

ROZVADĚČ R1.1

PŘÍVOD A VÝVODY SPODEM

KRYTÍ IP 44

rozměr Typový – stejný typ jako RE

NORMY:

SOUSTAVA NAPĚTÍ

230/400V AC 50Hz TN-C

OCHRANA PŘED PORUCHOU

AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

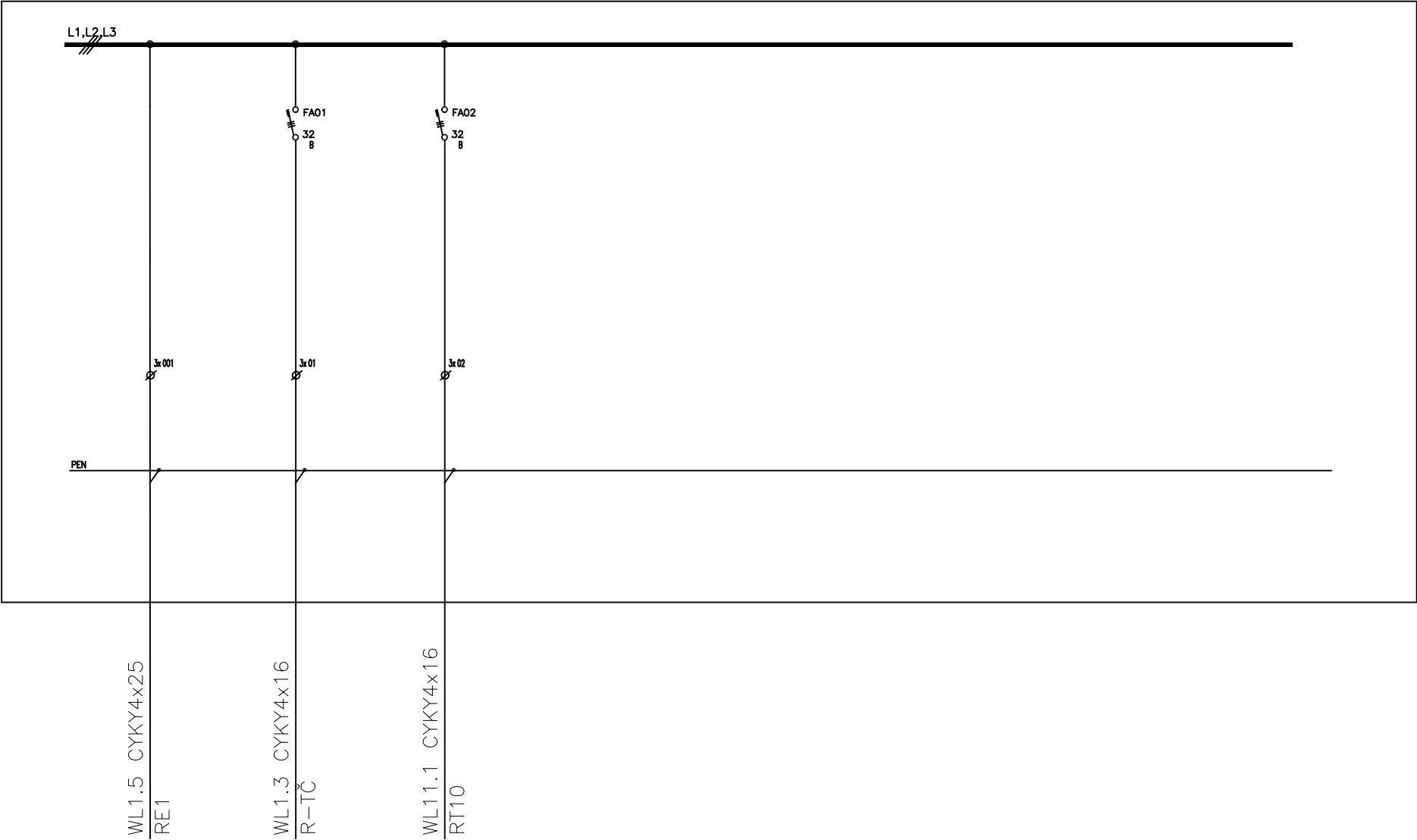
TABULKA REVIZÍ PD

Č.REV.	DATUM	POPIS REVIZE	SCHVÁLIL

±0,000 = 275,10 m.n.m. B.p.v.

Architekt :	Archaplan s.r.o. - Ing. arch. Jiří Březina		 ARCHAPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratři Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241	
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal			
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Bělohradský			
Vypracoval	Pavel Švec			
Kraj : Královéhradecký	O.Ú. : Všestary			
Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové 500 03			Číslo zakázky :	531/2019
Akce : PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SPOJENÁ SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU SO 02, SO 06 - ARCHEOPARK st. p.č. 291,292 a p.p.č.316/13, 343/4 k.ú. Všestary ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Stupeň PD :	DPS
Název : Silnoproudá elektrotechnika - RXX			Datum :	07/2023
			Měřítko :	
			Formát :	2xA4
			Číslo výkresu :	D 1.4g-06

TN-C 3PEN~50Hz 400/230V In=80A, Iks=10kA



ROZVADĚČ R1.1

PŘÍVOD A VÝVODY SPODEM
KRYTÍ IP 40/20
rozměr Typový ER212
přívod/vývody