

- NAVŘEZENÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE2  
INTEGROVANÝ PILÍŘ ER112/NKP7P-C(KOMPAKTNÍ PILÍŘ)  
- OBSAHUJE MĚŘICÍ SADU 3x16A  
- NÁPOJEN OD SS20 KABLEM CYKY J4x10

CYKY 4Bx10 PO CELÉ TRASE ULOŽENÝ  
VĚ VÝKOPU V HLoubCE 80cm POD KONEČNOU  
úROVNÍ TERÉNU V PÍSKOVÉM LOŽÍ +-10cm  
- NAD KABEL POLOŽIT VÝSTRAŽNOU FOLI

- ŘÍDICÍ ROZVADĚČ ČS  
- SOUČÁST DODAVKY ČS (Ps ≈ 1,5kW)  
- PŘEDPOKLADÁ SE DODANÍ ROZVADĚČE V KOMPAKTNÍM PROVEDENÍ  
- VČETNĚ VLASTNÍHO STOUJANU DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ  
- KABELAŽ OD RE1 A POJ. SKŘÍNĚ BŮDE Z TERÉNU VEDENA  
STOUJANĚM ROZVADĚČE A UKONČENA NA VSTUPNÍCH SVORKÁCH  
ROZVADĚČE

- FeZn30/4 NÁPOJENÝ OD PEN. POJ. SKŘÍNĚ  
A UKONČENÝ V ŘÍDICÍM ROZVADĚČÍ ČS  
- ULOŽENÝ NA DNO VÝKOPU PRO KABEL

- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ TYPU SS200/NKE1P-C(KOMPAKTNÍ PILÍŘ)  
- UKONČENÍ ROZVODU NN  
- SOUČÁST PROJEKTU ROZVODŮ NN  
- MÍSTO NÁPOJENÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE/RE1  
PRO ČERPAČÍ STANICI č.2

- AYKY 3x240+120 (SO 435)  
- KABELOVÝ ROZVOD NN DLE PROJEKTU  
f. ENERGO MONTÁŽE VOTROUBEK s.r.o.  
ZPRACOVANÉHO PRO ČEZ DISTRIBUCE a.s.

## ČERPAČÍ STANICE 2

### AWALIIT 74-2

- Určení vnějších vlivů:  
- provedeny dle ČSN 332000-5-51ed3  
- jedná se v celém rozsahu o venkovní prostředí  
- prostředí nebezpečné - AA7, AB7

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

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

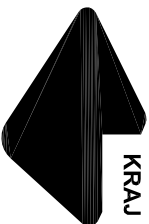
PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO  
PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH  
SÍTÍ VEDEBNÝCH V TRASE ZEMNÍCH KABELŮ !!!

# SO 331

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ  
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



Hlavní inženýr projektu:

Ing. Lukáš KOPEČEK

Čís. akce:  
17 289

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny

SPOLÉČNÍK SPOLÉČNOSTI:



M - PROJEKCE

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšane 1688/16, 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-projeke.cz, datové schránka: wk8u8eq  
Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projeke.cz

Namh/vypracoval:  
Ing. Miroslav Jágr

Zodpovědný projektant:  
Ing. Miroslav Jágr

Vedoucí pracoviště:  
Ing. Petr Hájek

Technická kontrola:  
Ing. Lukáš KOPEČEK  
podpis:

Hlavní inženýr projektu:  
Ing. Lukáš KOPEČEK  
podpis:



Kroj: 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

Čerpačí stanice 2 - situace

Příloha:

Číslo zakázky: 17 289 1

Číslo akce: 17 289

Datum: 06/2021

Formát: 2A4

Měřítko: 1:250

Stupeň: Souprava:

PDPS

Číslo přílohy:

D.3.3.1.21.3