

Část D.2.3.6

PO PŘIPOMÍNKÁCH 2021/05

Generální projektant:



PRODIN a.s.
K Vápence
530 02 Pardubice

DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

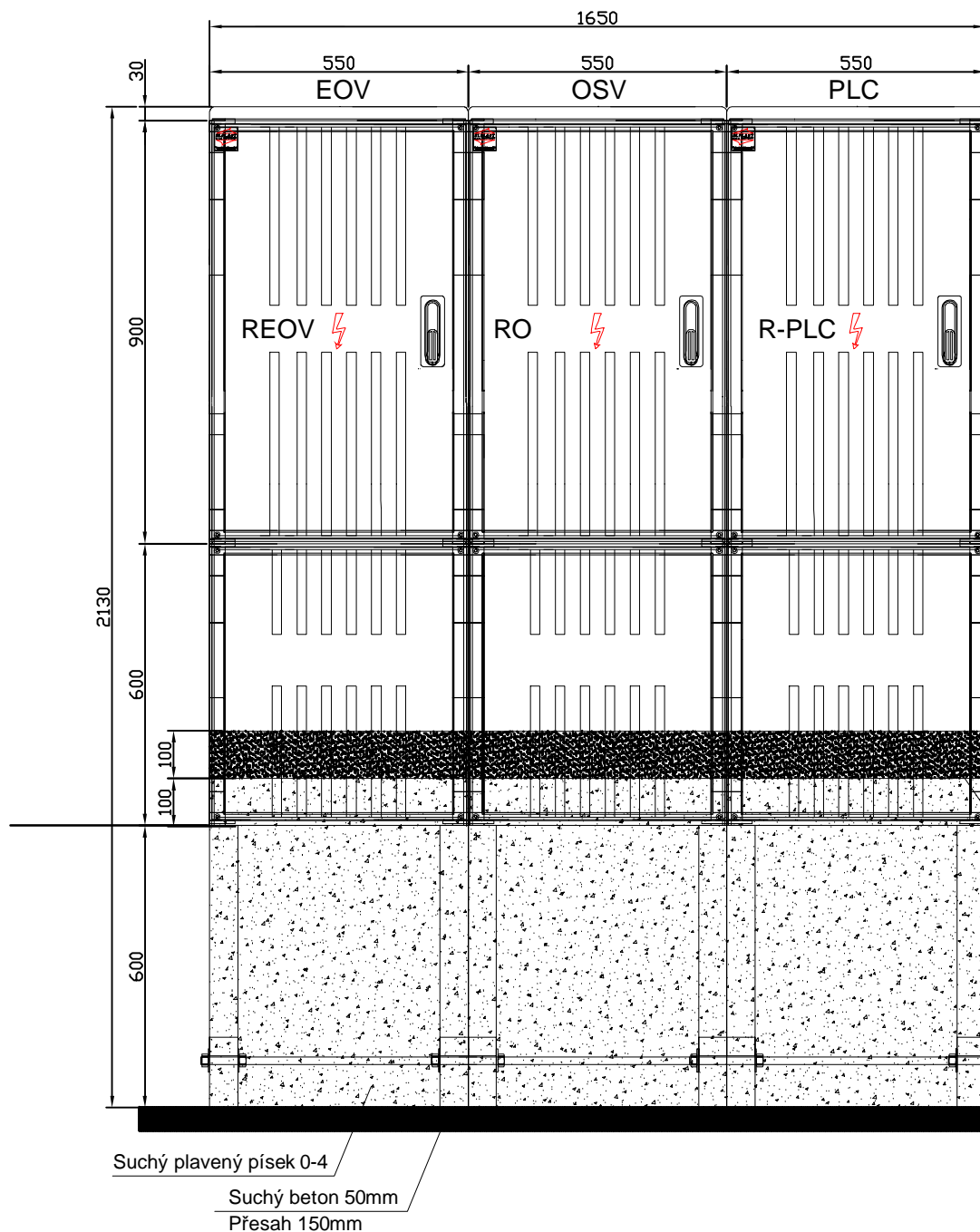
Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš		Kontroloval: Ing. Petr Kortyš					
Kraj: Královeshradecký			Traťový úsek/Obec: Teplice nad Metují město						
Investor Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1									
Akce: "Rekonstrukce dopravní Teplice nad Metují město"									
SO 11-86-02 Osvětlení nástupiště, Teplice nad Metují město						Formát		xA4	
						Datum		01/2021	
						Účel		DUSP+PDPS	
						Č. zakázky		3111-20-072	
						Změna		Č. kopie	
						Měřítko			
Obsah přílohy: ROZVADĚČ RO									
						část dokumentace		Č. přílohy	
						D.2.3.6		4	

A

B

C

D



REOV ŘEŠÍ SO 11-84-01 R-PLC ŘEŠÍ TENTO SO

POZNÁMKA :

- Provedení RO : plastový rozvaděč PR5.2.3 - 900 x 350 x 550 (v×h×š)
s pilířovým podstavcem - 1200 x 350 x 550 (v×h×š)
Materiál: plastická hmota Prepreg (SMC), lakovaný
Zamykání: univerzální zámek s FAB dle požadavku SEE OŘ HK
s min. 3b zavíráním
Umístění otevírání dle pohledu
Mezi skříněmi bude proveden otvor pro průchod kabelů mezi skříněmi
IP 54, po otevření dveří IP 20
Krytí :
Prostředí :
Nátěr :
Přívod :
Vývody :
Ovládací napětí :
Ochr. při poruše :
Napěťové soustavy :
2. Umístění RO :

Terén

Zásypový materiál písek 0-4

CHRÁNIČKY S KABELY UTĚSNĚNY PROTI VNIKÁNÍ HLODAVCŮ!!
MEZI KABELOVÝM A ROZVADĚČOVÝM PROSTOREM UMÍSTĚNA PŘEPÁŽKA!!
VSTUPY KABELŮ DO SKŘÍNĚ PŘES PRŮCHODKY SKRZ PŘEPÁŽKU !!
 SKŘÍŇ OPATŘENA FAB ZÁMKEM A MIN. 3b. ZAVÍRÁNÍM
 SOUČÁSTÍ SKŘÍNĚ ROVNĚŽ OSVĚTLENÍ SE
 SERVISNÍ ZÁSUVKOU A DVEŘNÍ KONTAKT !
 MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLY SESTAVY ROZVADĚČŮ BUDE
 VYNECHÁNA PLASTOVÁ PŘEPÁŽKA!!
ROZMĚRY SKŘÍNĚ BUDOU UPŘESNĚNY DLE TYPU POUŽITÉ TECHNOLOGIE

Název výkresu

Rozvaděč RO - POHLED

Výkres :

RO

List : 1

Listů : 2

ROZVADĚČ RO

3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S

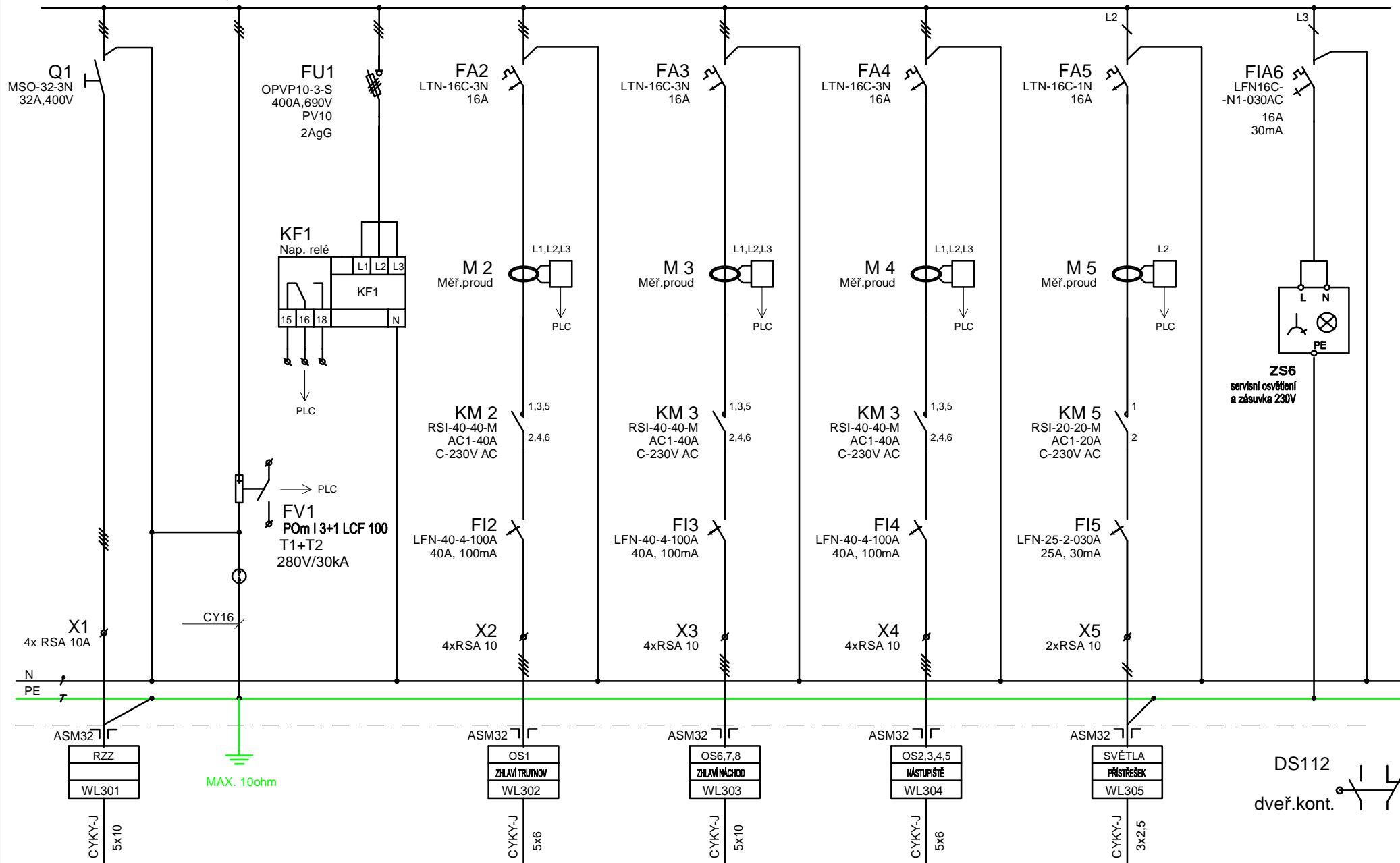
In = 25A

A

B

C

D



DS112
dveř.kont.

Název výkresu

Rozvaděč RO - přehledové schéma výstroje

Výkres :

RO

List : 2

Listů : 2