


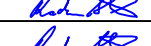
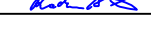
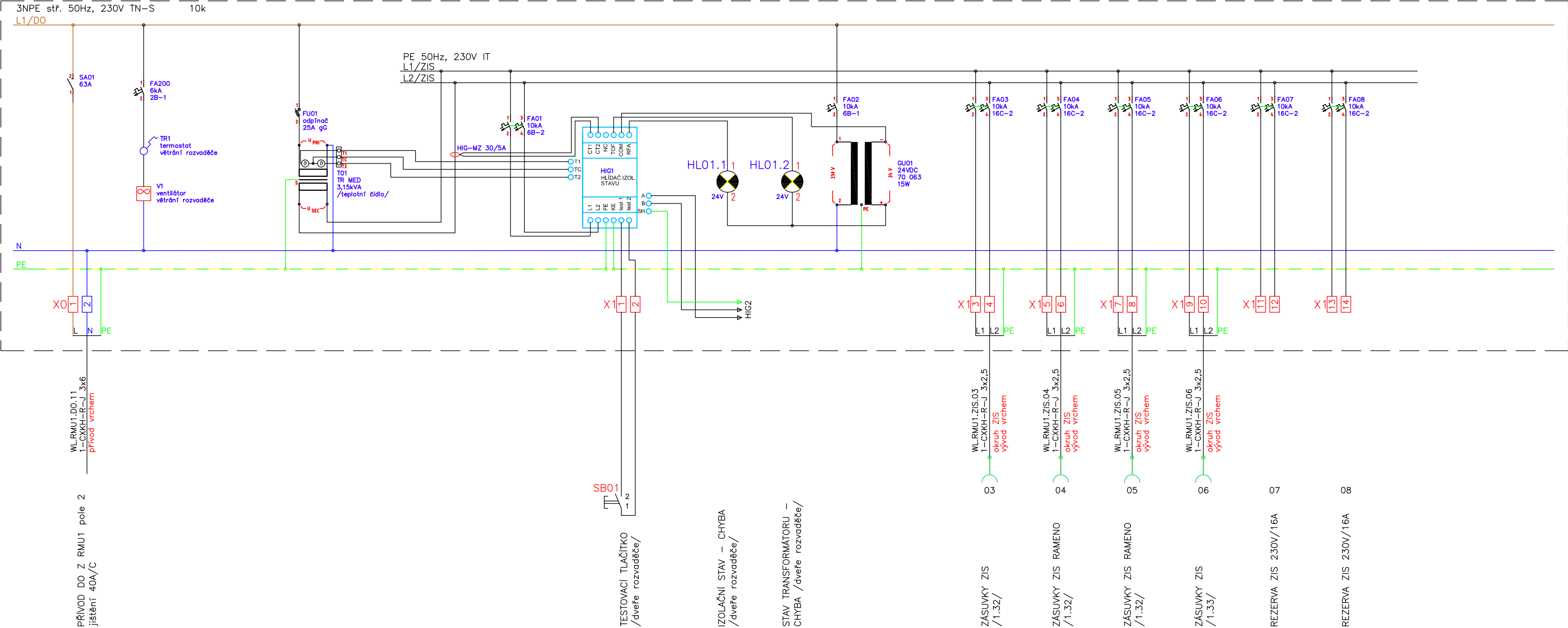


Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

OBJEDNATEL :					
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :			STUPĚŇ		
NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.			DPS		
			DATUM		
			FORMÁT/POČET STR.		
			MĚŘÍTKO		
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO
SO 01 - PAVILON UP		D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
ROZVADĚČ RMU1 - pole č.3 ZIS			22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-13		

RMU1 pole č.3 ZIS /skříňový rozvaděč 2000(100)x600x400/ – část 1/3



Zapojení rozvaděč se může lišit, dle zvoleného typu a výrobce systému hlídače izolačních stavů!

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

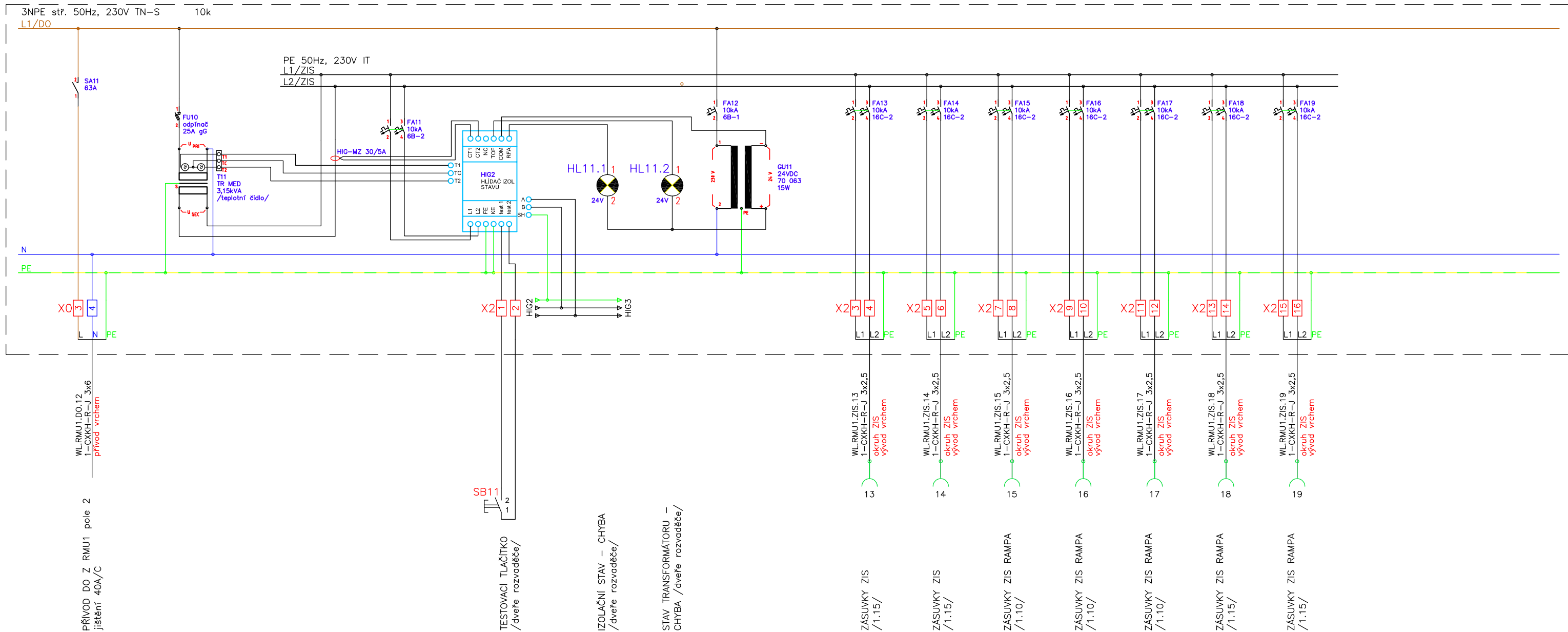
Rozvodné soustavy:

- 1NPE str. 50Hz, 230V TN-S
- 1PE str. 50Hz, 230V IT (ZIS)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje. Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami. Veškeré koncové okruhy ve zdravotnických prostorách skupiny 1 a 2 budou napojeny soustavu ZIS.

NÁZEV AKCE : NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		STUPĚŇ		DPS		
		DATUM		08/2023		
		FORMÁT/POČET STR.		A4/3		
		MĚŘÍTKO		-		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO				
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		Č. ZAK.		22013	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR		DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY : ROZVADĚČ RMU1 - pole č.3 ZIS - část 1/3				Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-13		

RMU1 pole č.3 ZIS /skříňový rozvaděč 2000(100)x600x400/ – část 2/3



Zapojení rozvaděč se může lišit, dle zvoleného typu a výrobce systému hlídače izolačních stavů!

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

- 1NPE stř. 50Hz, 230V TN-S
- 1PE stř. 50Hz, 230V IT (ZIS)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Veškeré koncové okruhy ve zdravotnických prostorách skupiny 1 a 2 budou napojeny soustavu ZIS.

NÁZEV AKCE : NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		STUPĚŇ		DPS	
		DATUM		08/2023	
		FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
		MĚŘÍTKO		-	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO	
SO 01 - PAVILON UP	D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :			
ROZVADĚČ RMU1 - pole č.3 ZIS - část 2/3		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-13			

NPE stř. 50Hz, 230V TN-S 10kV

L1/VDO

PE 50Hz, 230V IT
L1/VDO-ZIS
L2/VDO-ZIS

SA21 63A

FU20 odpoínač 25A gG

T21 TR MED 3,15kVA /teplotní čidlo/

HIG-MZ 30/5A

FA21 10kA 6B-2

HIC2 HLIDAČ IZOL STAVU

HL21.1 24V

HL21.2 24V

GU22.1 24VDC 70 093 15W

GU22.2 24VDC 70 093 15W

FA22.1 10kA 6B-1

FA22.2 10kA 6B-1

FA23 10kA 16C-2

FA24 10kA 16C-2

FA25 10kA 16C-2

FA26 10kA 16C-2

FA27 10kA 16C-2

FA28 10kA 16C-2

WL.RMU1.UPS.100 1-CXKH-R-J 3x6

WL.RMU1.21 UTP cat. 5e

WL.RMU1.VZIS.23 1-CXKH-R-J 3x2,5

WL.RMU1.VZIS.24 1-CXKH-R-J 3x2,5

WL.RMU1.VZIS.25 1-CXKH-R-J 3x2,5

WL.RMU1.VZIS.26 1-CXKH-R-J 3x2,5

WL.RMU1.VZIS.27 1-CXKH-R-J 3x2,5

WL.RMU1.VZIS.28 1-CXKH-R-J 3x2,5

SB21

TESTOVACÍ TLAČÍTKO /dveře rozvaděče/

4x DOHLEDOVÝ PANEL MDS-D/IP66 /4x SLAVE/

IZOLAČNÍ STAV - CHYBA /dveře rozvaděče/

STAV TRANSFORMÁTORU - CHYBA /dveře rozvaděče/

DVEŘE ROZVADĚČE DOHLEDOVÝ PANEL MDS-D/IP66 /MASTER/ SOUČÁST DODÁVKY ROZVADĚČE!!!

ROZVADĚČ GATEWAY HIG-GW E01 SOUČÁST DODÁVKY ROZVADĚČE!!!

LAN

ZÁSUVKY ZIS VDO RAMPA /1.10/

ZÁSUVKY ZIS VDO RAMPA /1.10/

ZÁSUVKY ZIS VDO RAMPA /1.10/

ZÁSUVKY ZIS VDO RAMPA /1.15/

ZÁSUVKY ZIS VDO /1.32/

ZÁSUVKY ZIS VDO RAMENO /1.32/

NÁZEV AKCE : NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		STUPEN		DPS	
		DATUM		08/2023	
		FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
		MĚŘÍTKO		-	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP	ČÁST : D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY : ROZVADEČ RMU1 - pole č.3 ZIS - část 3/3		Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-13			