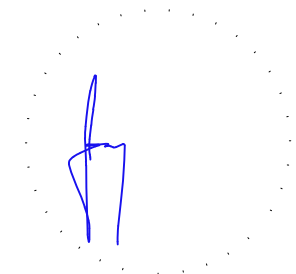
**SCHÉMA DOPLNENIA ROZVÁDZAČA RH**

**ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA  
CSANDA-PITERKA**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO  
2021-008-01

ÚČEL  
REALIZAČNÝ PROJEKT

DÁTUM 03 2021



FORMÁT 3 x A4

MIERKA 1:-

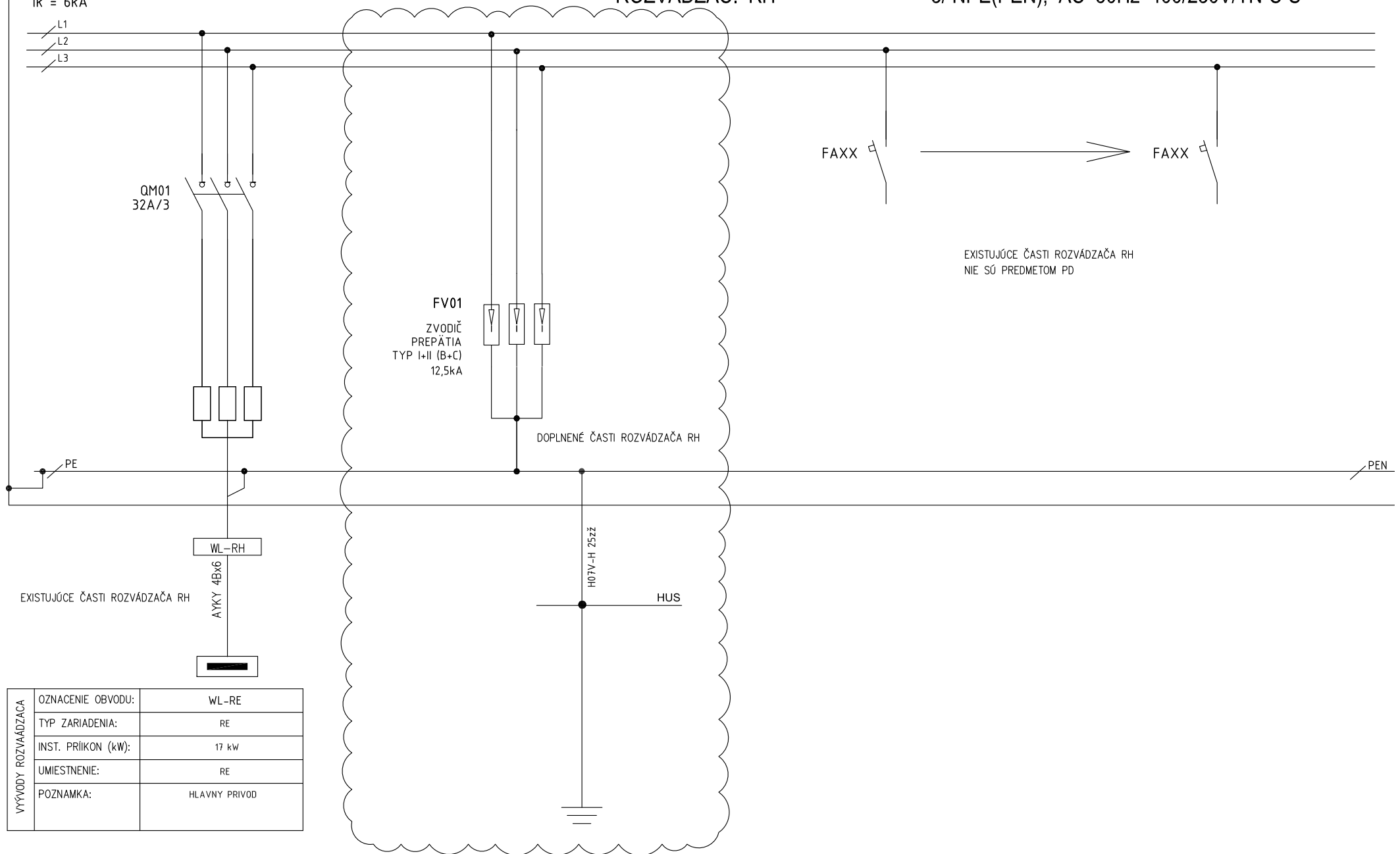
ČÍSLO PRÍLOHY

**C.100.EL-04**

In = 32A  
Ik = 6kA

## ROZVÁDZAČ: RH

3/ NPE(PEN), AC 50Hz 400/230V/TN-C-S



VÝVODY ROZVÁDZAČA	OZNACENIE OBVODU:	WL-RE
	TYP ZARIADENIA:	RE
	INST. PRIKON (kW):	17 kW
	UMIESTNENIE:	RE
	POZNAMKA:	HLAVNY PRIVOD

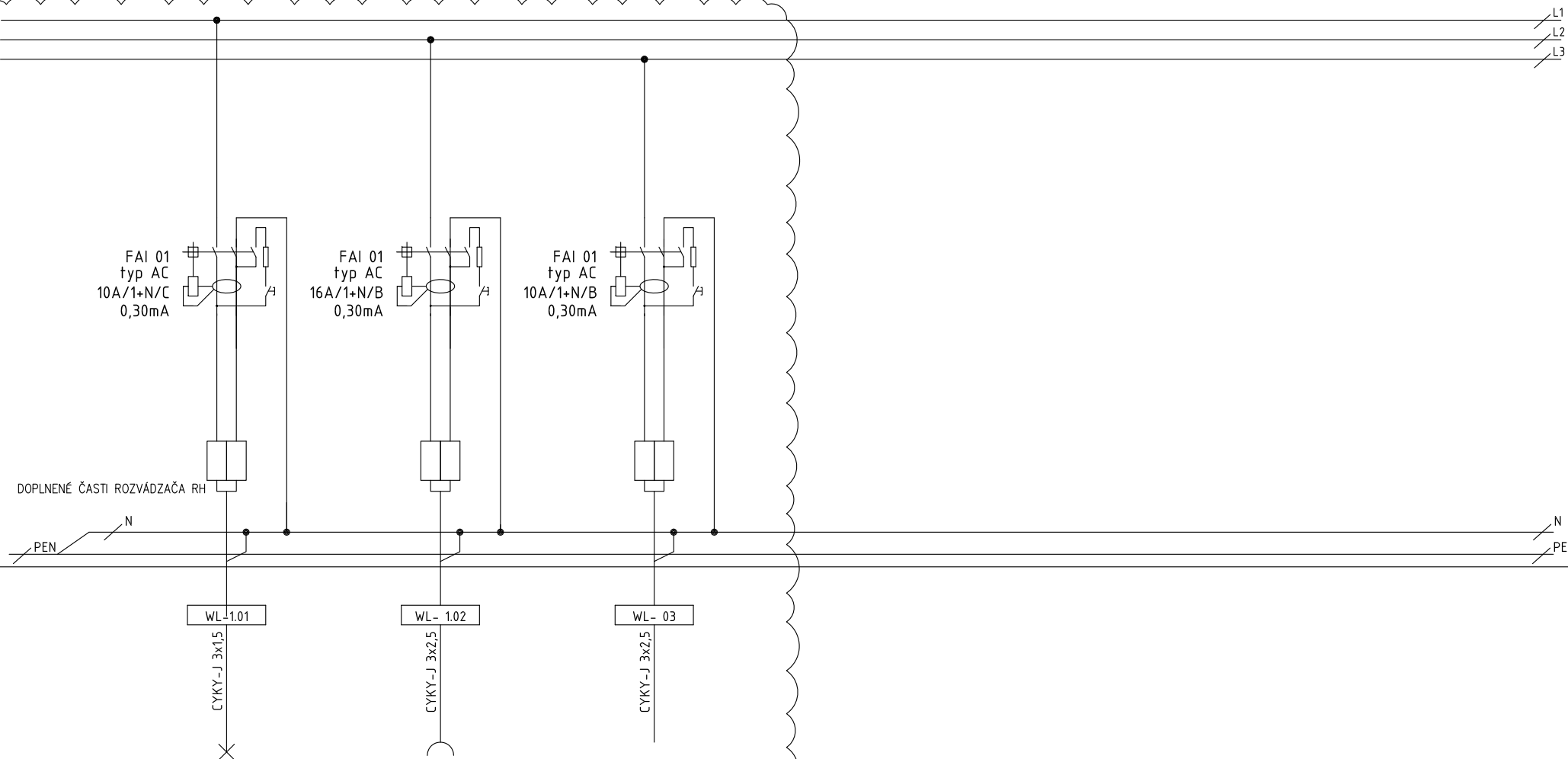
INDEX	ZMENY	POPIS ZMENY	MENO	DÁTUM	Z.Č. DODATKU

Ladislav Hronec  
m@jt: hronec@gmail.com  
Janka Kráľa 7  
9036 01 Šahy  
Slovensko

ZÁKAZKA: OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNICKEJ HALY		DÁTUM VYDANIA: 03/2021		VÝKRES ČÍSLO:	
NÁZOV:		ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:		C.100.EL-04	
ROZVÁDZAČ RH		LISTOV 03	LIST 02	REV: rev0	

In = 32A  
Ik = 6kA

## ROZVÁDZAČ: RH



VÝVODY ROZVÁDZAČA	OZNACENIE OBVODU:	1-01	05	06
	TYP ZARIADENIA:	OSVETLENIE	ZÁSUVKY 230V	VÝVOD PRE PISOÁRE
	INST. PRIKON (kW):	MAX. 1 kW	MAX. 2 kW	MAX. 1 kW
	UMIESTNENIE:	ŠATNE, SOC. PRIESTORY	ŠATNE, SOC. PRIESTORY	SOC. PRIESTORY
	POZNAMKA:			

INDEX	ZMENY	POPIS ZMENY	MENO	DÁTUM	Z.Č. DODATKU

Ladislav Hronec  
m@jt.hronec@gmail.com  
Janka Kráľka 7  
9036 01 Šahy  
Slovensko

ZÁKAZKA: OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNICKEJ HALY		DÁTUM VYDANIA: 03/2021		VÝKRES ČÍSLO:	
NÁZOV:		ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO:		C.100.EL-04	
ROZVÁDZAČ RH		LISTOV 03		LIST 03	
				REV: rev0	