

# ROZVÁDZAČ R1

ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-C-S  
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
OCHRANA ZÁKLADNÁ : 412 IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI  
OCHRANA PRI PORUCHE : 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA V SIETI TN  
411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPÁJANIE  
411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI

SKRATOVÁ ODOLNOSŤ ISTIACICH PRVKOV : 10kA

P<sub>i</sub>=15kW  
P<sub>s</sub>=7kW


ROZVÁDZAČ : TYPOVÁ MODULÁRNA ROZVODNICA, POD OMIETKOU, IP 20

**±0,000 = 1. NP**

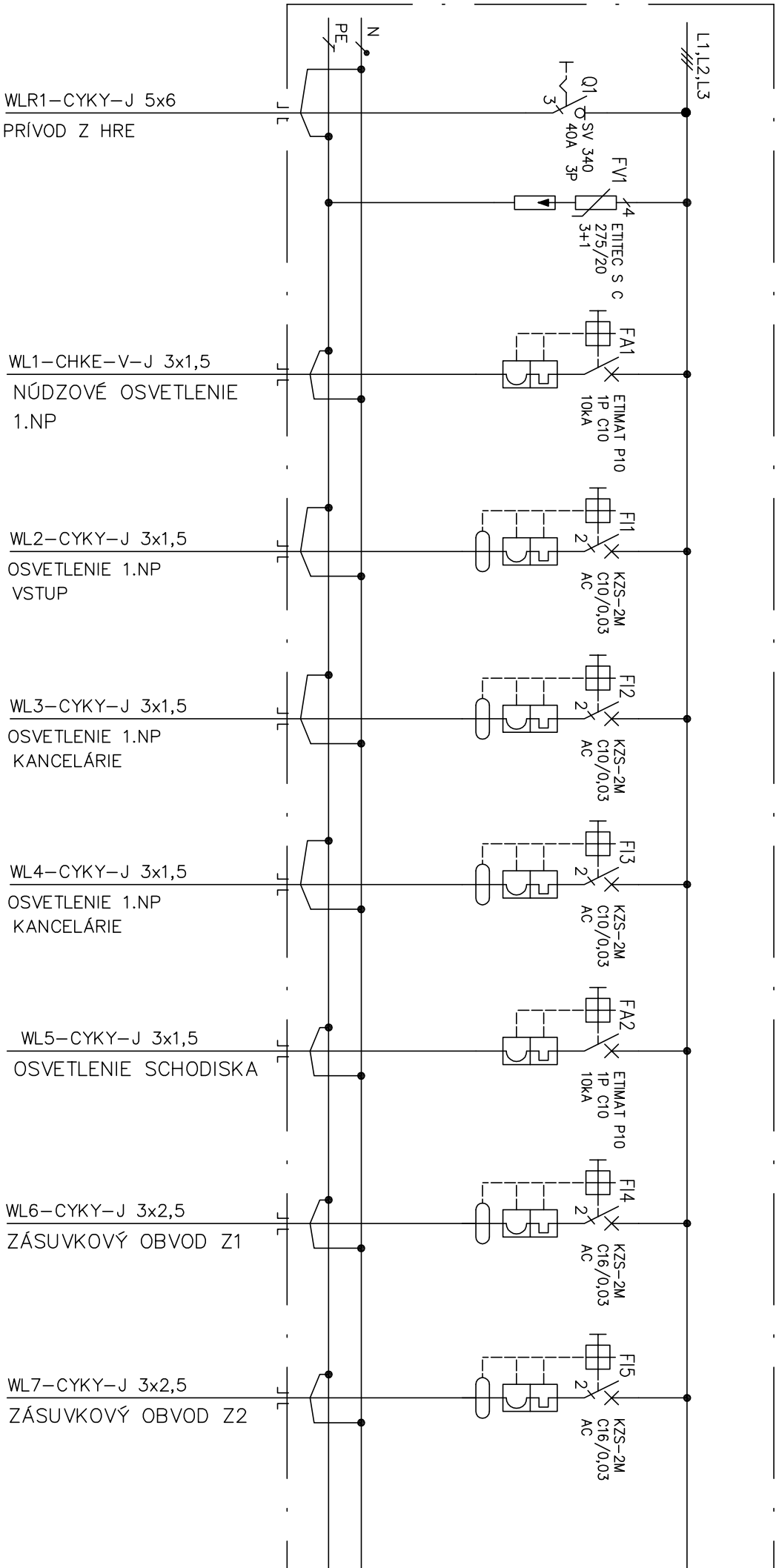
Projektová dokumentácia slúži ako  
podklad pre stavebné povolenie

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa  
§21.odst. d) zákona č. 383/1997 Z.z.

Projektová dokumentácia nenahrádza  
výrobnú a dielensku dokumentáciu  
dodávateľa

Vypracoval:	Ladislav András	Stavba:	<b>ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OU SVINNÁ</b>		 <b>TERA green s.r.o</b> Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: astefankova1@gmail.com			
Projektant:	Ladislav András	Stavebník:	OBEC SVINNÁ, SVINNÁ 141, SVINNÁ					
Zodp.projektant:	Ing. N. Horváth	Miesto stavby:	SVINNÁ 141, PARC. Č. 516/9, KAT. ÚZ.: SVINNÁ		Dátum:	5/2017	Stupeň:	DSP
		Objekt:	<b>SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT</b>		Č. Zák.:	4117	Kóty v:	mm
H.I.P.:	Ing. A. Štefanková	Diel:	ELEKTROINŠTALÁCIA		Formát:	3x A4	Mierka:	---
		Obsah:	ROZVÁDZAČ R1		Časť:	<b>D</b>	Príl.č.:	<b>16</b>

Kopírovanie a akékoľvek zmeny v tejto projektovej dokumentácii je možné realizovať len so súhlasom projektanta stavby!!!!



WLR1—CYKY—J 5x6  
PRÍVOD Z HRE

WL1—CHKE—V—J 3x1,5  
NÚDZOVÉ OSVETLENIE  
1.NP

WL2—CYKY—J 3x1,5  
OSVETLENIE 1.NP  
VSTUP

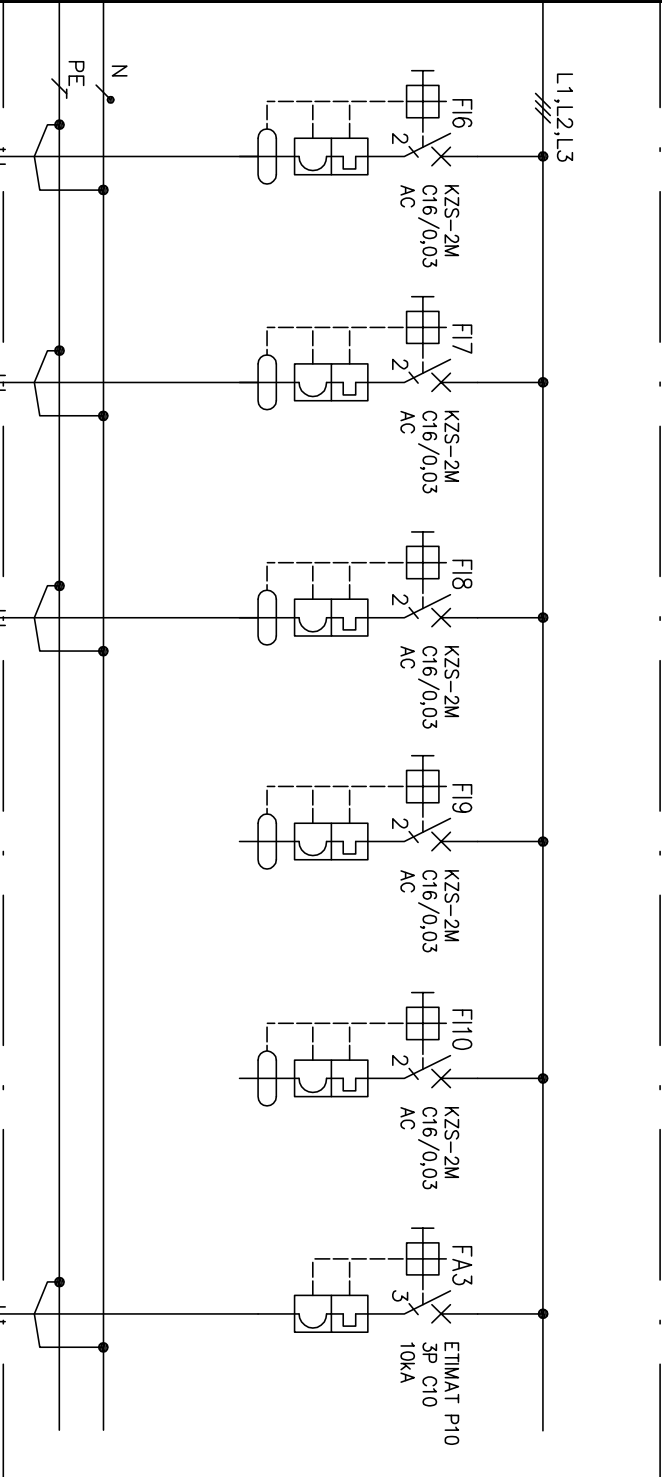
WL3—CYKY—J 3x1,5  
OSVETLENIE 1.NP  
KANCELÁRIE

WL4—CYKY—J 3x1,5  
OSVETLENIE 1.NP  
KANCELÁRIE

WL5—CYKY—J 3x1,5  
OSVETLENIE SCHODISKA

WL6—CYKY—J 3x2,5  
ZÁSUVKOVÝ OBVOD Z1

WL7—CYKY—J 3x2,5  
ZÁSUVKOVÝ OBVOD Z2



WL8-CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKOVÝ OBVOD Z3

WL9-CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKOVÝ OBVOD Z5

WL10-CYKY-J 3x2,5  
ZÁSUVKOVÝ OBVOD Z6

REZERVA

REZERVA

WL11-CYKY-J 5x2,5  
NAPOJENIE VZT1.1

ECC42

