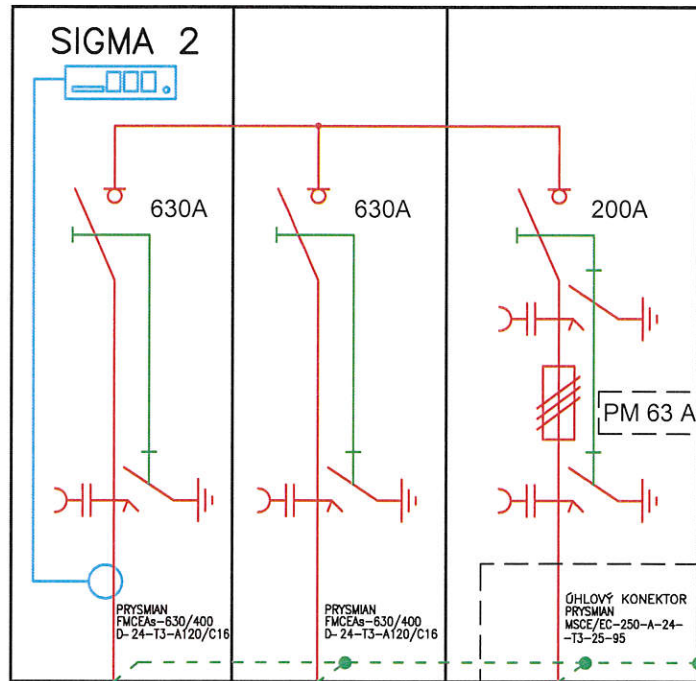


ROZVADĚČ VN SF6 PREdi a.s. 24kV ORMAZABAL SESTAVA GA2K1TS

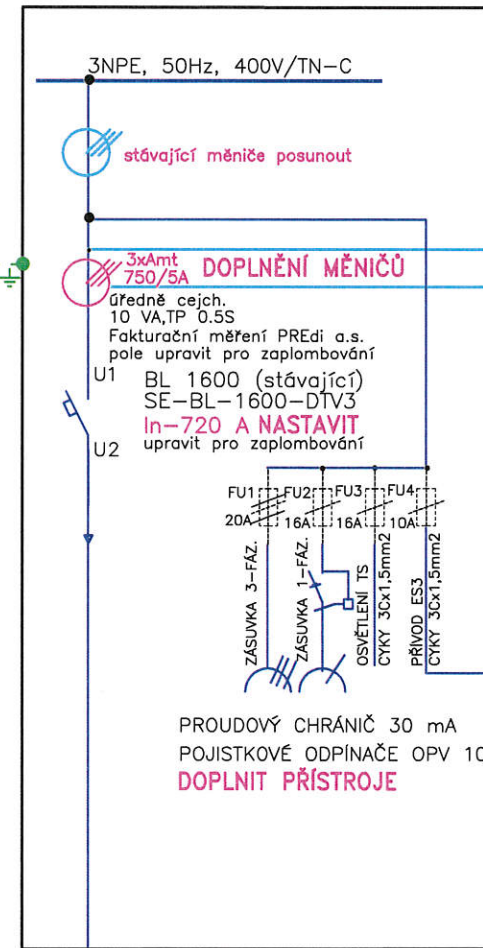
ČÁST PREdi a.s. ← MAJETKOVÁ HRANICE → ČR MV
NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO RPD

1	2	3
GA 2K1TS		
Kabelové pole	Kabelové pole	Trafo vývod
TS 4773	TS 8184	T1 1000 kVA MV



Část VELKOODBĚRATELE ROZVADĚČ NN-STÁVAJÍCÍ

RH POLE 1-PŘÍVOD-STÁVAJÍCÍ



BUDE UPRAVENO STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POLE ROZVADĚČE RH NN
DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK PREdi a.s. a směrnice PN MM 501-9
ČÍSLO STAVBY PREdi a.s. SPP S-139912
ČÍSLO SMLOUVY BUDOUCÍ O PŘIPOJENÍ VN: 8851410926

Měření ES3 (PREdi)
V NICE NA FASÁŠĚ VEDLE DVEŘÍ K T1
POŽADOVANÝ ODBĚR
Ps-500kW

Poznámka:
Skříň ES3 přizemnit, přivést do skříně 230V, 50Hz
pro osvětlení. Propojení pole měření a
skříně ES3 chránit v trubce COPEX.
Napětí - 4x2,5 mm² Cu
Proud - 6x4 mm² Cu
Měřicí trafo zakrýt plechem a upravit k zapečetění.

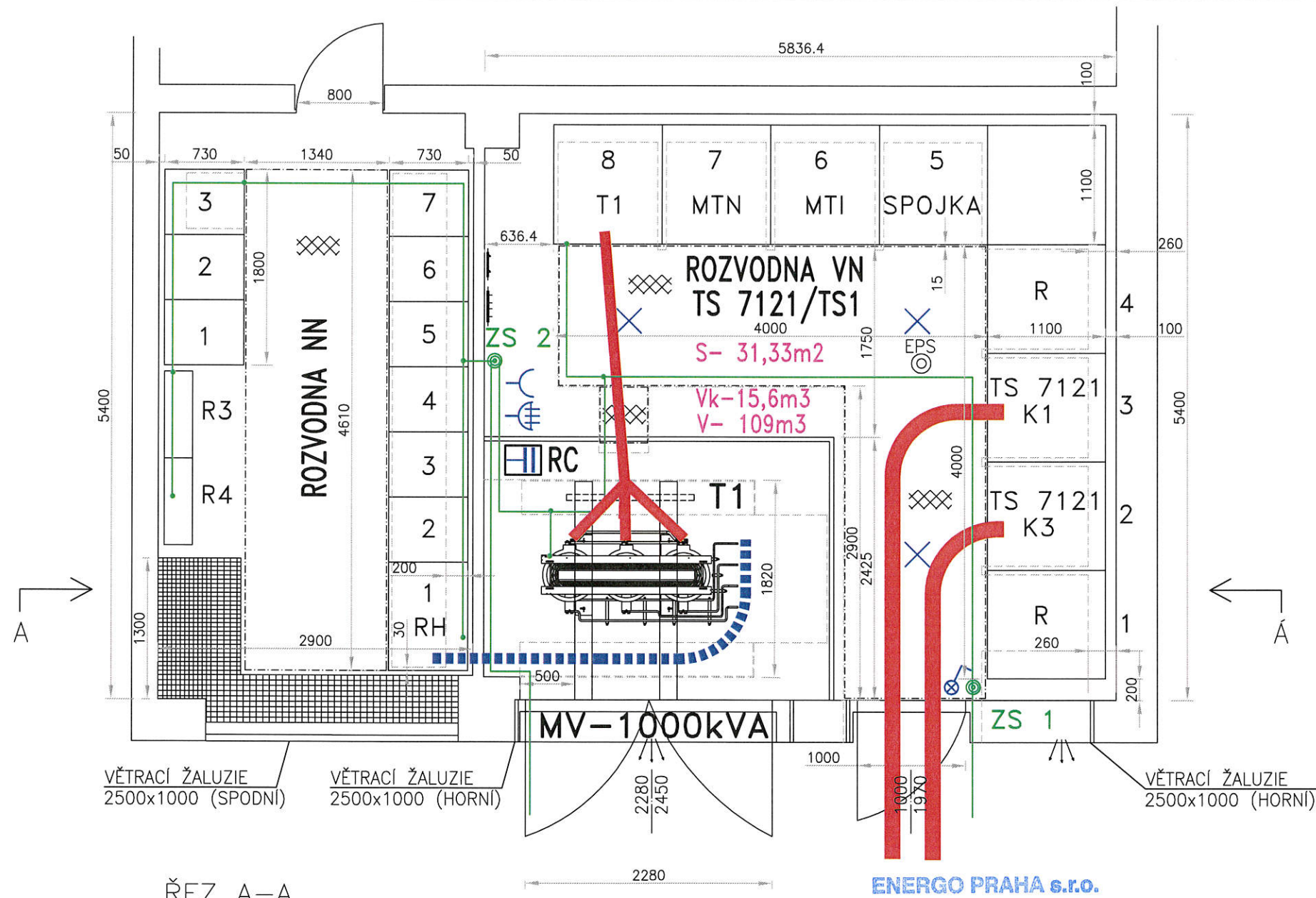
ENERGO PRAHA s.r.o.
PROJEKCE
U Krčského nádraží 228/15, Praha 4
Tel./Fax: +420 241 470 373, IČO: 62916513

T1-1x1000 kVA

Schneider Electric
TRIHAL 22/0.4kV
1000kVA IPO0
Ecodesign
Po-1550 W
Pk-9000 W
uk-6%
max.teplota okolí 40°C
1660x950x1970mm
hmotnost-2840 kg
Lwa-65 dB(A)

DLE ČSN 332000-5-51ed.3 Z1 a PNE 330000-2
Prostředí: Nebezpečné, Prostor - IV, F
AA7, AB7, AC1, AD2, AE1, AF3, AG1, AH1, AK1, AL2
AM3, AS1, AT2, AU1, BA4, BB2, BC3, BD1, BE1, CA1
Napěťová soustava VN: 3 ~ 50Hz, 22kV/IT
Ochrana zemněním (VN) dle ČSN 33 2000-4-41ed.2 Z1 O1
VN - uzemněním neživých částí, vzájemným
pospojováním ($R_a \times I_d \leq 50V$)
Napěťová soustava (NN): 3PEN ~ 50Hz, 400V/TN-C
Ochrana samočinným odpojením od zdroje a pospojováním
v soustavě NN, dle ČSN 33 2000-4-41ed.2.Z1 O1 a KA 203
Uzemnění bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ČSN EN 50522.

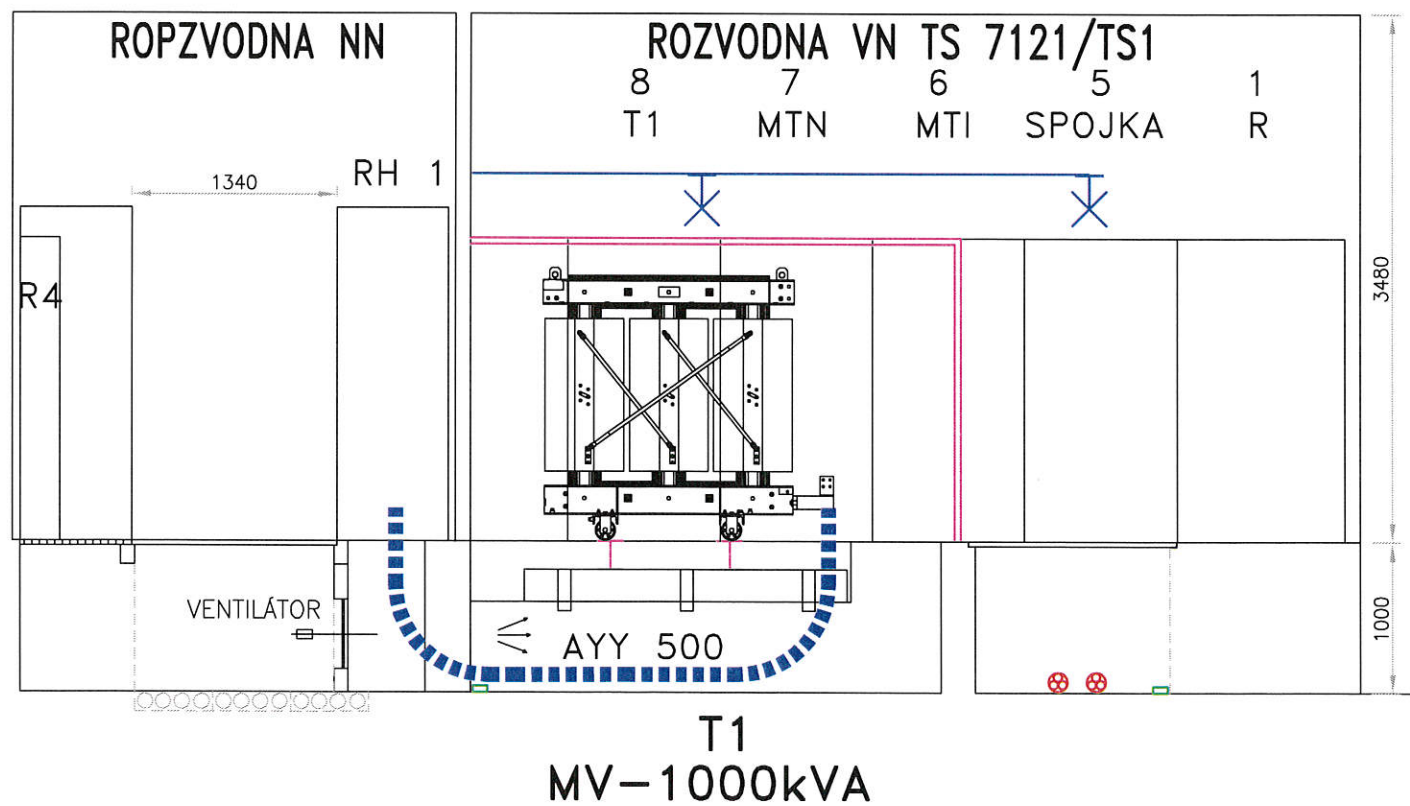
ZODP.PROJEKTANT Ing.BAROŠ	INVESTOR: ČESKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO VNITRA NAD ŠTOLOU 936/3 170 34 Praha 7 IČO:00007064	ENERGO PRAHA spol.s r.o. U Krčského nádraží 228/15 140 00 Praha 4- Krč e-mail: energo.praha@energopraha.com IČO:62916513 DIČ:CZ62916513	
PROJEKTANT Miroslav Hoř	NÁZEV STAVBY: NOVÁ VELKOODBĚRATELSKÁ TRAFOSTANICE 1x1000 kVA OLŠANSKÁ 2 PRAHA 3 - ŽIŽKOV	STŘEDISKO P	ČÍSLO SOUPRAVY
ČÁST ENERGETIKA	SCHÉMA ZAPOJENÍ VOTS	DATUM 05/2015	
		ZMĚNA	
		STUPEŇ RPD	
		FORMÁT A3	
		MĚŘITKO --	Č.VÝKR. E-01



ŘEZ A-A

ENERGO PRAHA s.r.o.
PROJEKCE

U Krčského nádraží 228/15, Praha 4
Tel./Fax: +420 241 470 373, IČO: 62916513



ZODP.PROJEKTANT Ing.BAROŠ	INVESTOR: ČESKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO VNITRA NAD ŠTOLOU 936/3 170 34 Praha 7 IČO:00007064	ENERGO PRAHA spol.s r.o. U Krčského nádraží 228/15 140 00 Praha 4- Krč e-mail:energo.praha@energopraha.com IČO:62916513 DIČ:CZ62916513	
PROJEKTANT Miroslav Hoř	NÁZEV STAVBY: NOVÁ VELKOODBĚRATELSKÁ TRAFOSTANICE 1x1000 kVA OLŠANSKÁ 2 PRAHA 3 - ŽIŽKOV	STŘEDISKO P	ČÍSLO SOUPRAVY
<p style="text-align: center;">ČÁST ENERGETIKA</p>		DATUM 05/2015	
		ZMĚNA	
		STUPEŇ RPD	
			FORMÁT A3
		MĚŘITKO 1:50	
PŮDORYS-STÁVAJÍCÍ STAV			

ROZVODNA NN

NOVÁ VOTS MV

5836.4

Kompenzační
kondenzátor 6,25kVAr
CYKY-J 4x2,5mm²
Odpojovač- 3x16A

Doplnění fakturačního
měření do RH NN
In MTI 750/5
Ps-500kW

T1-1x1000 kVA
Schneider Electric
TRIHAL 22/0.4kV
1000kVA IP00
Ecodesign
max.teplota okolí 40°C
1660x950x1970mm
hmotnost-2840 kg
Lwa-65 dB(A)

MĚŘENÍ ES3 PREdi a.s.

SPODNÍ HRANA 1200mm
OD DEFINITIVNÍHO
TERÉNU (ES3 VENKU V NICE)
500x600x265mm

KOLEJNICE U 160 POD TRANSFORMÁTOR

TR ULOŽEN NA TLUMIČE VIBRACÍ 4xEK 90
KOLEJNICE PODLOŽENY ANTIVIBRAČNÍ PRYŽÍ
GREIF AR BE 0,65 tl.50mm

V RÁMCI OPRAVY BUDE TS KOMPLETNĚ VYČIŠTĚNA A VYMALOVÁNA
BUDOU OPRAVENY NÁTĚRY VEŠKERÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
PROVEDE SE KONTROLA A VYČIŠTĚNÍ VENTILAČNÍHO SYSTÉMU.

VYMĚNÍ SE OCHRANNÉ POMŮCKY A VYBAVENÍ TS.
VYVĚSÍ SE SCHÉMA TS A DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA.

DLE ČSN 332000-5-51ed.3 Z1 a PNE 330000-2

Prostředí: Nebezpečné, Prostor - IV, F

AA7,AB7,AC1,AD2,AE1,AF3,AG1,AH1,AK1,AL2

AM3,AS1,AT2,AU1,BA4,BB2,BC3,BD1,BE1,CA1

Napěťová soustava VN : 3 ~ 50Hz, 22kV/IT

Ochrana zemněním (VN) dle ČSN 33 2000-4-41ed.2 Z1 O1

VN - uzemněním neživých částí, vzájemným

pospojováním (Ra x Id ≤ 50V)

Napěťová soustava (NN): 3PEN ~ 50Hz, 400V/TN-C

Ochrana samočinným odpojením od zdroje a pospojováním

v soustavě NN, dle ČSN 33 2000-4-41ed.2.Z1 O1 a KA 203
Uzemnění bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ČSN EN 50522.

POZICE:

- 1 Zkušební svorka
- 2 Držák pro 3 ks rezerv. pojistek
- 3 Věšák na šaty
- 4 2xMechanická zábrana
h-0,6 a 1,2m-dřevěná natřená
- 5 Mezistěna s oky 20 x 20mm
-pevná v-2000mm
svařená z profilů L 40/5 a L 25/3
pletivo žebírkované pozink 20x2,8
Nové zákrytové plechy max.25kg/kus
Pevně přišroubované !!!



PODEZDĚNÍ RVN
0,2m³ BETON.TVAROVKY
PROLÉVANÉ (dodá PREdi)

ROZVADĚČ VN SF 6 -ČÁST PREdi a.s.
22 kV ORMAZABAL GA 2K1TS
980/700/1400 mm (š/h/v)
Váha - 298 kg
UPEVNĚN NA MONTÁŽNÍM RÁMU
(NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO RPD)

VĚTRACÍ ŽALUZIE
2500x1000 (HORNÍ)
DEMONTOVAT-OTVOR ZAZDÍT
ZEDNICKY ZAČISTIT

NOVÉ OC.PLECHOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE+ZÁRUBNĚ
ZÁMEK PREdi a.s.KOVÁNÍ KOULE-KLIKA

STÁVAJÍCÍ DVEŘE NATŘÍT
NOVÉ POPISY A TABULKY





ENERGO PRAHA s.r.o.
PROJEKCE

U Krčského nádraží 228/15, Praha 4

Tel./Fax: +420 241 470 373, IČO: 62916513

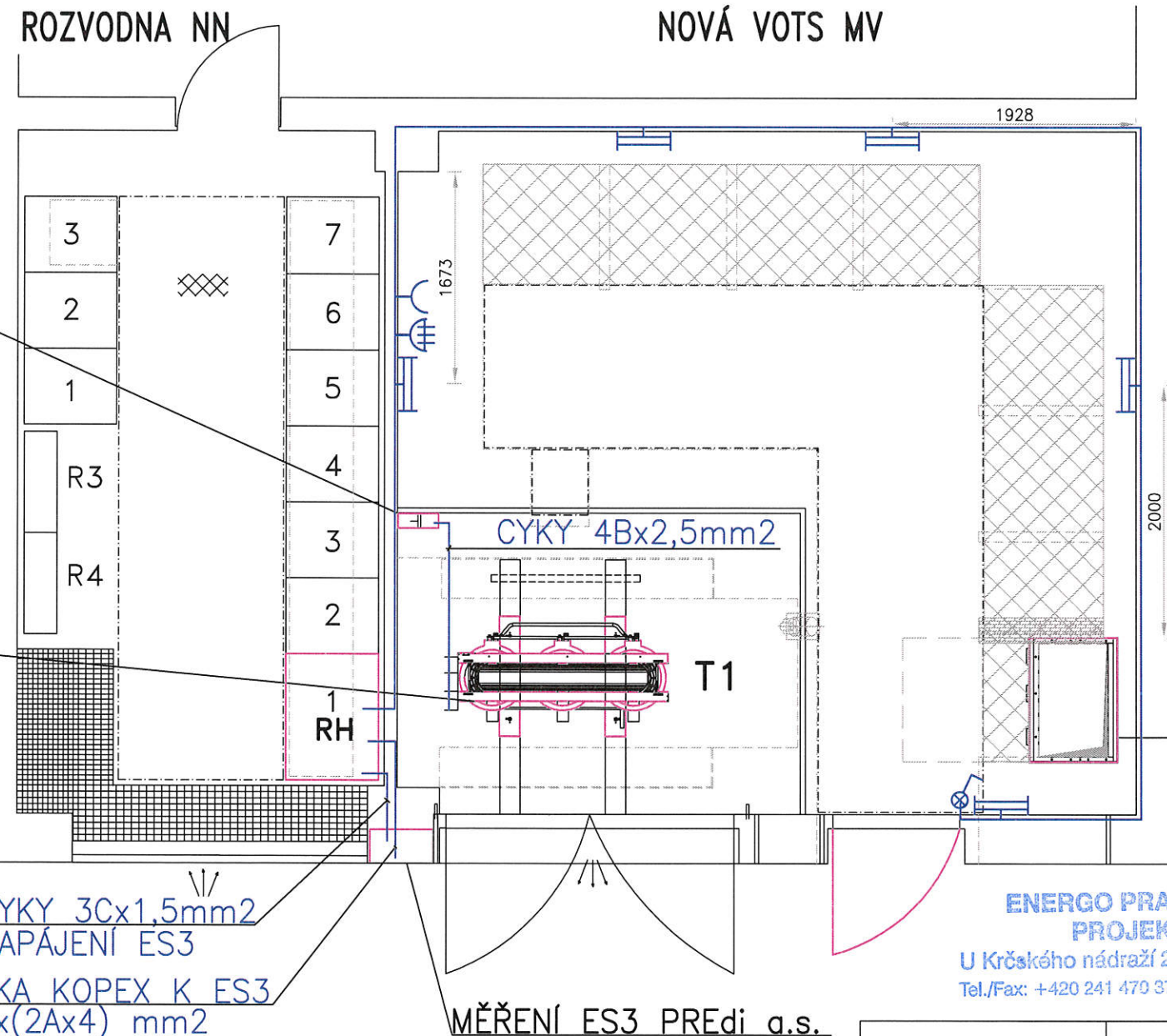
ZODP.PROJEKTANT	INVESTOR:	ENERGO PRAHA spol.s r.o.		
Ing.BAROŠ	ČESKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO VNITRA	U Krčského nádraží 228/15		
PROJEKTANT	NAD ŠTOLOU 936/3	140 00 Praha 4- Krč		
Miroslav Hoř	170 34 Praha 7	e-mail:energo.praha@energopraha.com		
	IČO:00007064	IČO:62916513 DIČ:CZ62916513		
<p>ČÁST ENERGETIKA</p>	NÁZEV STAVBY:	STŘEDISKO P	ČÍSLO	
	<p>NOVÁ VELKOODBĚRATELSKÁ TRAFOSTANICE 1x1000 kVA OLŠANSKÁ 2 PRAHA 3 - ŽIŽKOV</p>		DATUM 05/2015	SOUPRAVY
			ZMĚNA	
			STUPEŇ RPD	
			FORMÁT A3	
		MĚŘITKO 1:50		
	PŮDORYS-NOVÝ STAV		Č.VÝKR. E-03	

Legenda:

-  Svítidlo zářivkové, nástěnné 2x11W/IP 66 POINTER I
-  Zásuvka do vlhka - 230V,16A
-  Zásuvka do vlhka - 400V,16A,5P
-  jednopólový vypínač na stěnu 3558-1600B

Veškeré rozvody budou provedeny kabely CYKY.
Svítidla budou zavěšena ve výšce 1900 mm od spodní hrany svítidla k podlaze.
Spínače a zásuvky budou umístěny ve výšce 1400mm nad podlahou.
KABELY BUDOU ULOŽENY 1cm POD OMÍTKOU.

ROZVADĚČ VN SF 6 - ČÁST PREDi a.s.
22 kV ORMAZABAL GA 2K1TS
(NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO RPD)



Kompenzační
kondenzátor 6,25kVAr
CYKY-J 4x2,5mm²
Odpojovač- 3x16A

T1-1x1000 kVA
Schneider Electric
TRIHAL 22/0.4kV
1000kVA IP00
Ecodesign

DLE ČSN 332000-5-51ed.3 Z1 a PNE 330000-2
Prostředí: Nebezpečné, Prostor - IV, F
AA7, AB7, AC1, AD2, AE1, AF3, AG1, AH1, AK1, AL2
AM3, AS1, AT2, AU1, BA4, BB2, BC3, BD1, BE1, CA1
Napěťová soustava VN : 3 ~ 50Hz, 22kV/IT
Ochrana zemněním (VN) dle ČSN 33 2000-4-41ed.2 Z1 01
VN - uzemněním neživých částí, vzájemným
pospojováním ($R_a \times I_d \leq 50V$)
Napěťová soustava (NN): 3PEN ~ 50Hz, 400V/TN-C
Ochrana samočinným odpojením od zdroje a pospojováním
v soustavě NN, dle ČSN 33 2000-4-41ed.2.Z1 01 a KA 203
Uzemnění bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ČSN EN 50522.

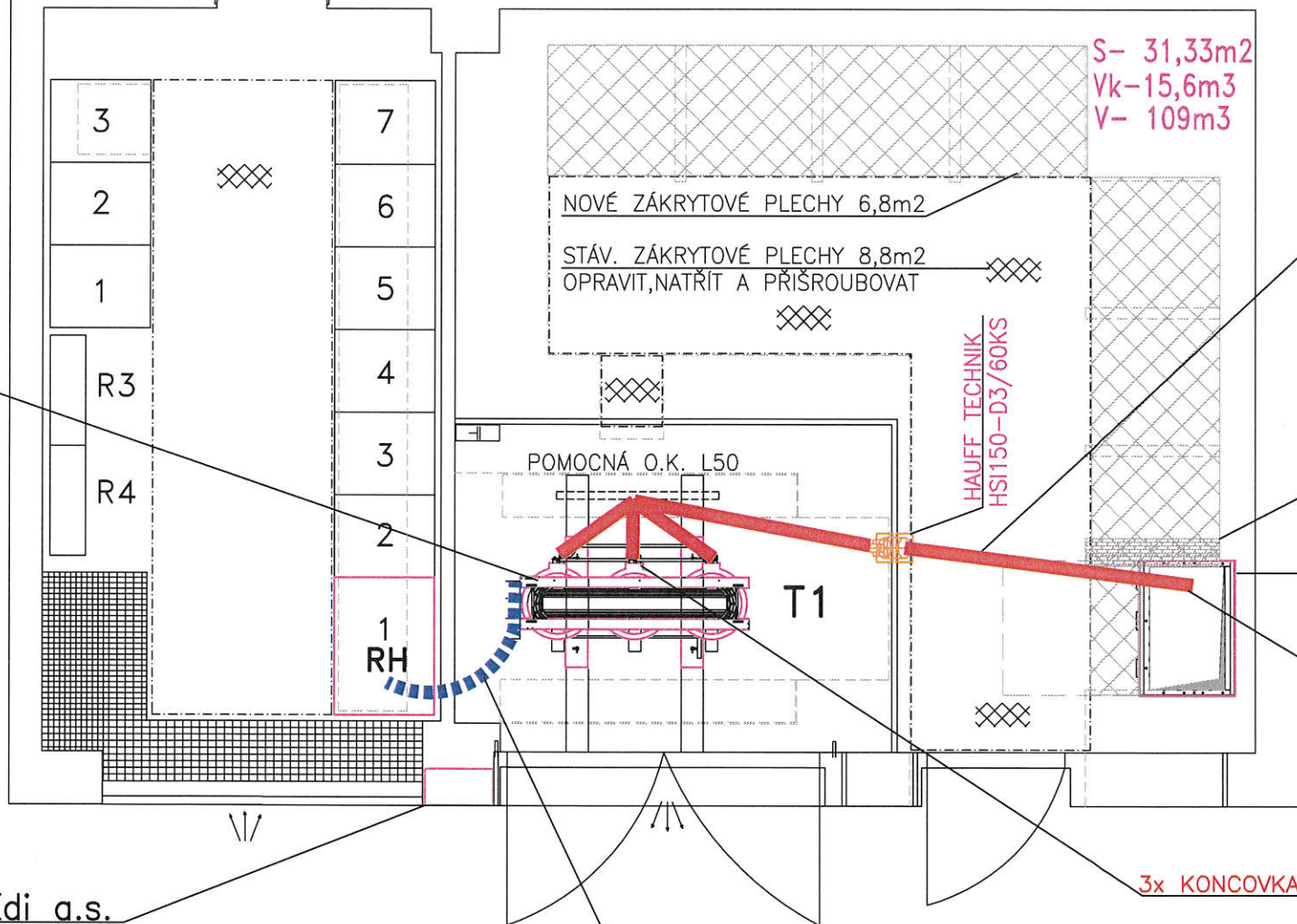
ZODP.PROJEKTANT Ing.BAROŠ	INVESTOR: ČESKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO VNITRA NAD ŠTOLOU 936/3 170 34 Praha 7 IČO:00007064	ENERGO PRAHA spol.s r.o. U Krčského nádraží 228/15 140 00 Praha 4- Krč e-mail:energo.praha@energopraha.com IČO:62916513 DIČ:CZ62916513	
PROJEKTANT Miroslav Hoř	NÁZEV STAVBY: NOVÁ VELKOODBĚRATELSKÁ TRAFOSTANICE 1x1000 kVA OLŠANSKÁ 2 PRAHA 3 - ŽIŽKOV	STŘEDISKO P	ČÍSLO SOUPRAVY
<p>ČÁST ENERGETIKA</p> 	<p>PŮDORYS-ELEKTROINSTALACE</p>	DATUM 05/2015	
		ZMĚNA	
		STUPEŇ RPD	
		FORMÁT A3	
		MĚŘITKO 1:50	
			Č.VÝKR. E-04

ROZVODNA NN

NOVÁ VOTS MV

T1-1x1000 kVA

Schneider Electric
TRIHAL 22/0.4kV
1000kVA IP00
Ecodesign
Vývod NN vpravo dolů



S- 31,33m²
Vk-15,6m³
V- 109m³

NOVÉ ZÁKRYTOVÉ PLECHY 6,8m²

STÁV. ZÁKRYTOVÉ PLECHY 8,8m²
OPRAVIT, NATŘÍT A PŘÍŠROUBOVAT

HAUFFE TECHNIK
HS1150-D3/60KS

24 Pirelli Cu 3x1x35mm²
PEVNĚ VE ZDVOJENÉ PODLAŽE
DĚLKA TRASY 9m

PODEZDĚNÍ RVN
0,2m³ BETON.TVAROVKY
PROLÉVANÉ (dodá PREdi)

ROZVADĚČ VN SF 6 -ČÁST PREdi a.s.
22 kV ORMAZABAL GA 2K1TS
(NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO RPD)

3xÚHLOVÝ KONEKTOR PRYSMIAN
MSCE/EC-250-A-24-T3-25-95

MĚŘENÍ ES3 PREdi a.s.

3x KONCOVKA ELTImb-1C-24-B-T3

SESTAVA UPEVNĚNÍ KABELŮ NN OMEZUJÍCÍ VLIV ECM POLE:

L1	L2	L3	N
●	●	●	●
L3	L1	L2	
●	●	●	
L2	L3	L1	N
●	●	●	●

VEŠKERÉ KABELY BUDOU ULOŽENY PEVNĚ PŘICHYCENÉ NEMAGNETICKÝMI PŘICHYTKAMI A OZNAČENY ŠTÍTKY.

DLE ČSN 332000-5-51ed.3 Z1 a PNE 330000-2

Prostředí: Nebezpečné, Prostor - IV, F

AA7, AB7, AC1, AD2, AE1, AF3, AG1, AH1, AK1, AL2

AM3, AS1, AT2, AU1, BA4, BB2, BC3, BD1, BE1, CA1

Napěťová soustava VN : 3 ~ 50Hz, 22kV/IT

Ochrana zemněním (VN) dle ČSN 33 2000-4-41ed.2 Z1 01

VN - uzemněním neživých částí, vzájemným pospojováním ($R_a \times I_d \leq 50V$)

Napěťová soustava (NN): 3PEN ~ 50Hz, 400V/TN-C

Ochrana samočinným odpojením od zdroje a pospojováním

v soustavě NN, dle ČSN 33 2000-4-41ed.2.Z1 01 a KA 203

Uzemnění bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ČSN EN 50522.

Kabel 1-YYm
3x(3x1x240)+2x240mm²
PEVNĚ V KANÁLE
DĚLKA TRASY 5m

ENERGO PRAHA s.r.o.
PROJEKCE

U Krčského nádraží 228/15, Praha 4
Tel./Fax: +420 241 470 973, IČO: 62916513

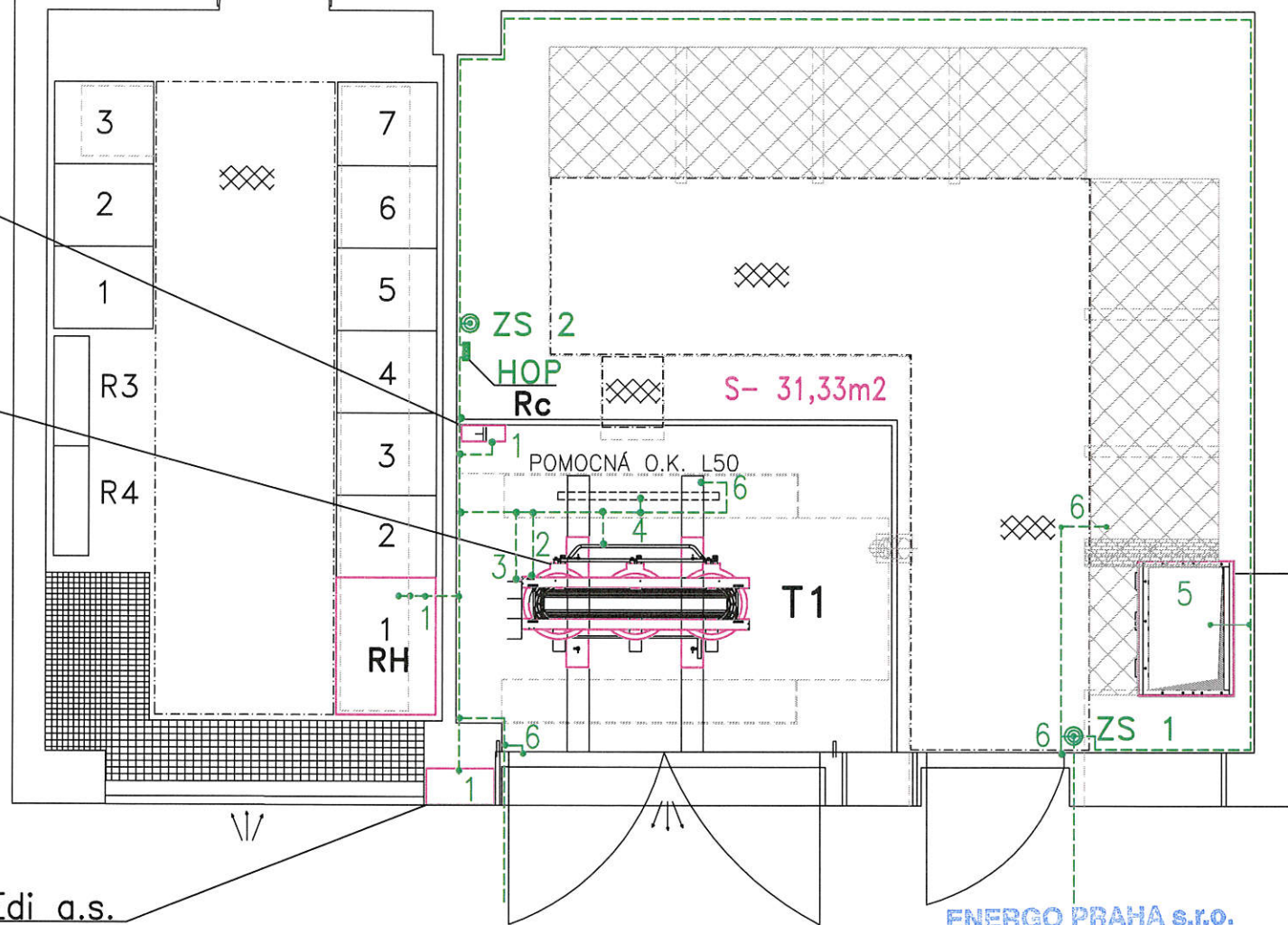
ZODP.PROJEKTANT Ing.BAROŠ	INVESTOR: ČESKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO VNITRA NAD ŠTOLOU 936/3 170 34 Praha 7 IČO:00007064	ENERGO PRAHA spol.s r.o. U Krčského nádraží 228/15 140 00 Praha 4- Krč e-mail:energo.praha@energopraha.com IČO:62916513 DIČ:CZ62916513	
PROJEKTANT Miroslav Hoř	NÁZEV STAVBY: NOVÁ VELKOODBĚRATELSKÁ TRAFOSTANICE 1x1000 kVA OLŠANSKÁ 2 PRAHA 3 - ŽIŽKOV	STŘEDISKO P	ČÍSLO SOUPRAVY
ČÁST ENERGETIKA Ing. JIRÍ BAROŠ spec. elektrotechnická zpráva ČKAIT - 0009059		DATUM 05/2015	
		ZMĚNA	
		STUPEŇ RPD	
		FORMÁT A3	
		MĚŘÍTKO 1:50	
	PŮDORYS-KABELOVÉ TRASY		Č.VÝKR. E-05

ROZVODNA NN

NOVÁ VOTS MV

Kompenzační kondenzátor 6,25kVAr

T1-1x1000 kVA
Schneider Electric
TRIHAL 22/0.4kV
1000kVA IP00
Ecodesign



POZICE:

- SZ1, SZ2, SZ – Zkušební svorka-2x
- 1- Kostra rozvaděče RH NN, ES3, Rc
- 2- Kostra transformátoru
- 3- Uzel transformátoru
- 4- Nosné konstrukce kabelů VN
- 5- Nosné a podpěrné části rozvaděče 22 kV
- 6- Ocelové konstrukce v TS všeobecně
Plech, dveře, žaluzie atd.

ROZVADĚČ VN SF 6 – ČÁST PREdi a.s.
22 kV ORMAZABAL GA 2K1TS
(NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO RPD)

MĚŘENÍ ES3 PREdi a.s.

ENERGO PRAHA s.r.o.
PROJEKCE

U Krčského nádraží 228/15, Praha 4
Tel./Fax: +420 241 470 373, IČO: 62916513

BUDE PROVEDENO KONTROLNÍ MĚŘENÍ ODCHÁZEJÍCÍHO UZEMNĚNÍ Z TS.

Poznámka:

Uzemnění trafostanice bude provedeno dle ČSN 332000-5-54 ed.3, ČSN EN 50522 a KA 203. Průběžné zemnicí přípojnice z pásku FeZn 30/4 (AYY 35mm²) budou vedeny na povrchu stěny ve výšce 50cm nad podlahou. Odbočky z průběžných přípojnic budou provedeny páskem FeZn 20/3mm (AYY 35mm²). Propojení HOP na vnější uzemňovací síť bude provedeno přes zkušební svorky.

DLE ČSN 332000-5-51 ed.3 Z1 a PNE 330000-2

Prostředí: Nebezpečné, Prostor – IV, F

AA7, AB7, AC1, AD2, AE1, AF3, AG1, AH1, AK1, AL2

AM3, AS1, AT2, AU1, BA4, BB2, BC3, BD1, BE1, CA1

Napěťová soustava VN : 3 ~ 50Hz, 22kV/IT

Ochrana zemněním (VN) dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Z1 O1

VN – uzemněním neživých částí, vzájemným pospojováním ($R_a \times I_d \leq 50V$)

Napěťová soustava (NN): 3PEN ~ 50Hz, 400V/TN-C

Ochrana samočinným odpojením od zdroje a pospojováním

v soustavě NN, dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2. Z1 O1 a KA 203

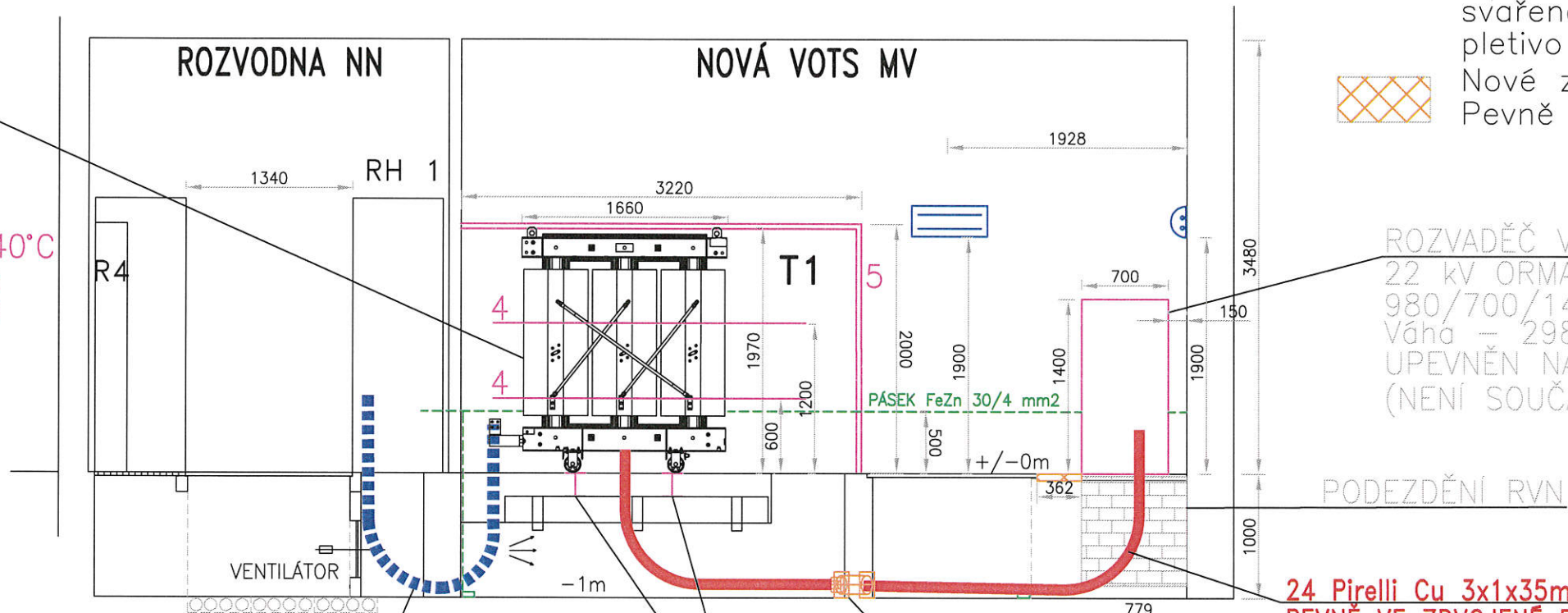
Uzemnění bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ČSN EN 50522.

ZODP.PROJEKTANT Ing. BAROŠ	INVESTOR: ČESKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO VNITRA NAD ŠTOLOU 936/3 170 34 Praha 7 IČO:00007064	ENERGO PRAHA spol.s r.o. U Krčského nádraží 228/15 140 00 Praha 4- Krč e-mail: energo.praha@energopraha.com IČO:62916513 DIČ:CZ62916513	
PROJEKTANT Miroslav Hoř	NÁZEV STAVBY: NOVÁ VELKOODBĚRATELSKÁ TRAFOSTANICE 1x1000 kVA OLŠANSKÁ 2 PRAHA 3 – ŽIŽKOV	STŘEDISKO P	ČÍSLO SOUPRAVY
ČÁST ENERGETIKA	PŮDORYS-VNITŘNÍ UZEMNĚNÍ	DATUM 05/2015	Č.VÝKR. E-06
		ZMĚNA	
		STUPEŇ RPD	
		FORMÁT A3	
		MĚŘÍTKO 1:50	



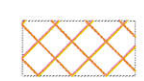
ŘEZ A-A

T1-1x1000 kVA
 Schneider Electric
 TRIHAL 22/0.4kV
 1000kVA IP00
 Ecodesign
 max.teplota okolí 40°C
 1660x950x1970mm
 hmotnost-2840 kg
 Lwa-65 dB(A)



Kabel 1-YYm
 3x(3x1x240)+2x240mm²
 PEVNĚ V KANÁLE
 DÉLKA TRASY 5m

HAUFF TECHNIK
 HSI150-D3/60KS



ROZVADĚČ VN SF 6 - ČÁST PŘEDÍ a.s.
 22 kV ORMAZABAL GA 2K1TS
 980/700/1400 mm (š/h/v)
 Váha - 298 kg
 UPEVNĚN NA MONTÁŽNÍM RÁMU
 (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO RPD)

24 Pirelli Cu 3x1x35mm²
 PEVNĚ VE ZDVOJENĚ PODLAZE
 DÉLKA TRASY 9m

KOLEJNICE U 160 POD TRANSFORMÁTOR
 TR ULOŽEN NA TLUMIČE VIBRACÍ 4xEK 90
 KOLEJNICE PODLOŽENY ANTIVIBRAČNÍ PRYŽÍ
 GREIF AR BE 0,65 tl.50mm

SESTAVA UPEVNĚNÍ KABELŮ NN OMEZUJÍCÍ VLIV ECM POLE:

L1	L2	L3	N
●	●	●	●
L3	L1	L2	
●	●	●	
L2	L3	L1	N
●	●	●	●

VEŠKERÉ KABELY BUDOU ULOŽENY PEVNĚ PŘICHYCENÉ NEMAGNETICKÝMI PŘICHYTKAMI A OZNAČENY ŠTÍTKY.

DLE ČSN 332000-5-51ed.3 Z1 a PNE 330000-2
 Prostředí: Nebezpečné, Prostor - IV, F
 AA7, AB7, AC1, AD2, AE1, AF3, AG1, AH1, AK1, AL2
 AM3, AS1, AT2, AU1, BA4, BB2, BC3, BD1, BE1, CA1
 Napěťová soustava VN : 3 ~ 50Hz, 22kV/IT
 Ochrana zemněním (VN) dle ČSN 33 2000-4-41ed.2 Z1 O1
 VN - uzemněním neživých částí, vzájemným pospojováním (Ra x Id ≤ 50V)
 Napěťová soustava (NN): 3PEN ~ 50Hz, 400V/TN-C
 Ochrana samočinným odpojením od zdroje a pospojováním v soustavě NN, dle ČSN 33 2000-4-41ed.2.Z1 O1 a KA 203
 Uzemnění bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3 ČSN EN 50522.

POZICE:

- 4 2xMechanická zábrana
 h-0,6 a 1,2m-dřevěná natřená
- 5 Mezistěna s oky 20 x 20mm
 -pevná v-2000mm
 svařená z profilů L 40/5 a L 25/3
 pletivo žebírkované pozink 20x2,8
 Nové zákrytové plechy max.25kg/kus
 Pevně přišroubované !!!

ENERGO PRAHA s.r.o.
 PROJEKCE
 U Krčského nádraží 228/15, Praha 4
 Tel./Fax: +420 241 470 373, IČO: 62916513

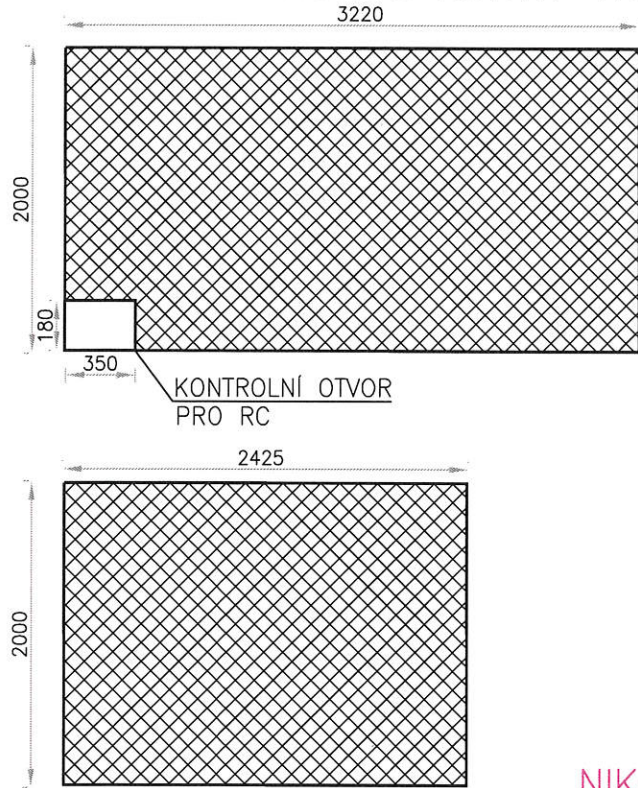
ZODP.PROJEKTANT Ing.BAROŠ	INVESTOR: ČESKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO VNITRA NAD ŠTOLOU 936/3 170 34 Praha 7 IČO:00007064	ENERGO PRAHA spol.s r.o. U Krčského nádraží 228/15 140 00 Praha 4- Krč e-mail:energo.praha@energopraha.com IČO:62916513 DIČ:CZ62916513	
PROJEKTANT Miroslav Hoř	NÁZEV STAVBY: NOVÁ VELKOODBĚRATELSKÁ TRAFOSTANICE 1x1000 kVA OLŠANSKÁ 2 PRAHA 3 - ŽIŽKOV	STŘEDISKO P	ČÍSLO
ČÁST ENERGETIKA 	ŘEZ VOTS	DATUM 05/2015	SOUPRAVY
		ZMĚNA	
		STUPEŇ RPD	
		FORMÁT A3	
		MĚŘÍTKO 1:50	
			Č.VÝKR. E-07

POZICE:

- 5 Mezistěna s oky 20 x 20mm
-pevná v-2000mm
svařená z profilů L 40/5 a L 25/3
pletivo žebírkované pozink 20x2,8

 Nové zákrytové plechy max.25kg/kus
Pevně přišroubované !!!

ZÁKRYTOVÁ KONSTRUKCE KOBKY TRAFY-PEVNÁ



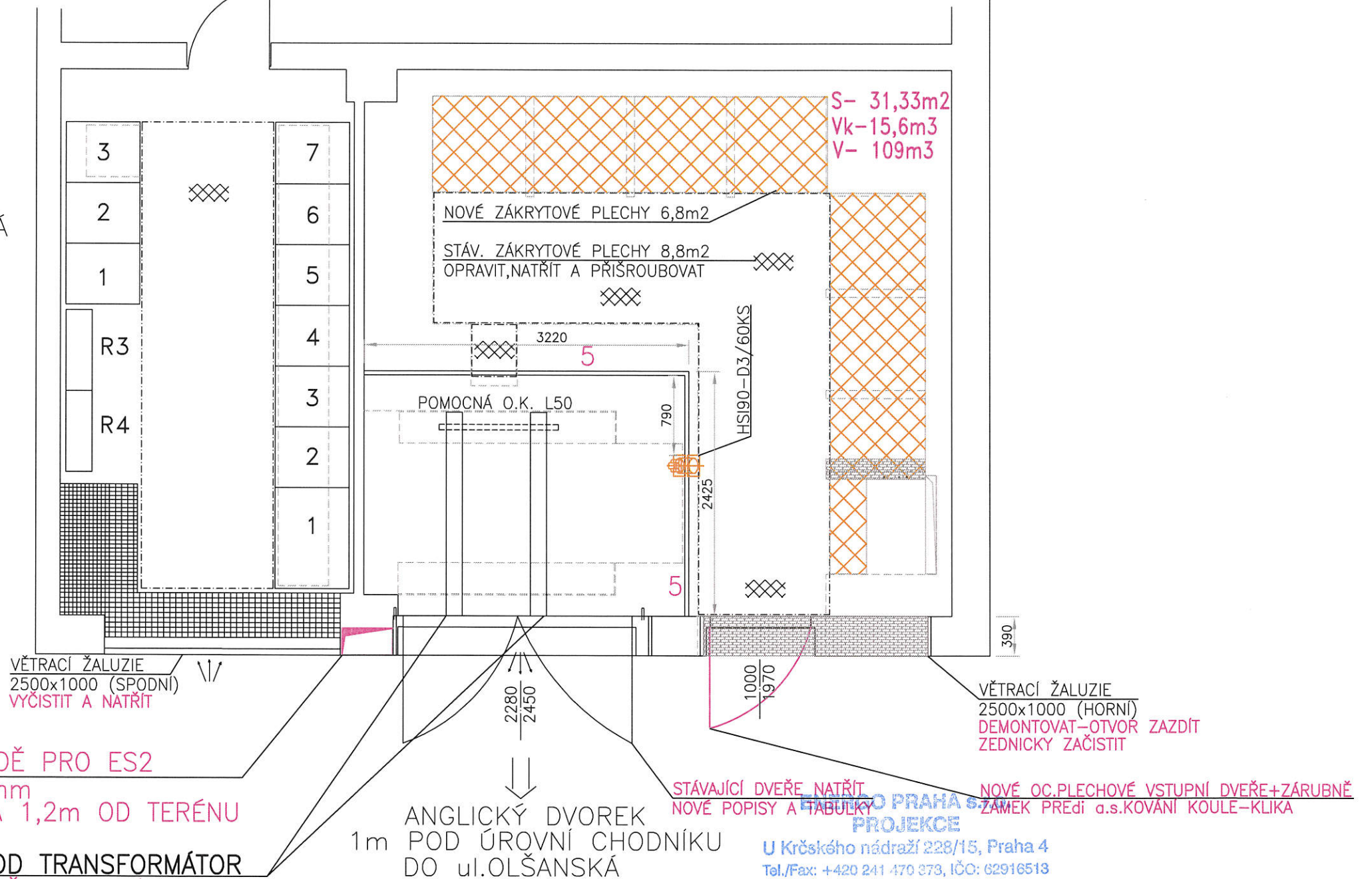
NIKA NA FASÁDĚ PRO ES2
510x610x270mm
SPODNÍ HRANA 1,2m OD TERÉNU

KOLEJNICE U 160 POD TRANSFORMÁTOR
TR ULOŽEN NA TLUMIČE VIBRACÍ 4xEK 90
KOLEJNICE PODLOŽENY ANTIVIBRAČNÍ PRYŽÍ
GREIF AR BE 0,65 tl.50mm


PROSTOR TS BUDE VYČIŠTĚN A PŘIPRAVEN K MONTÁŽI NOVÉ TECHNOLOGIE,OPRAVÍ SE OMÍTKY,TS SE VYMALUJE,PROVEDE SE NÁTĚR BETONOVÉ PODLAHY.PROVEDOU SE POTŘEBNÉ NIKY A VYZDÍVKY. VYBOURÁ A OSADÍ SE KABELOVÁ PRŮCHODKA.DODAJÍ SE NOVÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY-DVEŘE, PLETIVO, ZÁKRYTOVÉ PLECHY, NÁTĚRY atd. VŠECHNY STÁVAJÍCÍ ZÁKRYTOVÉ PLECHY SE PŘÍŠROUBUJÍ KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PODLAHY NATŘOU SE VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY DVOJITÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM,PROMAŽOU SE POHYBLIVÉ PRVKY.

ROZVODNA NN

NOVÁ VOTS MV



ENERGO PRAHA spol.s r.o.
U Krčského nádraží 228/15, Praha 4
Tel./Fax: +420 241 470 373, IČO: 62916513

ZODP.PROJEKTANT Ing.BAROŠ	INVESTOR: ČESKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO VNITRA NAD ŠTOLOU 936/3 170 34 Praha 7 IČO:00007064	ENERGO PRAHA spol.s r.o. U Krčského nádraží 228/15 140 00 Praha 4- Krč e-mail:energo.praha@energopraha.com IČO:62916513 DIČ:CZ62916513	
PROJEKTANT Miroslav Hot	NÁZEV STAVBY: NOVÁ VELKOODBĚRATELSKÁ TRAFOSTANICE 1x1000 kVA OLŠANSKÁ 2 PRAHA 3 - ŽIŽKOV	STŘEDISKO P	ČÍSLO SOUPRAVY
	ČÁST ENERGETIKA	DATUM 05/2015	
		ZMĚNA	
		STUPEŇ RPD	
		FORMÁT A3	
		MĚŘITKO 1:50	Č.VÝKR. E-10
	PŮDORYS-POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY		