
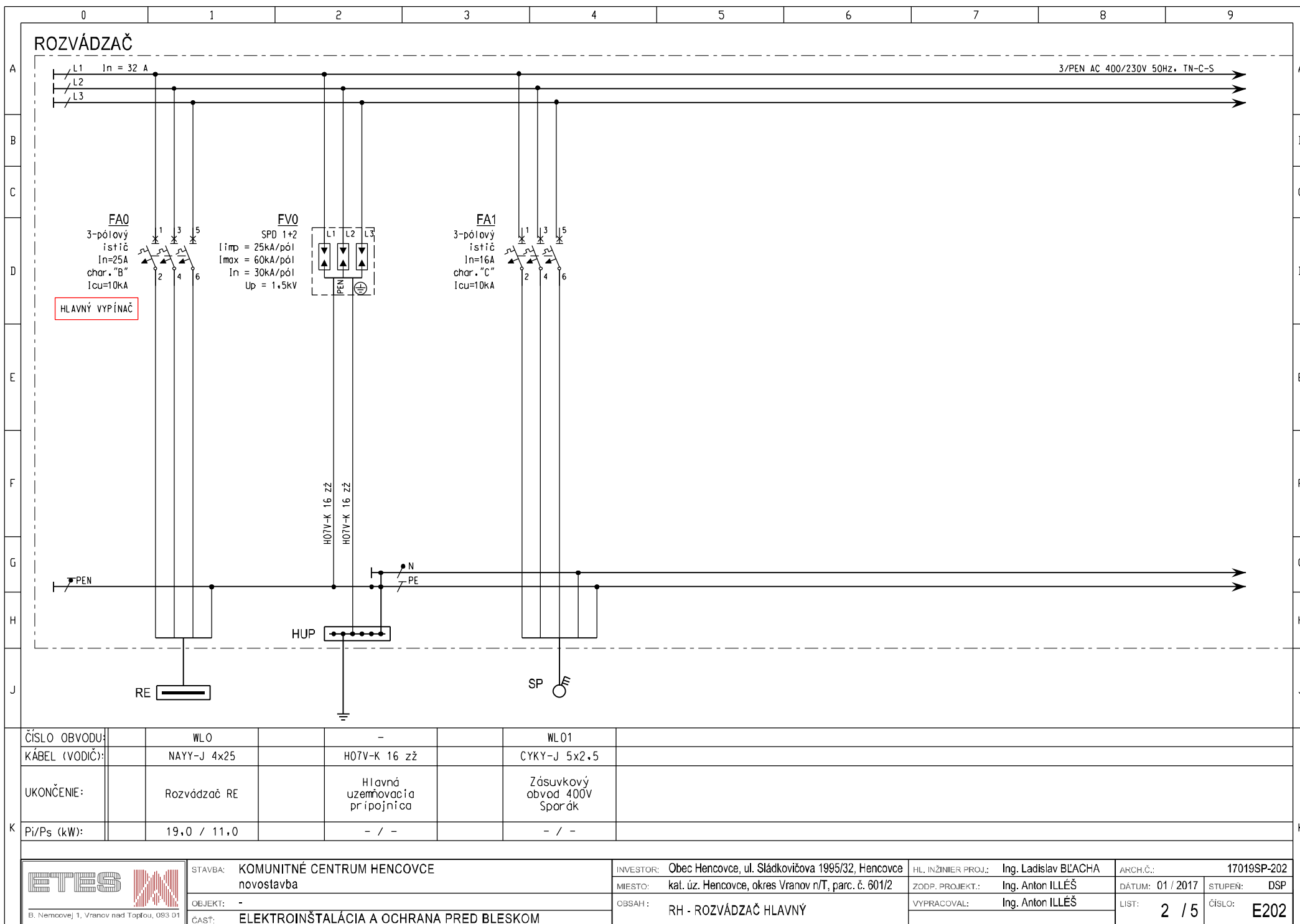
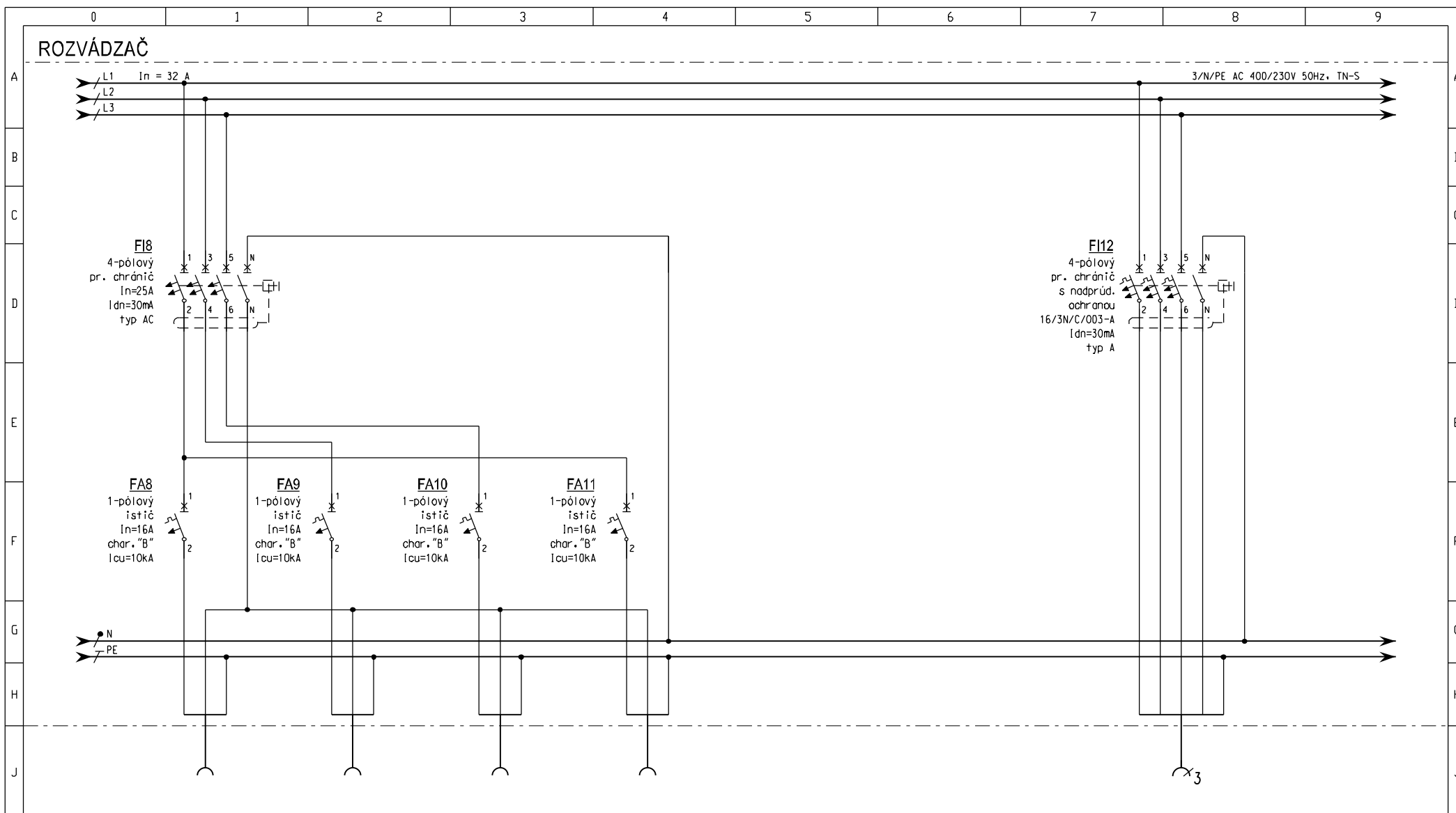


Skriňa, rozvodnica	Veľkoobsahová rozvodnica pod omietku
Kapacita :	-
Rady pre prístroje :	72
Rozmery skrine :	3
Krytie (zatv./otv.) :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Trieda ochrany :	IP 30/IP20
Mechanická odolnosť :	I
Materiál skrine / dverí :	-
Uzatváranie dverí :	plech / plech
Farba skrine :	---
Privody / vývody :	biela
	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 25 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Privodné vedenie :	do 25 mm²
Rozvodný systém :	3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
Skratové pomery :	Ik'' < 6 kA, I _p < 6 kA
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41	
411 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana : - základná izolácia živých častí	
- zábrany alebo kryty	
Ochrana pri poruche : - samočinné odpojenie napájania	
- doplnková ochrana prúdovým chráničom	
Poznámka : pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skríň je možné prispôsobiť konkrétne použitým zariadeniam s ohľadom na veľkosť miestnosti.	

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Ladislav BLACHA		VYPRACOVAL : Ing. Anton ILLÉŠ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	<div><div>ETES</div><div>ODBORNÁ ČINNOSŤ V ELEKTROTECHNKE</div><div>B. Nemcovej 1, Vranov nad Topľou, 093 01 Ing. Marek PAČUTA +421 905 709375 pacuta@etes.sk</div><div><div>Ing. Anton ILLÉŠ +421 905 186947 illes@etes.sk</div></div></div>	
INVESTOR : Obec Hencovce, ul. Sládkovičova 1995/32, 093 02 Vranov nad Topľou, SR				<div>STUPEŇ : DSP</div> <div>FORMÁT : 5x A4</div> <div>DÁTUM : 01 / 2017</div> <div>SADA :</div>	
MIESTO : kat. úz. Hencovce, okres Vranov n/T, parc. č. 601/2					
STAVBA : KOMUNITNÉ CENTRUM HENCOVCE novostavba				<div>ARCHÍVNE ČÍSLO : 17019SP-E202</div> <div>LIST : 1 / 5</div> <div>ČÍSLO : E202</div>	
OBJEKT : -					
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM					
OBSAH : RH - ROZVÁDZAČ HLAVNÝ					





ČÍSLO OBVODU:	WL08	WL09	WL10	WL11	WL12
KÁBEL (VODIČ):	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 5x2,5
UKONČENIE:	Zásuvkový obvod AC 230V	Zásuvkový obvod AC 230V	Zásuvkový obvod AC 230V	Zásuvkový obvod AC 230V	Zásuvkový obvod AC 400V
Pi/Ps (kW):	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -



STAVBA: KOMUNITNÉ CENTRUM HENCOVCE
novostavba

OBJEKT: -

ČASŤ: ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM

INVESTOR: Obec Hencovce, ul. Sládkovičova 1995/32, Hencovce

MIESTO: kat. úz. Hencovce, okres Vranov n/T, parc. č. 601/2

OBSAH: RH - ROZVÁDZAČ HLAVNÝ

HL. INŽINIER PROJ.: Ing. Ladislav BLÁCHA

ZODP. PROJEKT.: Ing. Anton ILLEŠ

VYPRACOVAL: Ing. Anton ILLEŠ

ARCH.Č.: 17019SP-202

DÁTUM: 01 / 2017 STUPEŇ: DSP

LIST: 4 / 5 ČÍSLO: E202

