

poľní cesta

804



345-78

345-97

347-73

347-52

347-55

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ TYPU SS200/NKE1P-C(KOMPAKTNÍ PILÍŘ)

- UKONČENÍ ROZVODU NN
- SOUČÁST PROJEKTU ROZVODU NN
- MÍSTO NÁPOJENÍ ELEKTROMOTROVÉHO ROZVADĚČE RE1 PRO ČERPAČÍ STANICI č.1

AKKY 3x240+120 (SO 437)

- KABELOVÝ ROZVOD NN DLE PROJEKTU
- ENERGO MONTÁŽE VOTRUBEK s.r.o. ZPRACOVANÉHO PRO ČEZ DISTRIBUCE a.s.

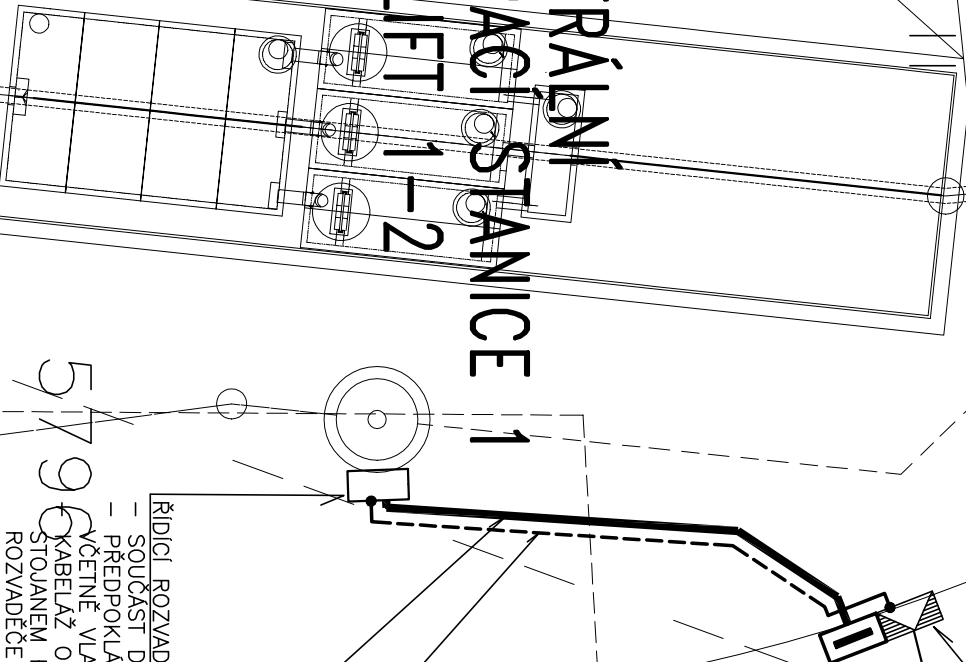
NAVŘZENÝ ELEKTROMOTROVÝ ROZVADĚČ RE1

- INTEGROVANÝ PILÍŘ ERT12/NKP7P-C(KOMPAKTNÍ PILÍŘ)
- OBSAHUJE MĚŘICÍ SADU 3x16a
- NÁPOJEN OD SS20 KABLEM ČYKY J4x10

SO 331

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

ČENTRÁLNÍ ČERPAČÍ STANICE 1 AWALIFT 1-2



- ŘÍDÍCÍ ROZVADĚČ ČS
- SOUČÁST DODAVKY ČS (Ps = 2,2kW)
- PŘEDPOKLÁDÁ SE DODÁNÍ ROZVADĚČE V KOMPAKTNÍM PŘEVEDENÍ
- VČETNĚ VLASTNÍHO STOJANU DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ
- KABELAŽ OD RE1 A POL. SKŘÍŇE BUDE Z TERÉNU VEDENA STOJANEM ROZVADĚČE A UKONČENA NA VSTUPNÍCH SVORKÁCH ROZVADĚČE

- FeZn30/4 NÁPOJENÝ OD PEN. POU SKŘÍŇE
- A UKONČENÝ V ŘÍDÍCÍM ROZVADĚČI ČS
- ULOŽENÝ NA DNO VÝKOPU PRO KABEL
- ČYKY 4Bx10 PO CELE TRASE ULOŽENÝ
- VE VÝKOPU V HLBOUCE 80cm POD KONEČNOU
- ÚROVNÍ TERÉNU V PÍSKOVÉM LOŽI +-10cm
- NAD KABEL POLOŽIT VYSÍRAŽNOU FOLI

Určení vnějších livů:

- provedeno dle ČSN 332000-5-51ed3
- jedná se v celém rozsahu o venkovní prostředí
- prostředí nebezpečné – AA7, IAB7

Zemní kabelové rozvody musí být provedeny dle příslušných ustanovení ČSN 332000-5-52ed2 a ČSN 736005.

Napětová soustava: 3/N/PE AC 50Hz 400V/TN-C-S
Ochrana proti úrazu el./ proudem – samostatným odpojením od zdroje dle ČSN 332000-4-41ed3.

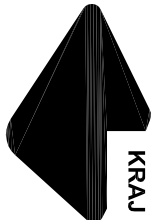
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PŘEVEDENO

PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCÍ VYTČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH

STÍ VEDENÝCH V TRASE ZEMNÍCH KABELŮ !!!

Objednatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



Hlavní inženýr projektu:

Ing. Lukáš KOPEČEK

Čís. díky:
17 289

SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:



SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:



PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšáne 1668/16, 147 54 Praha 4

M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datové schránka: wk8u9eq
Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz

Navrh./vypracoval:
Ing. Miroslav Jůgr
arch.č.:1001/12/21

Zodpovědný projektant:
Ing. Miroslav Jůgr

Vedoucí pracoviště:
Ing. Petr Hájek



Technická kontrola:
Ing. Lukáš KOPEČEK
podpis:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK
podpis:

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Místo stavby: SOLNICE – PZ JIH, KVASINY – PZ SEVER

Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY,

SOLNICE - JIH
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny
a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"

Část: Elektropřípojky

Príloha: Čerpační stanice 1 - situace

Číslo přílohy: D.3.3.1.21.2

PDPS

Souprava: