

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 772 58												
Zhotovitel:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz												
Hlavní inženýr projektu:  Jiří Novosad, DiS.		Zástupce hlavního inženýra projektu  Bc. Michal Munzar											
Zpracovatel části:	STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem IČ: 286 95 097 tel.: 725 881 561 www.stosmol.cz info@stosmol.cz												
Vypracoval:  MARTIN MIKULECKÝ	Kontroloval:  ING. JIŘÍ ŠTOLBA	Odpovědný projektant:  ING. JIŘÍ ŠTOLBA											
KRAJ: Královéhradecký	OKRES: Jičín	OÚ: Jičíněves											
Název akce: Zřízení výhybny Bartoušov													
Část: D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení SO 114 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		Číslo zakázky: ZAK-2019-19 <table><tr><td>Stupeň:</td><td>DSP, PDPS</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>01/2020</td></tr><tr><td>Měřítko:</td><td>-</td></tr><tr><td>Formát:</td><td>A4</td></tr><tr><td>Verze:</td><td>Část: D.2.3.6.3</td><td>Č. přílohy: 4</td></tr></table>	Stupeň:	DSP, PDPS	Datum:	01/2020	Měřítko:	-	Formát:	A4	Verze:	Část: D.2.3.6.3	Č. přílohy: 4
Stupeň:	DSP, PDPS												
Datum:	01/2020												
Měřítko:	-												
Formát:	A4												
Verze:	Část: D.2.3.6.3	Č. přílohy: 4											
Příloha: SCHÉMA ROZVADĚČE RO													

1

2

3

4

5

6

POZNÁMKA :

Provedení :

Plastový rozvaděč pilířový s uzavřeným dnem
z hmoty Prepreg (SMC), lakovaný

2x prázdná skříň PR 3.1.3 - 550 x 600 x 240 (š x v x hl)

2x pilíř o výšce 600mm SO 3.1.3 - 550 x 600 x 240 (š x v x hl)

2x základ pro pilíř ZK 0.1.x

Krytí :
min. IP 54, po otevření dveří IP 20

Prostory :
nebezpečné

Nátěr :
typový

Přívod :
spodem přes průchodky

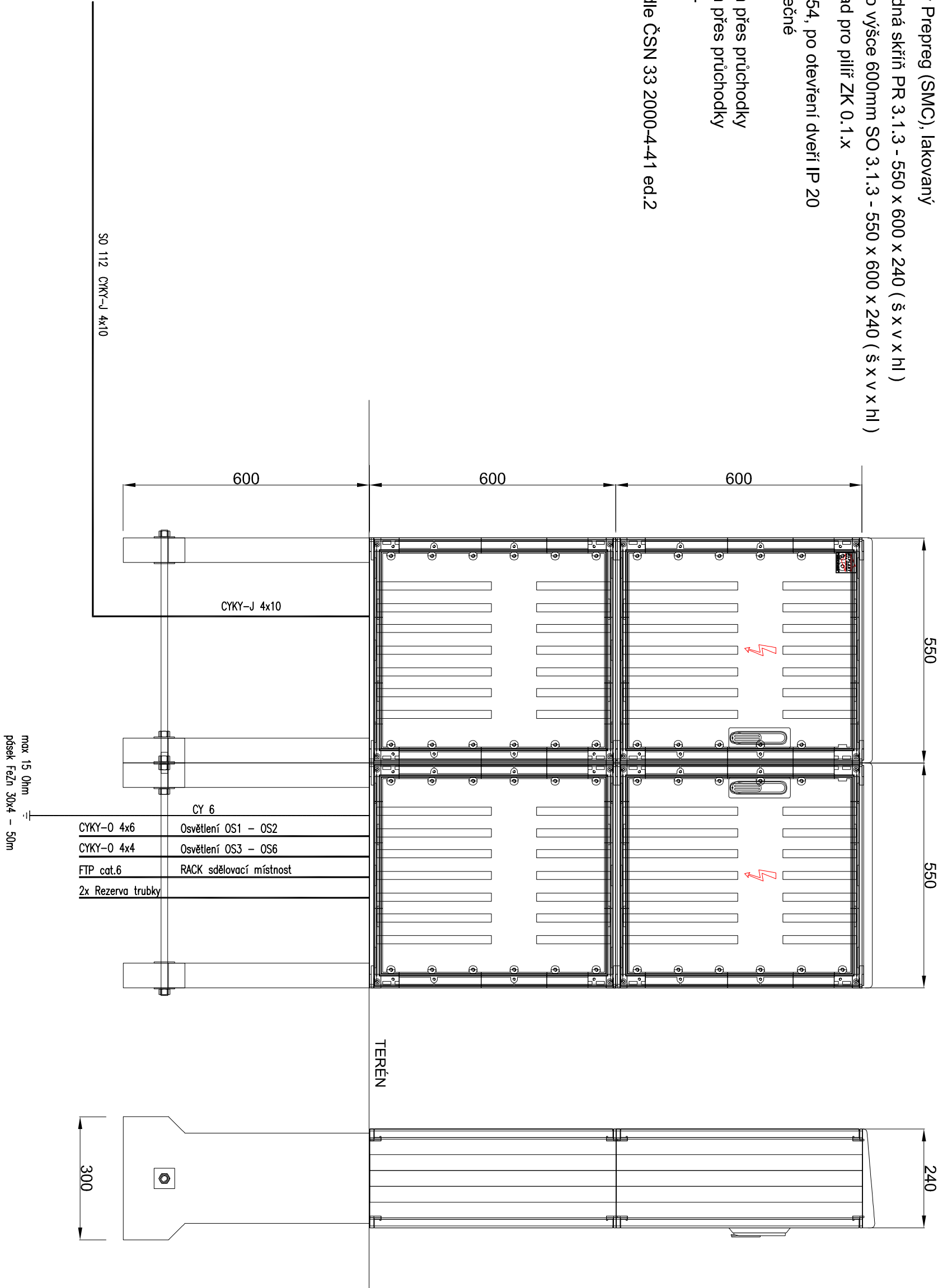
Vývody :
spodem přes průchodky

Pomocné napětí :

Ochrana při poruše :

dvojíťou nebo zesílenou izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

ROZVADĚČ RO



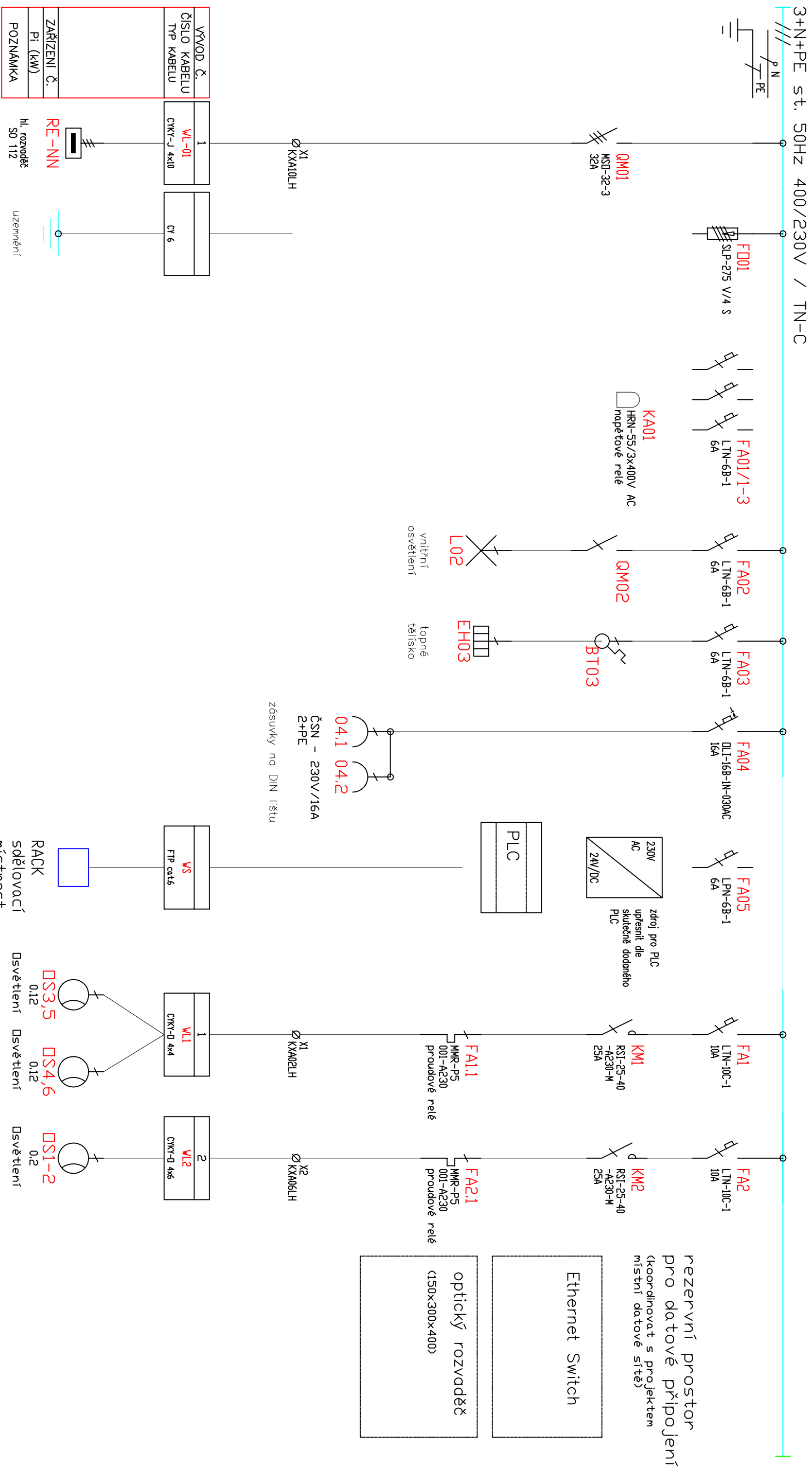
ZŘÍZENÍ VÝHYBNÝ BARTOŠOV

VSTUPY KABELŮ DO SKŘÍŇĚ PŘES PRŮCHODKY !!

SKŘÍŇ OPATŘENA FAB ZÁMKEM A MIN. 3b. ZAVÍRÁNÍM

<div><div><div></div><div>tosmoi</div></div><div>STOSMOL, s.r.o. U Odkovaru 509/4 400 07 Ustí nad Labem</div></div>		Název výkresu Rozvaděč RO - POHLED		Výkres : 4.1		List : 1	
						Listů : 3	

ROZVADĚČ RO



ZŘÍZENÍ VÝHYBNÝ BARTOŮŠOV



STOSMOL, s.r.o.
U Cukrovaru 509/4
400 07 Ústí nad Labem

Název výkresu
Rozvaděč

Rozvaděč RO - přehledové schéma výstroje

Výkres :
4.2

List:	2
Listu:	3

rezervní prostor
pro datové připojení
(koordinovat s projektem
místní datové sítě)

Ethernet Switch

optický rozvaděč
(150×300×400)

1

2

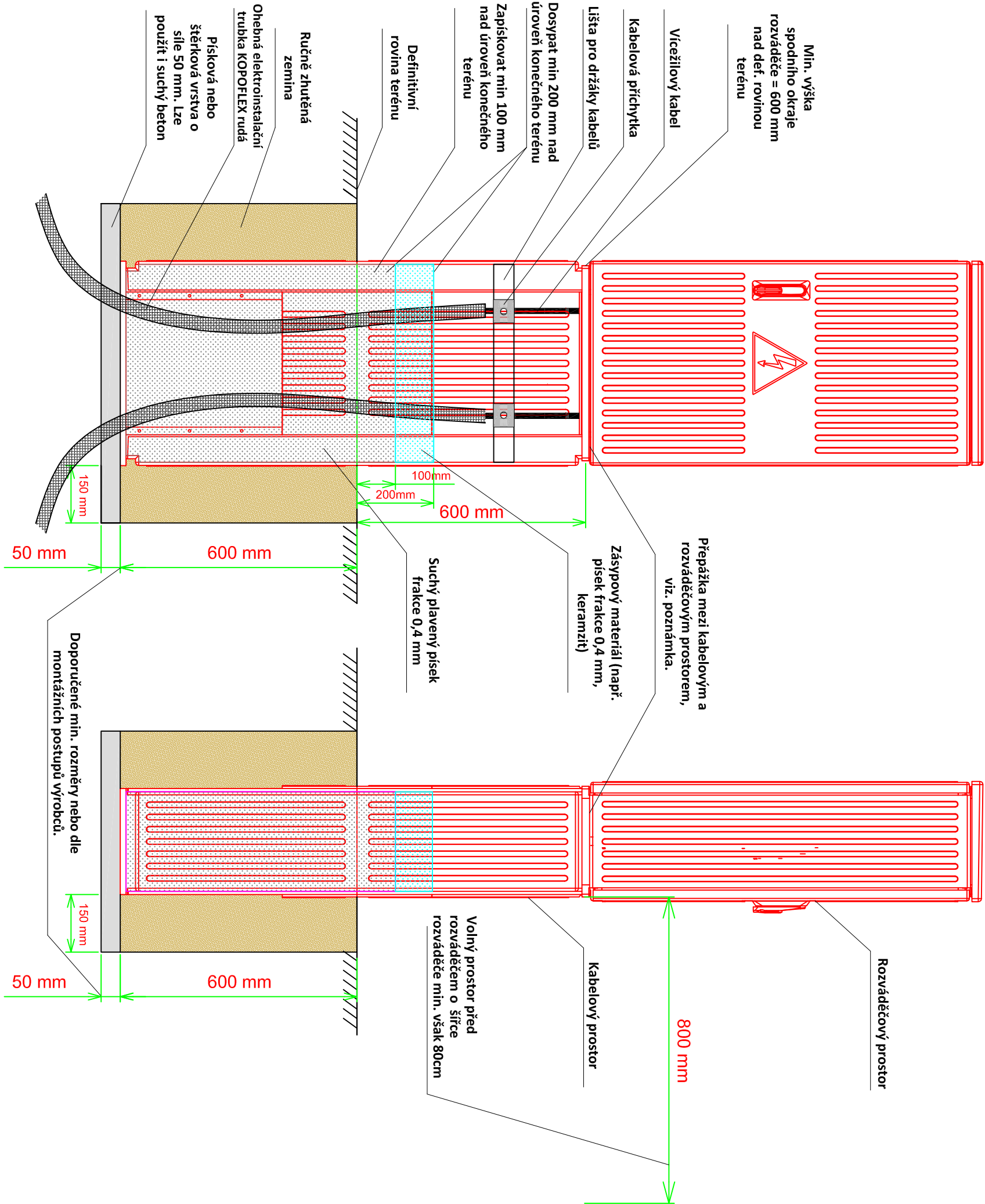
3

4

5

6

Pohled zepředu



Poznámka:

Kabelový prostor musí být konstruktivně proveden tak, aby bylo možné jeho otevření a zároveň zůstal zásypový materiál stabilně uložen v příslušném prostoru.

Elektroinstalační trubky budou v kabelovém prostoru utěsněny proti vlhkosti a hlodavcům.

Kabely budou vždy ukončeny kabelovými koncovkami - teplem smrštitelnými.

V případě, že do kabelové skříňě bude přivedeno zemnění (vodič, pásek FeZn), tak toto zemnění bude vyvedeno a propojeno v kabelovém prostoru v úrovni nebo nad lištou pro držáky kabelů.

Při průchodu kabelů z kabelového prostoru do rozváděčového prostoru musí být použita oddělovací přepážka s příslušnými průměry kabelových průchodů pro daný kabel. Oddělovací přepážka se nemusí použít při instalaci silnějších průřezů kabelů, zpravidla nad 25mm². V případě umístění řídicích obvodů v kabelové skříni musí být oddělovací přepážka instalována vždy.

Případné změny technického řešení ze strany zhotovitele musí být předem konzultovány s provozovatelem daného zařízení.

ZŘÍZENÍ VÝHYBNÝ BARTOŠOV



STOSMOL, s.r.o.
U Cukrovany 509/4
400 07 Ustí nad Labem

Název výkresu
Rozváděč RO - Usazení a požadavky na kompaktní pilíře

Výkres :
4.3

List :
3