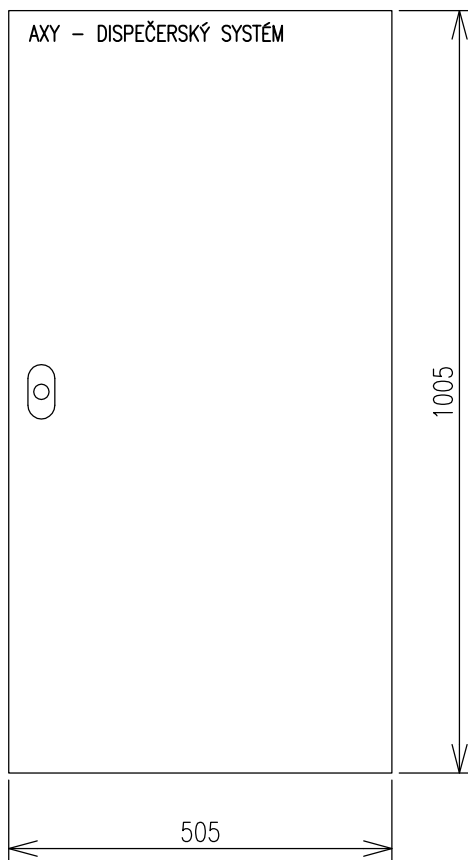
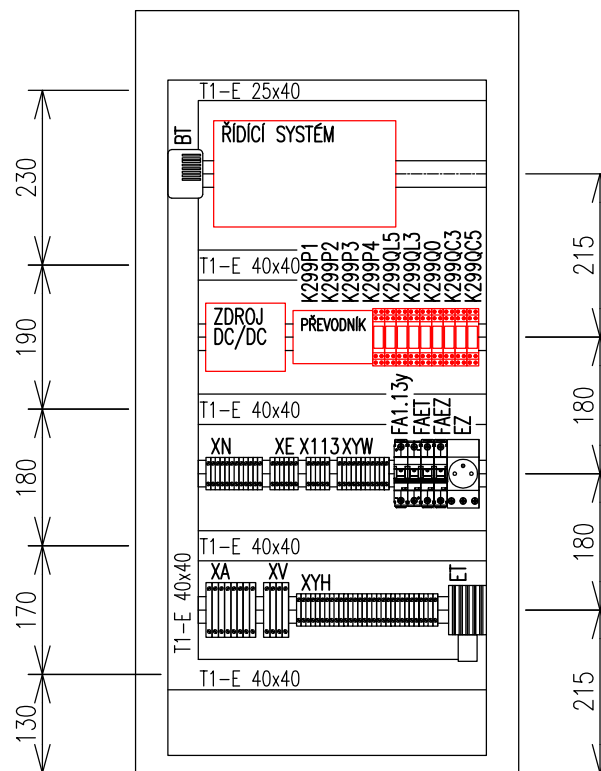


ČELNÍ POHLED ZAVŘENÉ DVEŘE



ČELNÍ POHLED OTEVŘENÉ DVEŘE



JISTIČE A ZÁSUVKA OEZ:

FAEZ:

1ks - LPN-10C-1 - 33892

FAET:

1ks - LPN-2B-1 - 33867

FA1.13y:

1ks - LPN-DC-6C-2 - 34143

EZ:

1ks - ZSE03 - 37290

TERMOSTAT A TOPENÍ SCHRACK:

BT:

1ks - FLZ510 - IUK08561

ET:

1ks - FLH045 - IUK08342

TERMOSTAT A TOPENÍ UMÍSTIT NA BOK ROZVÁDĚČE DO PROTILEHLÝCH ROHŮ.

SVORKY PHOENIX CONTACT

XE, XN:

16ks - UK5N - 3004362

2ks - D-UK 4/10 - 3003020

2ks - ISSB/10-6 - 0301505

2ks - UBE/D - 0800307

XA, XV:

12ks - URTK/S - 0311087

2ks - D-URTK - 0310020

1ks - EB 10-8 - 0202138

1ks - EB 2-8 - 0202154

4ks - SB 2 RTK/S - 0311236

2ks - UBE/D - 0800307

XYW, X113, XYH:

46ks - MTK P/P - 3104013

3ks - D-MTK - 3101029

1ks - EBL 10-5 - 2303132

3ks - UBE/D - 0800307

2,3m - KABELOVÝ ŽLAB T1-E 40x40

0,4m - KABELOVÝ ŽLAB T1-E 25x40

1,5m - DIN LIŠTA 35x15

ZAŘÍZENÍ OZNAČENÉ ČERVENĚ

BUDE DODÁNO SPOLEČNOSTÍ E.ON.

PŘÍKON TOHOTO ZAŘÍZENÍ NEPŘESÁHNE

100W A JEHO ZTRÁTOVÝ TEPELNÝ VÝKON

NEPŘESÁHNE 40W.

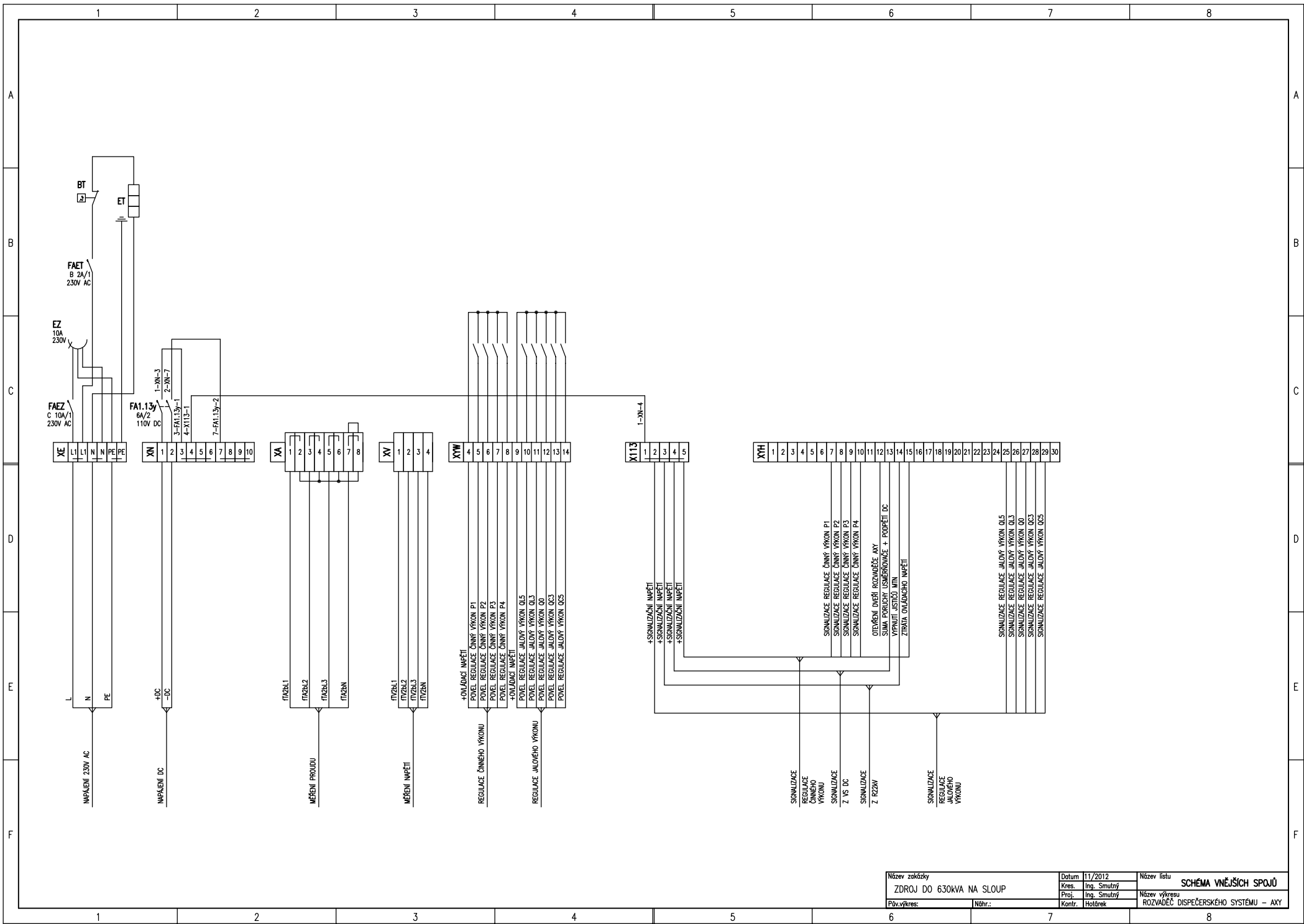
LEGENDA:

PROVEDENÍ: OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ 1005x505x300 mm (VxŠxH)  
 PŘEDNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE  
 MONTÁŽNÍ PANEĽ 890x420  
 KRYTÍ: IP44/20  
 NÁTĚR: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ  
 DĚLENÍ: -  
 PŘÍVODY: ZDOLA  
 VÝVODY: DOLŮ

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ: MĚŘÍCÍ NAPĚTÍ -3~50Hz 100V/TT  
 NAPÁJECÍ NAPĚTÍ -1NPE~50Hz 230V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
 100V, 50Hz - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/TT  
 230V, 50Hz - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/TN-S

Název zakázky	Datum	Název listu
ZDROJ DO 630kVA NA SLOUP	11/2012	ČELNÍ POHLED
Kres. Ing. Smutný	Proj. Ing. Smutný	Název výkresu
Přívýkres:	Náhr.:	Kontr. Hotárek
		ROZVÁDĚČ DISPEČERSKÉHO SYSTÉMU - AXY



Název zakázky	Datum	Název listu
ZDROJ DO 630kVA NA SLOUP	11/2012	SCHÉMA VNĚJŠÍCH SPOJŮ
Přív.výkres:	Kres.	Název výkresu
Náhr.:	Proj.	ROZVÁDEČ DISPEČERSKÉHO SYSTÉMU – AXY
	Kontr.	Hotérek