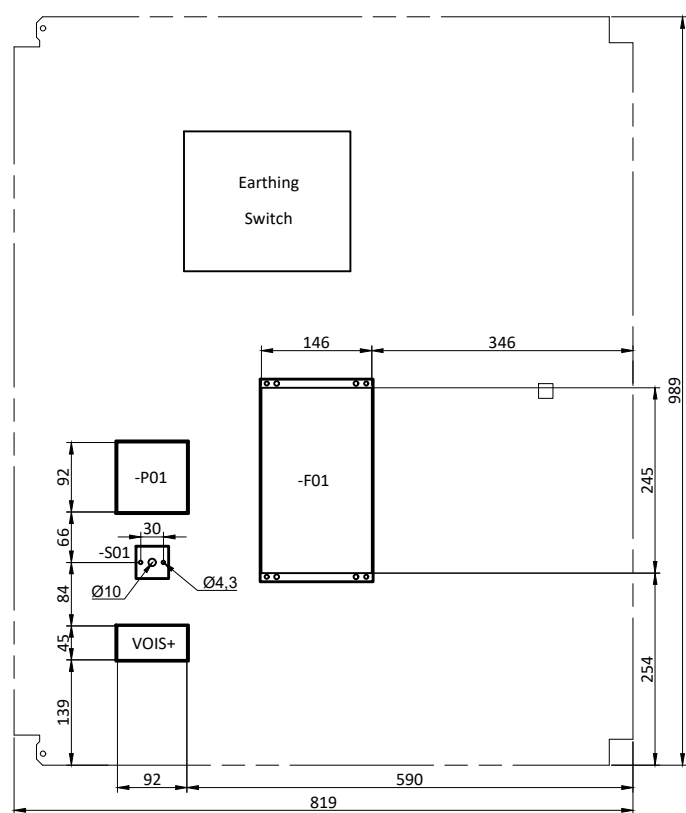


POLE: R6.6.5

A

## POHLED NA DVEŘE NN ČÁSTI



## PŘÍSTROJE NA DVEŘÍCH

OZN.	POPIS	TYP	VÝROBCE	POZNÁMKA
-F01	DIGITÁLNÍ OCHRANA	SIPROTEC 5	SIEMENS	BASE MODULE 1/3
VOIS+	KAPACITNÍ INDIKÁTOR	VOIS+	SIEMENS	
-S01	VAČKOVÝ PŘEPÍNAČ	VSN 16	OBZOR ZLÍN	
-P01	VOLTMETR	EQ. 96 K	GHV Trading	

B

A

C

B

D

C

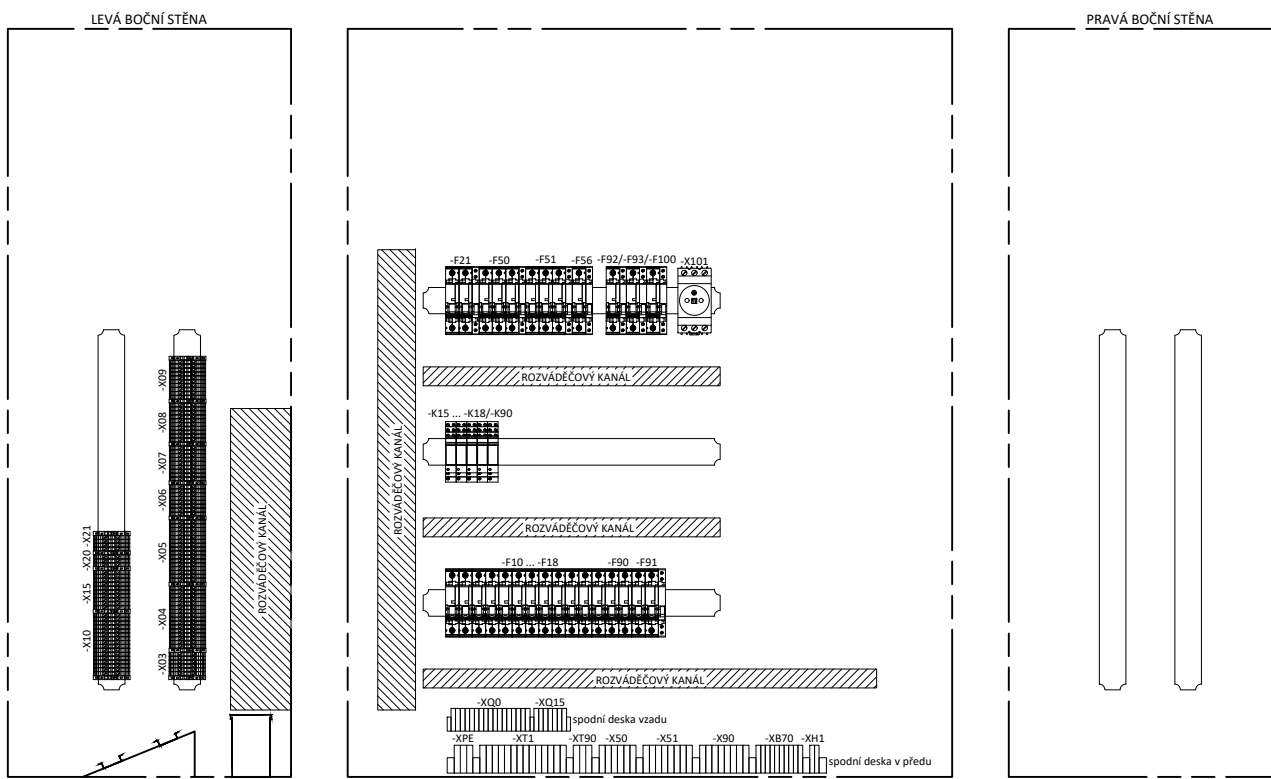
E

D

F

E

## POHLED NA VNITŘNÍ ČÁST NN SKŘÍNKY

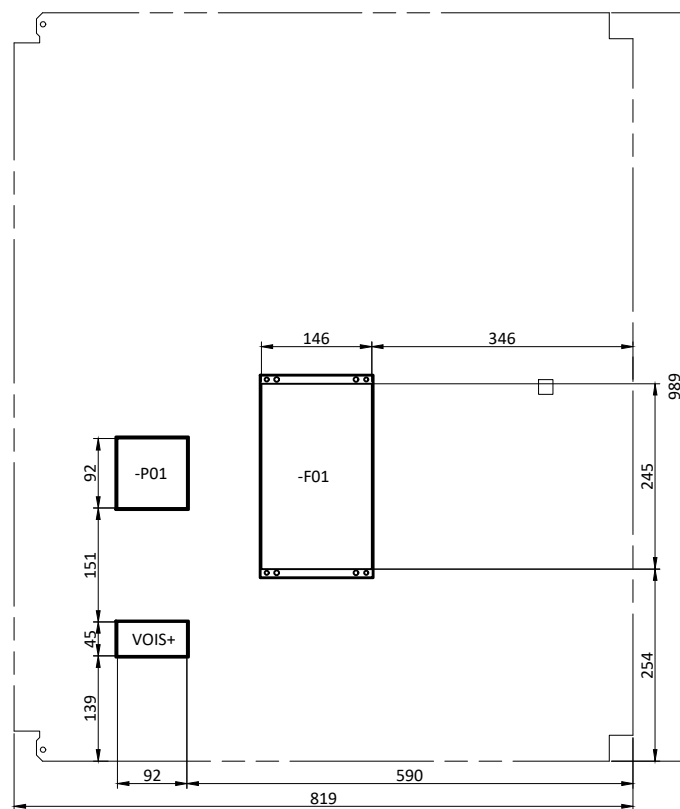




POLE: R6.6.7

A

## POHLED NA DVEŘE NN ČÁSTI



## PŘÍSTROJE NA DVEŘÍCH

OZN.	POPIS	TYP	VÝROBCE	POZNÁMKA
-F01	DIGITÁLNÍ OCHRANA	SIPROTEC 5	SIEMENS	BASE MODULE 1/3
VOIS+	KAPACITNÍ INDIKÁTOR	VOIS+	SIEMENS	
-P01	AMPÉRMETR	EQ.96 K	GHV Trading	

B

A

C

B

D

C

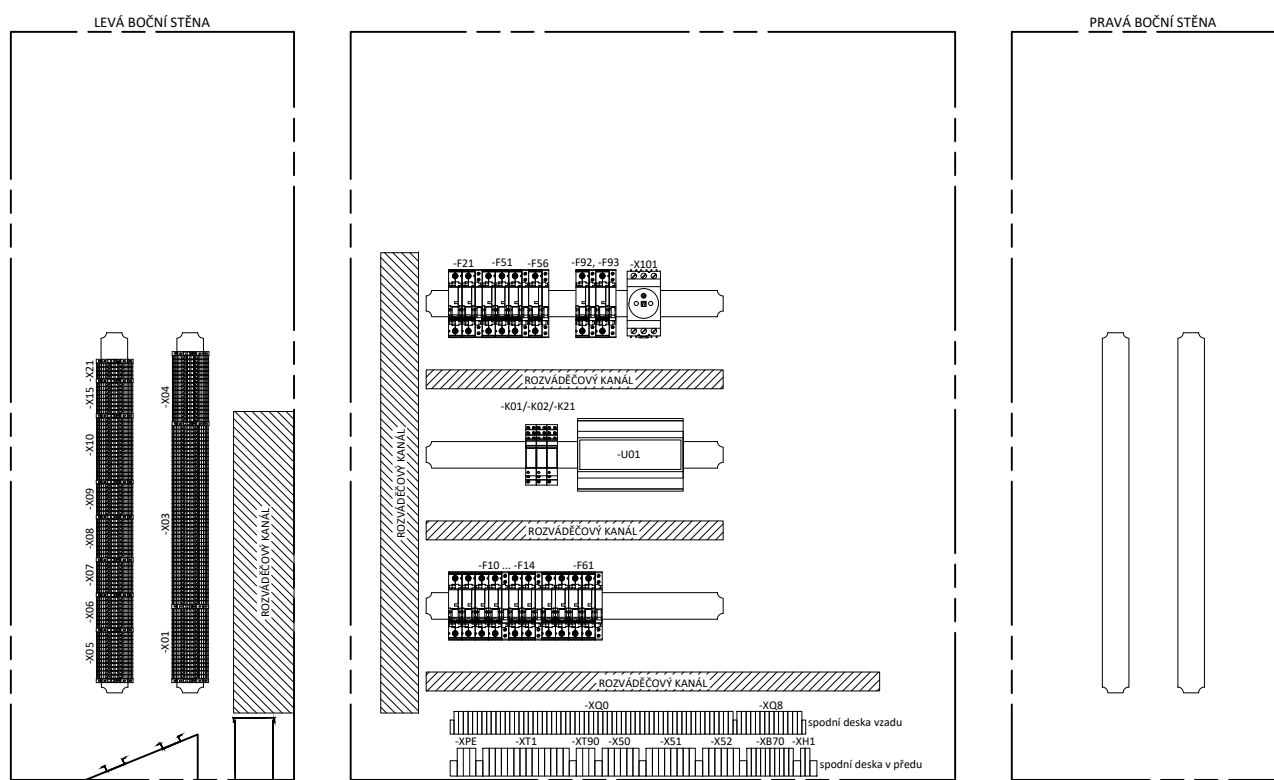
E

D

F

E

## POHLED NA VNITŘNÍ ČÁST NN SKŘÍŇKY



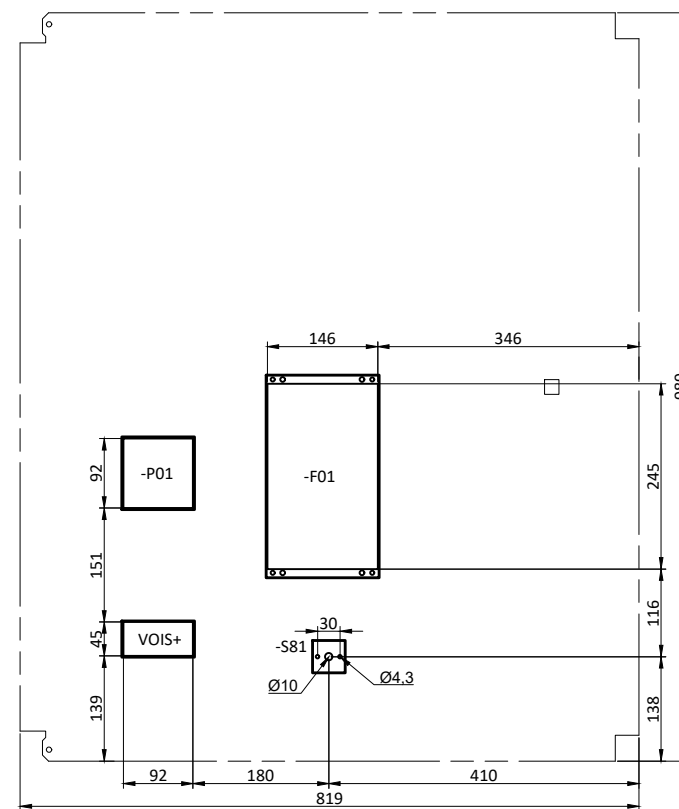
## PŘÍSTROJE UVNITŘ SKŘÍNKY NN

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
-F10	NAPÁJENÍ TERMINÁLU OCHRANY	
-F11	1. OVLÁDACÍ OBVOD	
-F13	NAPÁJENÍ STŘÁD. POHONU VYPÍNAče	
-F14	SIGNALIZAČNÍ OBVOD	
-F21	VYPNUTÍ VYPÍNAče -Q0 (PŘEPĚTOVÁ CÍVKA)	
-F51	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICích (L1,L2,L3)	
-F56	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICích (U0)	
-F61	NAPÁJENÍ PŘEVODNÍKU	
-F92	OSVĚLENÍ SKŘÍNĚ	
-F93	SERVISNÍ ZÁSUVKA	
-K01	MOTOR - STOP	
-K02	MOTOR - START	
-K21	VYPNUTÍ VYPÍNAče -Q0	
-K82	VYPNUTÍ VYPÍNAče OD PŘEPĚTOVÉ OCHRANY	
-U01	RTD BOX	

POLE: R6.6.8

A

## POHLED NA DVEŘE NN ČÁSTI



B

C

D

E

F

A

B

C

D

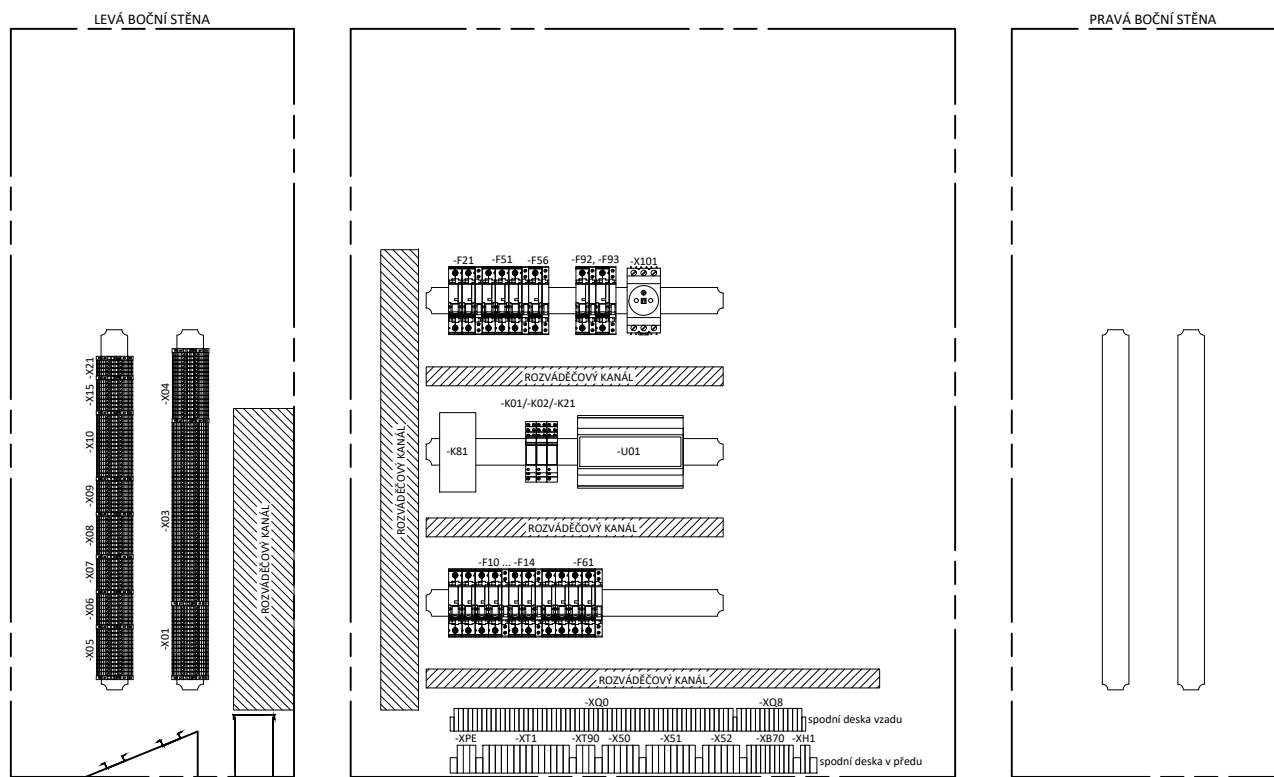
E

F

## PŘÍSTROJE NA DVEŘÍCH

OZN.	POPIS	TYP	VÝROBCE	POZNÁMKA
-F01	DIGITÁLNÍ OCHRANA	SIPROTEC 5	SIEMENS	BASE MODULE 1/3
VOIS+	KAPACITNÍ INDIKÁTOR	VOIS+	SIEMENS	
-S81	VAČKOVÝ PŘEPÍNAČ	VSN 16	OBZOR ZLÍN	
-P01	AMPÉRMETR	EQ. 96 K	GHV Trading	

## POHLED NA VNITŘNÍ ČÁST NN SKŘÍNKY



## PŘÍSTROJE UVNITŘ SKŘÍNKY NN

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
-F10	NAPÁJENÍ TERMINÁLU OCHRANY	
-F11	1. OVLÁDACÍ OBVOD	
-F13	NAPÁJENÍ STŘÁD. POHONU VYPÍNAče	
-F14	SIGNALIZAČNÍ OBVOD	
-F21	VYPNUTÍ VYPÍNAče -Q0 (PŘEPĚTOVÁ CÍVKA)	
-F51	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICích (L1,L2,L3)	
-F56	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICích (U0)	
-F61	NAPÁJENÍ PŘEVODNÍKU	
-F92	OSVĚLENÍ SKŘÍNĚ	
-F93	SERVISNÍ ZÁSUVKA	
-K01	MOTOR - STOP	
-K02	MOTOR - START	
-K21	VYPNUTÍ VYPÍNAče -Q0	
-K81	VYPNUTÍ VYPÍNAče OD FREKVENČNÍ OCHRANY	
-K82	VYPNUTÍ VYPÍNAče OD PŘEPĚTOVÉ OCHRANY	
-U01	RTD BOX	

SIEMENS

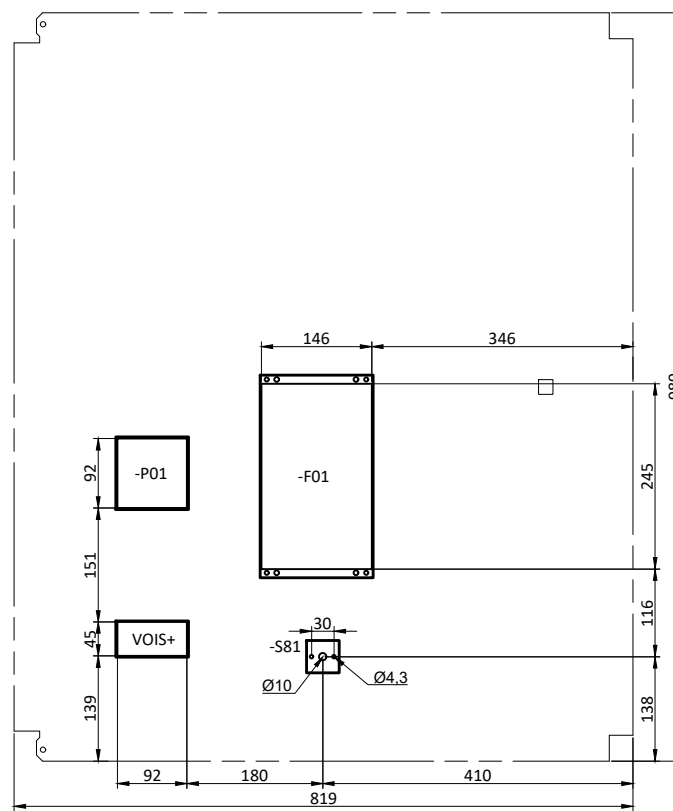
  
PROJEKT  
ETP\_2019\_017  
DOKUMENT  
R6.6-DD-ELU002\_00


  
ZPRACOVAL  
Seifert  
KONTROLÓVAL  
Ing. Fridrich  
SCHVÁLIL  
Ing. Kantulák  
REV. POPIS  
AFC  
DATUM  
15.10.2019  
JMÉNO  
PODPIS  
Karel  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM  
PS 01 Silnáprud - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6  
PODPLA  
DCC KÓD  
D1F  
TECHN. MÍSTO  
309-02-01-13-01  
INVEST. AKCE  
25PZAB11902  
NÁZEV DOKUMENTU  
UNIPETROL RPA-

POLE: R6.6.9

A

## POHLED NA DVEŘE NN ČÁSTI



B

C

D

E

F

A

B

C

D

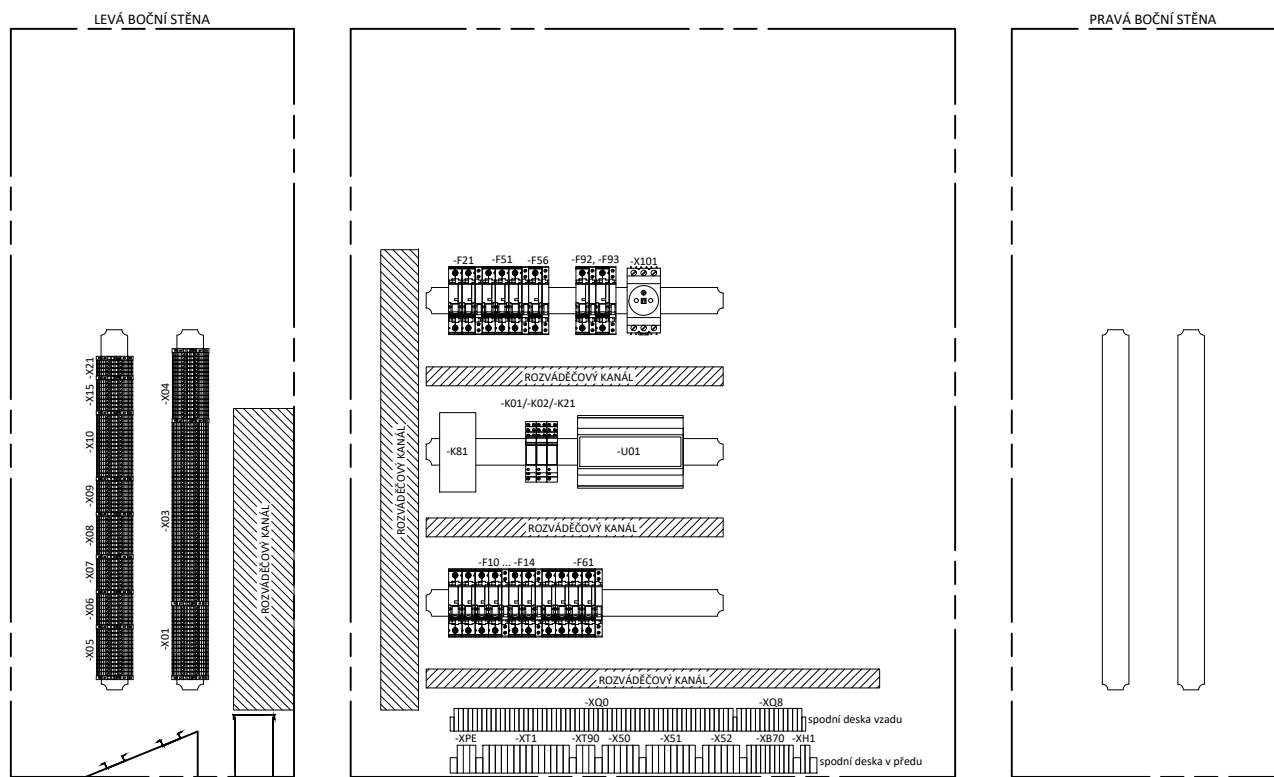
E

F

## PŘÍSTROJE NA DVEŘÍCH

OZN.	POPIS	TYP	VÝROBCE	POZNÁMKA
-F01	DIGITÁLNÍ OCHRANA	SIPROTEC 5	SIEMENS	BASE MODULE 1/3
VOIS+	KAPACITNÍ INDIKÁTOR	VOIS+	SIEMENS	
-S81	VAČKOVÝ PŘEPÍNAČ	VSN 16	OBZOR ZLÍN	
-P01	AMPÉRMETR	EQ. 96 K	GHV Trading	

## POHLED NA VNITŘNÍ ČÁST NN SKŘÍNKY



## PŘÍSTROJE UVNITŘ SKŘÍNKY NN

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
-F10	NAPÁJENÍ TERMINÁLU OCHRANY	
-F11	1. OVLÁDACÍ OBVOD	
-F13	NAPÁJENÍ STŘÁD. POHONU VYPÍNAče	
-F14	SIGNALIZAČNÍ OBVOD	
-F21	VYPNUTÍ VYPÍNAče -Q0 (PŘEPĚTOVÁ CÍVKA)	
-F51	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICích (L1,L2,L3)	
-F56	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICích (U0)	
-F61	NAPÁJENÍ PŘEVODNÍKU	
-F92	OSVĚLENÍ SKŘÍNĚ	
-F93	SERVISNÍ ZÁSUVKA	
-K01	MOTOR - STOP	
-K02	MOTOR - START	
-K21	VYPNUTÍ VYPÍNAče -Q0	
-K81	VYPNUTÍ VYPÍNAče OD FREKVENČNÍ OCHRANY	
-K82	VYPNUTÍ VYPÍNAče OD PŘEPĚTOVÉ OCHRANY	
-U01	RTD BOX	

SIEMENS



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT



PROJEKT

ZPRACOVAL Seifert

DCC KÓD

D1F

PROJEKT

UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodů výroby ZM

PS 01 Silnáprav - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6

DOKUMENT R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

ETP\_2019\_017

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

KONTROLÓVAL Ing. Friderich

TECHN. MÍSTO

309-02-01-13-01

PROJEKT

UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodů výroby ZM

PS 01 Silnáprav - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6

DOKUMENT R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

SCHVÁLIL Ing. Kantulák

INVEST. AKCE

25PZAB11902

NÁZEV DOKUMENTU

Celní pohled na nadstavbu NN

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

PROJEKT

DOKUMENT

R6.6-DD-ELU002\_00

1

2

3

4

5

6

7

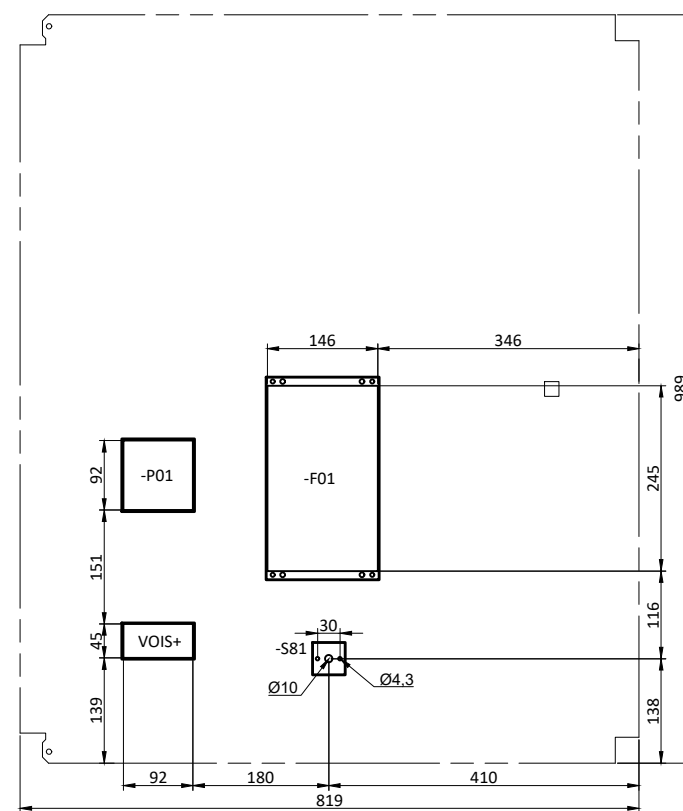
8

18

POLE: R6.6.10

A

## POHLED NA DVEŘE NN ČÁSTI



B

C

D

E

F

A

B

C

D

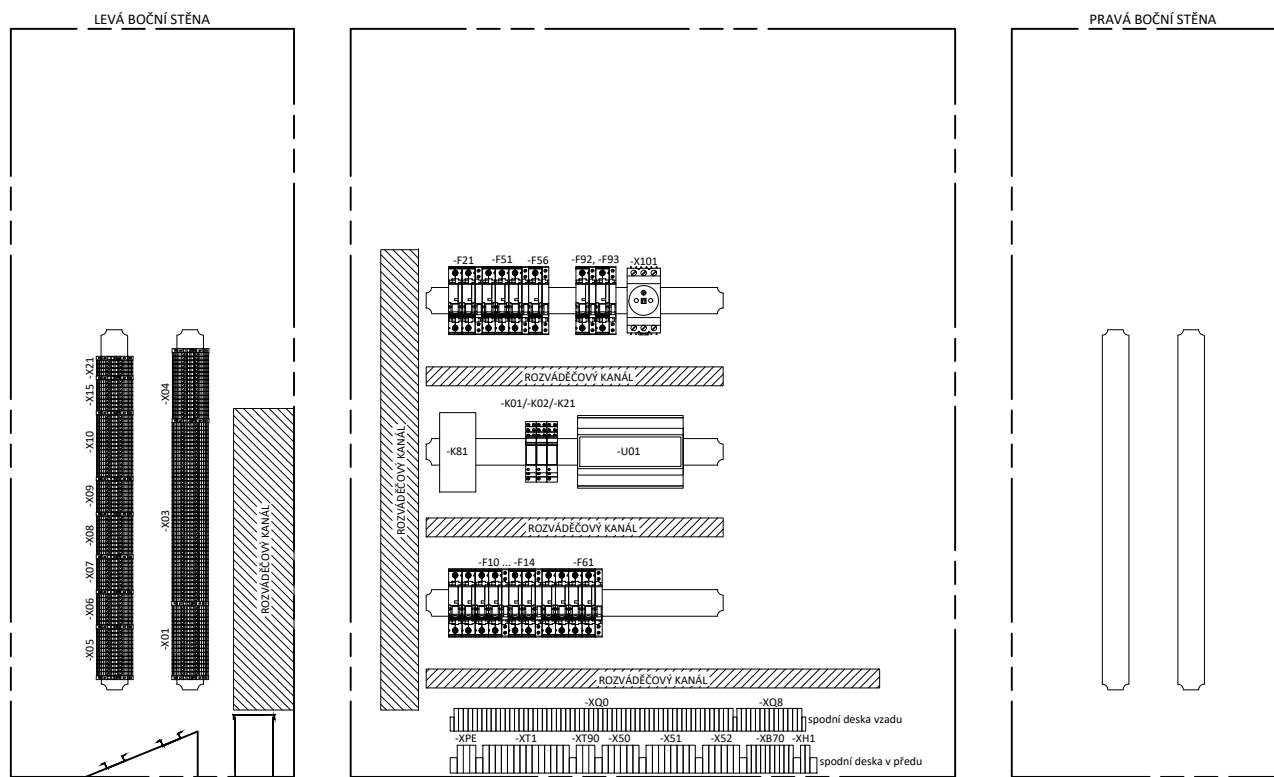
E

F

## PŘÍSTROJE NA DVEŘÍCH

OZN.	POPIS	TYP	VÝROBCE	POZNÁMKA
-F01	DIGITÁLNÍ OCHRANA	SIPROTEC 5	SIEMENS	BASE MODULE 1/3
VOIS+	KAPACITNÍ INDIKÁTOR	VOIS+	SIEMENS	
-S81	VAČKOVÝ PŘEPÍNAČ	VSN 16	OBZOR ZLÍN	
-P01	AMPÉRMETR	EQ. 96 K	GHV Trading	

## POHLED NA VNITŘNÍ ČÁST NN SKŘÍNKY



## PŘÍSTROJE UVNITŘ SKŘÍNKY NN

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
-F10	NAPÁJENÍ TERMINÁLU OCHRANY	
-F11	1. OVLÁDACÍ OBVOD	
-F13	NAPÁJENÍ STŘÁD. POHONU VYPÍNAče	
-F14	SIGNALIZAČNÍ OBVOD	
-F21	VYPNUTÍ VYPÍNAče -Q0 (PŘEPĚTOVÁ CÍVKA)	
-F51	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICích (L1,L2,L3)	
-F56	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICích (U0)	
-F61	NAPÁJENÍ PŘEVODNÍKU	
-F92	OSVĚLENÍ SKŘÍNĚ	
-F93	SERVISNÍ ZÁSUVKA	
-K01	MOTOR - STOP	
-K02	MOTOR - START	
-K21	VYPNUTÍ VYPÍNAče -Q0	
-K81	VYPNUTÍ VYPÍNAče OD FREKVENČNÍ OCHRANY	
-K82	VYPNUTÍ VYPÍNAče OD PŘEPĚTOVÉ OCHRANY	
-U01	RTD BOX	

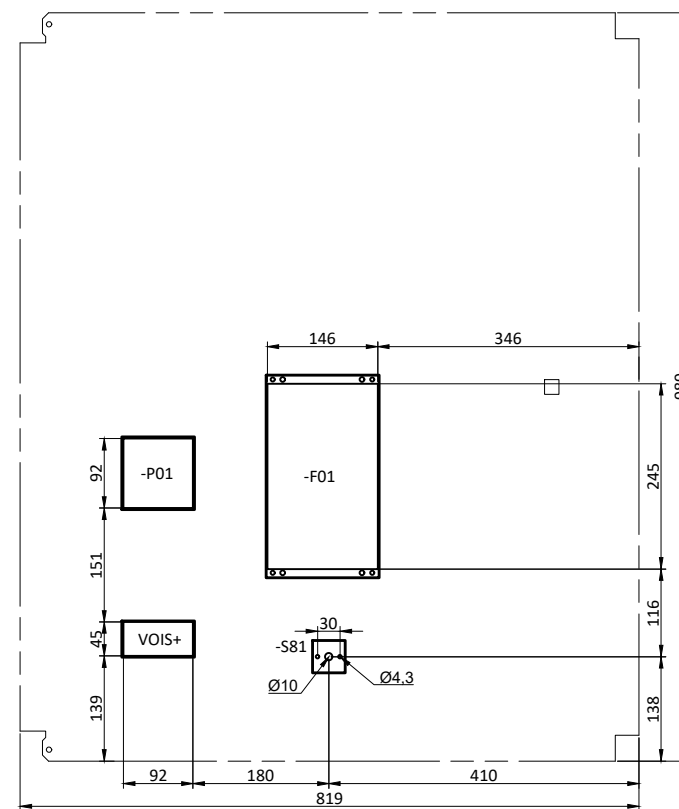
-			-			SIEMENS		ZPRACOVAL	Seifert	DCC KÓD	D1F	PROJEKT UNIPETROL RPA-Revitalizace POX-Rekonstrukce rozvodní výrobní ZM PS 01 Silnáprav - objekt 1433 - 1. etapa, Rozváděč VN - R 6.6			PROJEKT	ETP_2019_017
01	-	-	00	AFC	15.10.2019	KONTROLA SCHVÁLIL	Ing. Fridrich Ing. Kantulák	TECHN. MÍSTO INVEST. AKCE	309-02-01-13-01 25PZAB11902			NÁZEV DOKUMENTU JMÉNO PODPIS	1433-1	DOKUMENT	R6.6-DD-ELU002_00	
REV	POPIS	DATUM					JMÉNO	PODPIS	DATUM	10/2019		Celní pohled na nadstavbu NN		STUPEŇ	DD	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	

18

POLE: R6.6.11

A

## POHLED NA DVEŘE NN ČÁSTI



## PŘÍSTROJE NA DVEŘÍCH

OZN.	POPIS	TYP	VÝROBCE	POZNÁMKA
-F01	DIGITÁLNÍ OCHRANA	SIPROTEC 5	SIEMENS	BASE MODULE 1/3
VOIS+	KAPACITNÍ INDIKÁTOR	VOIS+	SIEMENS	
-S81	VAČKOVÝ PŘEPÍNAČ	VSN 16	OBZOR ZLÍN	
-P01	AMPÉRMETR	EQ. 96 K	GHV Trading	

B

C

D

E

F

A

B

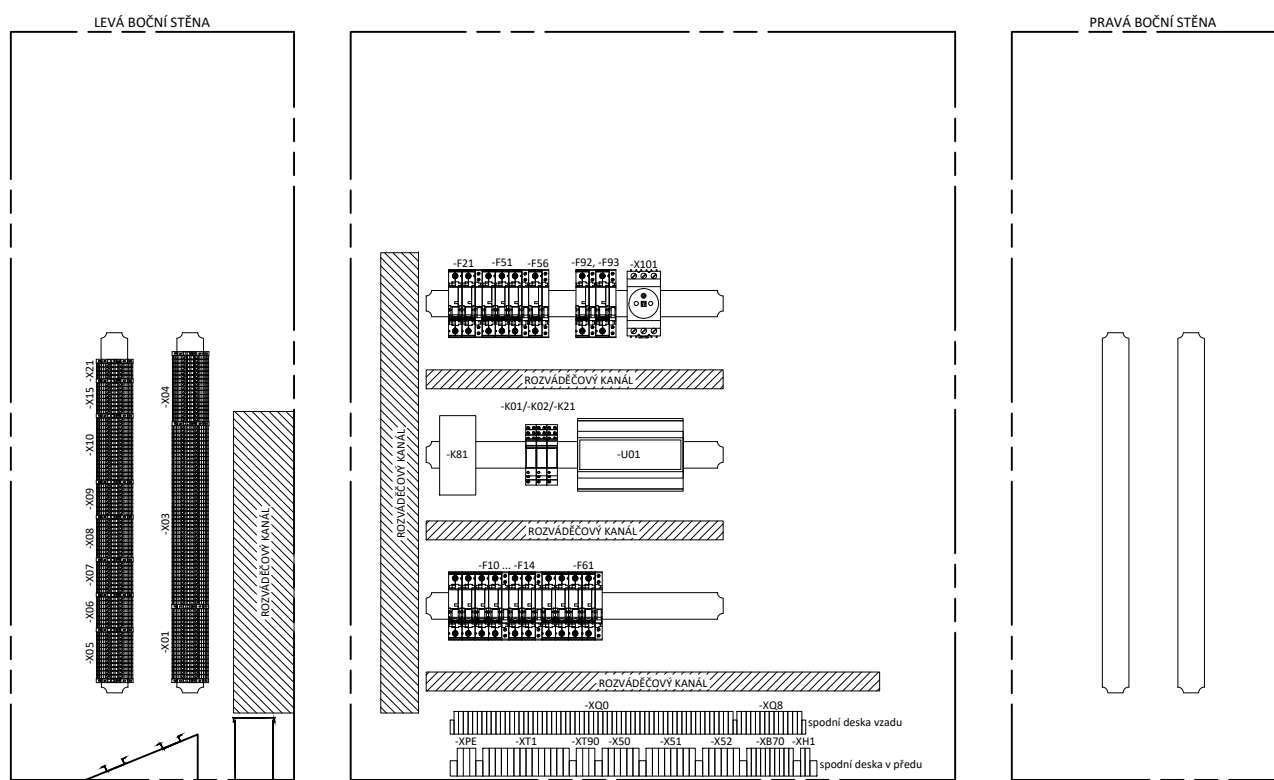
C

D

E

F

## POHLED NA VNITŘNÍ ČÁST NN SKŘÍNKY

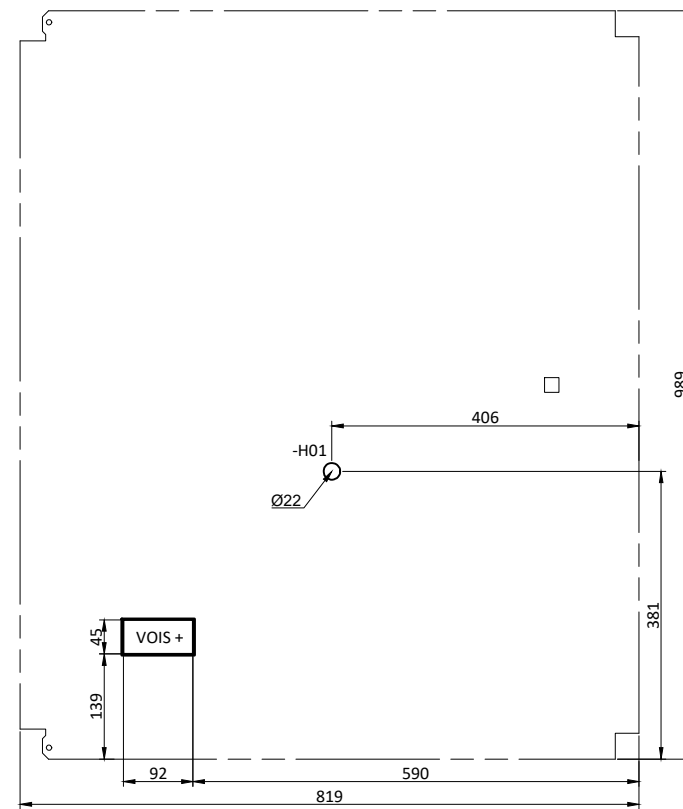


## PŘÍSTROJE UVNITŘ SKŘÍNKY NN

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
-F10	NAPÁJENÍ TERMINÁLU OCHRANY	
-F11	1. OVLÁDACÍ OBVOD	
-F13	NAPÁJENÍ STŘÁD. POHONU VYPÍNAče	
-F14	SIGNALIZAČNÍ OBVOD	
-F21	VYPNUTÍ VYPÍNAče -Q0 (PŘEPĚTOVÁ CÍVKA)	
-F51	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICích (L1,L2,L3)	
-F56	NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICích (U0)	
-F61	NAPÁJENÍ PŘEVODNIKU	
-F92	OSVĚLENÍ SKŘÍNĚ	
-F93	SERVISNÍ ZÁSUVKA	
-K01	MOTOR - STOP	
-K02	MOTOR - START	
-K21	VYPNUTÍ VYPÍNAče -Q0	
-K81	VYPNUTÍ VYPÍNAče OD FREKVENČNÍ OCHRANY	
-K82	VYPNUTÍ VYPÍNAče OD PŘEPĚTOVÉ OCHRANY	
-U01	RTD BOX	

POLE: R6.6.12

POHLED NA DVEŘE NN ČÁSTI



PŘÍSTROJE NA DVEŘÍCH				
OZN.	POPIS	TYP	VÝROBCE	POZNÁMKA
-H01	SIGNALKA	SUS-01 T	ELECO	
VOIS +	KAPACITNÍ INDIKÁTOR	VOIS +	SIEMENS	

## POHLED NA VNITŘNÍ ČÁST NN SKŘÍNKY

