

V Praze dne 27. srpna 2013

Odpovědi č. 4 na dodatečné informace k veřejné zakázce č. 114/13/OCN s názvem „Uložení potrubí DN 200 Bezměrov“ ze dne 26. 8. 2013.

Vážená paní, vážený pane,
v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách Vám zasílám odpovědi na dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Dotaz č. 1

tímto Vás prosíme o zodpovězení našich dotazů k Přeložce kabelu na akci: „Uložení potrubí DN 200 Bezměrov“.

Ze zadání jsme nikde nezjistily **průřez kabelu**, ani zda jde o kabel **Cu nebo Al**.

Dále bychom chtěli upřesnit, jestli jde jen o napájení armatury, tedy jeden silový kabel. Předpokládáme, že kromě napájení tam bude i nějaké ovládání a signalizace, tedy minimálně ještě jeden kabel. Dovolujeme si požádat o ověření.


Odpověď č. 1:

Kabel, který překládáme z mostu do chráničky pod řeku Moravu je napájecí kabel pro Armaturní šachtu č. 9 Bezměrov (umístěná za mostem přes Moravu).

Jedná se pouze o jeden silový kabel.

Dimenze kabelu přípojky k šachtě Š-18 Bezměrov u řeky Moravy je podle dokladů „AYKY 4B x 35“ – viz příloha.

S pozdravem

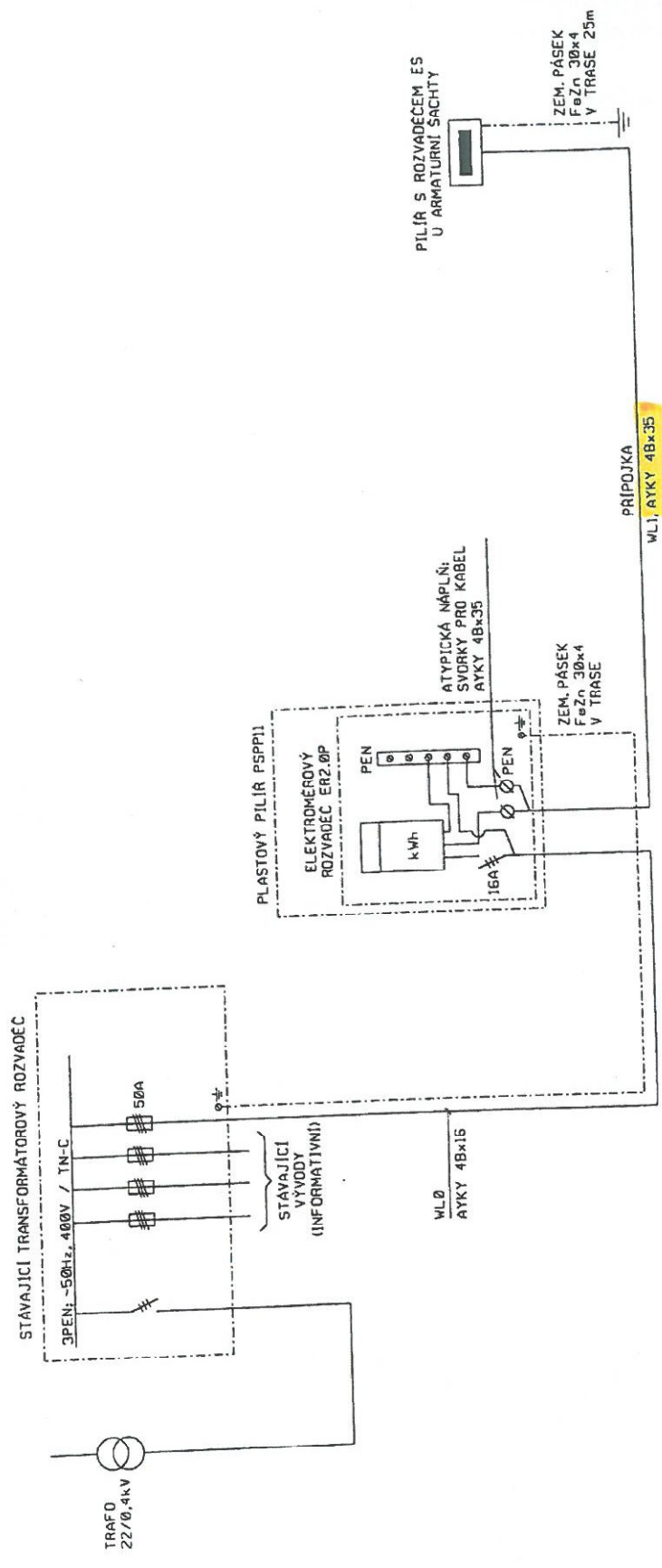


Ing. Ivana Ševcová
Odbor centrálního nákupu
ČEPRO, a. s.



ČEPRO, a. s.
Dělnická 12, č. p. 213, 170 04 Praha 7
IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531
zapsaná v obchodním rejstříku Městského
soudu v Praze, oddíl B, vložka 2341

3PEN; ~50Hz, 400V / TN-C
 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



16 04 07 ODPOVÍDÁ
 SKUTEČNĚMŮ
 PROVEDENÍ

MILAN MIKŠA
MIVET
 530 08 Pardubice, Bělehradská 458
 tel./fax 466 415 803 • IČO 11136464
 e-mail mivet@mivet.cz

| | |
|-------------------------|---|
| Projektant: Jan Kolářek | Chemoprojekt a.s., Ruská 945, 436 01 Litvínov, Tel.: 035/7762 428 |
| Číslo přílohy: P08 | Název přílohy: ŠIB BEZMĚROV-R.MORAVA - JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA |

REVIZNÍ

1. ÚVODEM : Výchozí revizi jsem provedl dle ČSN 33 1500, ČSN EN 60079-10, 60079-14, ČSN EN 60079-17, kdy prohlídkou, měřením a zkoušením jsem posoudil stav elektrického zařízení z hlediska jeho bezpečnosti a zda elektrická instalace je v souladu s platnými předpisy a normami.

Pravidelnou revizi jsem provedl z důvodu požadavku § 15 odst. 7 zákona č. 222/94 Sb. v souladu s čl. 134.2 ČSN 33 2000-1, čl. 3.1 ČSN 33 1500 a čl. 610.1 ČSN 33 2000-6-61.

Pro účel revize byla předložena tato technická dokumentace:

a) Průvodní dokumentaci -

- Projektová dokumentace odpovídající skutečnému provedení: arch. č. : předložena
- IČ:
- Montáž elektrické instalace:
- Návod výrobců pro montáž, údržbu a revize el. zařízení - předložena
- Výchozí revize stávající el. instalace: předložena

b) Provozní dokumentaci-

- Pravidelná revize ze dne: předložena
- Kontrola el. zařízení ze dne : --

c) Místní provozní a bezpečnostní předpis -

- Pracovní postup pro používání el. zařízení - předložena
- Lhůty k provádění revizí a zkoušek
- Revize se účastnil: zástupci montážních firem

2. ROZSAH REVIZE:

| | | |
|----|--------------------------|-----|
| 1. | PŘÍPOJKA NÍZKÉHO NAPĚTÍ | ANO |
| 2. | ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDEČ | ANO |
| 3. | RMS | ANO |
| 4. | KIOSEK | ANO |
| 5. | EL. ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE | ANO |
| 6. | | |

3. NAPÁJENÍ OBJEKTU:

| TECHNICKÉ ÚDAJE ELEKTRICKÉ PŘÍPOJKY: | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-----------|------------------|--------|---------------|------|---------|
| PROVEDENÍ | TYP | DĚLKA (m) | PŘÍPOJKA ZAČÍNÁ: | KONČÍ: | ÚBYTEK NAPĚTÍ | | Pi (kW) |
| | | | | | (V) | % | |
| KABELEM | AYKY - J 4x16 (B) | 6 | T 4 | PER 1 | 0 | 0 | 1,554 |
| | AYKY - J 4x35 (B) | 790 | PER 1 | RMS | 6,08 | 1,52 | 1,554 |

4. ELEKTRICKÁ INSTALACE: provedena silovými izolovanými vodiči CYKY na úložném materiálu. Instalovaný elektromateriál vyhovuje svým provedením danému prostředí, viz ČSN EN 60079-14. s čl. 134.2 ČSN 33 2000-1, čl. 61.1 ČSN 33 2000-6-61 ed. 2.

5. UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODIČE :

celkový zemní odpor PEN vodiče: 0,65 Ω
 odpor uzemnění (FeZn drát 10/8mm, FeZn pas 40x5mm)
 Připojnice pro hlavní pospojování a vyrovnání potenciálu
 odpor uzemnění (PEN vodič odpojen) RH

odpor uzemnění zkušební svorka odpojena

Počasí při měření:

| | | |
|---------------------|----|---------|
| TEPLOTA PŘI MĚŘENÍ: | °C | 5,36 |
| RELATIVNÍ VLHKOST: | % | 65,15 |
| POČASÍ : | | OBLAČNO |
| OKOLNÍ PŮDA: | | ORNICE |

| číslo | Ω | číslo | Ω |
|-------|------|-------|---|
| 1. | 0,45 | 7. | |
| 2. | 0,46 | 8. | |
| 3. | 4,5 | 9. | |
| 4.PER | 0,85 | 10. | |
| 5. | | 11. | |
| 6. | | 12. | |
| Rc | 0,65 | | |

ZHODNOCENÍ:

vyhovuje čl. 413.1.32N12 ČSN 33 2000-4-41
 vyhovuje čl. 542.1.N2.1 ČSN 33

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ

STAVEBNÍ ÚŘAD

767 58 Kroměříž, Velké náměstí 115

Sp.zn. : 02/330/1157/07/Opr
Oprávněná úřední osoba: ing. Josef Opršal
Telefon.: 573 321 117
E-mail: josef.oprsal@mesto-kromeriz.cz

Kroměříž, dne 31.8.2007



Čepro, a.s.
Dělnická 12
170 04 Praha 7

Toto rozhodnutí má právní moc

a je vykonatelné

Kroměříž dne 31.8.2007

ROZHODNUTÍ

KOLAUDAČNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad v Kroměříži, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1, písm. f), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 190, odst. 5 stavebního zákona v kolaudačním řízení přezkoumal podle § 81 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "starý stavební zákon") návrh na vydání kolaudačního rozhodnutí, který dne 30.7.2007 podal stavebník firma Čepro, a.s., Dělnická 12, 170 04 Praha 7 (dále jen "navrhovatel"), a na základě tohoto přezkoumání podle § 82 starého stavebního zákona a § 34 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e u ž í v á n í

stavby

"Přípojka NN k šachtě Š 18 v kú Bezměrov"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2224, 2227, 2362, 2270, 2284, 2270, 2283, 2276, 2277, 2419, 2420, 2422 v katastrálním území Bezměrov.

Stavba obsahuje:

- Jedná se provedení přípojky NN k šachtě Š 18 v Bezměrově. Trasa NN přípojky začíná u šachty Š 18. Ze sloupu je veden kabel do elektroměrové skříně a dále je přípojka vedena jihovýchodním směrem v souběhu s produktovodem až k novému elektropilířku. Trasa NN přípojky křížuje řeku Moravu, polní cestu sdělovací kabel, potok. Celková délka trasy je 710,70m.

Pro užívání stavby se nestanovují žádné podmínky podle § 82 odst. 1 stavebního zákona a § 34 odst. 2 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů:

Odůvodnění:

Dne 30.7.2007 podal navrhovatel návrh na vydání kolaudačního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno kolaudační řízení.

Stavební povolení bylo vydáno dne 8.4.2007 pod č.j. stav/330/106/1318/15/03/Opr.