



Schválil: Pavel Pilař

Projektoval: Dominik Danihelka  
tel.: 604 537 923

Geodetická příprava

**Sygis s.r.o.**

Stupeň dokumentace

**DPS**

Název akce

**Jez Hrochův Týnec, zřízení přípojky elektrické energie**

Datum

**4.2024**

Akce obsahuje

**Kabelové vedení nn**

Číslo stavby

**0182022**

Číslo archivní

**43522**

Číslo paré

Investor

**POVODÍ LABE, s. p.**

Kraj

**Pardubický**

<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....</b>	<b>3</b>
<b>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....</b>	<b>4</b>
B.1 Popis stávajícího stavu – zdůvodnění stavby.....	4
B.2 Umístění a rozsah stavby.....	4
B.3 Výchozí podklady .....	4
B.4 Popis navrženého řešení.....	4
B.5 Projednání stavby.....	5
B.6 Ochrana ZPF .....	5
B.7 Ochrana vodního hospodářství .....	5
B.8 Požárně bezpečnostní řešení.....	6
B.9 Ochanná pásma.....	6
B.10 Odpady .....	6
B.11 Dopravní systém.....	7
B.12 Zařízení staveniště.....	7
B.13 Vstup na pozemky .....	7
B.14 Upozornění pro dodavatele stavby.....	7
B.15 Ochrana zdraví a bezpečnost práce při realizaci stavby .....	7
B.16 Závěr.....	7
<b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY .....</b>	<b>9</b>
C.1 Situační výkres širších vztahů.....	9
C.2 Koordinační situační výkres .....	10
<b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>11</b>
D.1 Textová část.....	11
D.2 Výkresová část .....	13
D.3 Technická specifikace.....	14
<b>E. ORGANIZACE VÝSTAVBY .....</b>	<b>15</b>
E.1 Plán organizace výstavby .....	16
E.2 Harmonogram výstavby .....	17
<b>F. BOZP .....</b>	<b>18</b>
<b>G. ROZPOČTOVÁ ČÁST .....</b>	<b>19</b>
<b>H. DOKLADOVÁ ČÁST .....</b>	<b>20</b>
H.1 Legislativní povolení stavby .....	20
H.2 Soupis dotčených orgánů, Soupis vlastníků technické a dopravní infrastruktury .....	21
H.3 Kopie vyjádření dotčených orgánů, Kopie vyjádření vlastníků technické a dopravní infrastruktury .....	22
H.4 Soupis dotčených vlastníků nemovitostí.....	23
H.5 Informace o parcelách.....	24
<b>I. SoSBVB.....</b>	<b>25</b>

# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název stavby: **Jez Hrochův Týnec, zřízení přípojky elektrické energie**


Číslo stavby investora: **0182022**

Místo stavby: **k.ú. Hrochův Týnec**

Stavebník: **Povodí Labe, s. p.**  
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 70890005

Generální dodavatel: **ELPO s.r.o.**  
Riegrova 431  
538 62 Hrochův Týnec

Projektant stavby: **PEN - projekty energetiky, s.r.o.**  
Dominik Danihelka, tel: 604 537 923  
Arnošta z Pardubic 2835  
530 02; Pardubice  
IČ: 260 11 701

Schválil: **Pavel Pilař**   
ČKAIT – 0701630

Zpracovatel zadávacího návrhu: **p. Michal Podaný – Technik realizace stavby ve spol. ELPO s.r.o.**

Charakteristika stavby: **Kabelové vedení 1kV**

Geodetická příprava: **Sygis s.r.o.**

Předpokládaný termín realizace: **2024**

Orientační náklady na stavbu: **.- Kč**

V Pardubicích, duben 2024

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B.1 Popis stávajícího stavu – zdůvodnění stavby

Požadavek na připojení nového OM 3x25A na pozemku st.705 v k.ú. Hrochův Týnec.

### B.2 Umístění a rozsah stavby

Stavba se nachází v katastrálním území **Hrochův Týnec** dle přiloženého polohopisného výkresu se zakreslenými projektovanými zařízeními.

Stavební záměr se dle Územního plánu nachází v nezastavěném území a svým charakterem odpovídá stavbě uvedené v § 103 odst. 1 písm. e) bod 5 stavebního zákona a nevyžaduje tak v souladu s ustanovením § 96b odst. 1 stavebního zákona vydání závazného stanoviska orgánu územního plánování.

#### Dotčené parcely

Číslo parcely	Jméno vlastníka	Umísťované zařízení
259/2	Město Hrochův Týnec	kabelové vedení nn
266/1	Město Hrochův Týnec	kabelové vedení nn
1081/1	Povodí Labe, s. p. (Česká republika)	kabelové vedení nn
739	Povodí Labe, s. p. (Česká republika)	kabelové vedení nn, elektroměrový rozvaděč ER112
1703	Město Hrochův Týnec	kabelové vedení nn, pojistkový pilíř SS100, uzemnění

### B.3 Výchozí podklady

Zakreslení na místě.

Geodetický podklad.

Zadávací návrh zpracovaný p. Michal Podaný – Technik realizace stavby ve spol. ELPO s.r.o.

### B.4 Popis navrženého řešení

Na pozemku st. 739 vedle stávajícího pojistkového pilíře SS200 č.P30 (ČEZd) bude umístěn nový elektroměrový rozvaděč ER112/NKP7P-C. Ze stávajícího pojistkové skříně SS200 č.P30, bude z volné sady pojistek (40A) vyvedeno nové propojovací kabelové vedení 1-CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup> v trase cca 1m, které bude zaústěno do zmíněného elektroměrového rozvaděče vlastníka Povodí Labe, s. p. Z nového elektroměrového rozvaděče bude vyvedeno kabelové vedení 1-CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup>, které bude vedeno v trase cca 237m a bude ukončeno v novém pojistkovém pilíři SS100/NKE1P-C umístěném na ppč.1703 v těsné blízkosti jezu (ppč.705). Do tohoto pojistkového pilíře budou osazeny nové pojistky 32A. Pojistkový pilíř bude uzemněn na 50ohm s celkovou délkou zemnicí pásky 31m (vedenou v trase výkopu). Poblíž pojistkového pilíře SS100 u jezu bude v trase kabelového vedení vykopána jáma (2x3m) do které bude ponechána rezerva 30m kabelu (kabel bude smotán v chrániče). Trasa kabelového vedení bude vedena ve volném terénu (kolem stávající štěrkové cesty obce) a následně řízeným protlakem pod vodním tokem Novohradka (dle řezu, který je nedílnou součástí PD). Stavbou nebudou káceny vzrostlé stromy. Nebudou provedeny ani průseky náletových dřevin ani keřů. Stavba se nachází ve vzdálenosti cca 59m od Lesního pozemku (ppč.1737). Stavba se nachází v těsné blízkosti vodního toku Novohradka a zároveň tento vodní tok kříží (IDVT: 10100079, Povodí Labe, s. p.).

#### B.4.1 POV

Předpokládaná doba vypnutí: 8 hod.

Vypínací bod: - SS200 č.P30

## B.5 Projednání stavby

### B.5.1 S majiteli nemovitostí

S majiteli dotčených nemovitostí, kde bude umístěno nové zařízení budou uzavřeny souhlasy s umístěním zařízení do jejich pozemku.

### B.5.2 S dotčenými organizacemi

Vyjádření a vytýčení správců dotčených podzemních zařízení si zajistí zhotovitel po dohodě s žadatelem.

## B.6 Ochrana ZPF

Projektová dokumentace byla vypracována se zohledněním zásad plošné ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF). Trasa byla navržena tak, aby došlo k co nejmenším ztrátám ZPF.

### B.6.1 Náležitosti dle zákona č.334/1992 Sb.,§7 odst.6

- a) **zákres navrhované trasy nadzemních a podzemních vedení do snímku katastrální mapy se zobrazením jednotlivých dotčených parcel půdy patřící do zemědělského půdního fondu podle katastrálních území**  
Viz výkresová část.
- b) **údaje o hydrologických a odtokových poměrech**  
Hydrologické a odtokové poměry nebudou změněny. V případě zjištění existence melioračního systému bude stavebník postupovat tak, aby nebyla poškozena jeho funkce. V případě narušení bude tento systém na náklady stavebníka uveden do funkčního stavu. Výkopové práce budou prováděny ručně.
- c) **údaje o sítích zemědělských účelových komunikací a polních cest**  
Trasa kabelu se nedotýká žádné zemědělské ani polní komunikace. Je vedena v ve volném terénu/travnaté ploše.
- d) **údaje o bonitovaných půdně ekologických jednotkách dotčených pozemků a jejich zatřídění do tříd ochrany v případě, kde je možné alternativní umístění tras nadzemních a podzemních vedení a jejich součástí**  
Alternativní řešení nebylo s ohledem na stávající zástavbu a průběh stávající distribuční sítě v dané lokalitě zvažováno.
- e) **stručné údaje o technickém řešení stavby**  
Viz čl.B4.

***Kabel bude uložen v takové hloubce, aby nebránil zemědělskému využití dotčených pozemků.***

## B.7 Ochrana vodního hospodářství

Projektová dokumentace byla vypracována se zohledněním zásad ochrany množství a jakosti povrchových a podzemních vod, ochrany před povodněmi a ochraně hydrologických a odtokových poměrů v místě stavby.

- a) **údaje o podzemních a povrchových poměrech vodních toků a děl**  
stavba se nachází v blízkosti vodního toku Novohradka (IDVT: 10100079, Povodí Labe, s.p.). Jedná se o liniovou stavbu, hloubka uložení kabelu přesahuje 6/7m v místech křížení vodního toku.
- b) **ochrana před povodněmi**  
stavba se nachází v zastavitelné/nezastavěné části obce. Stavbou nedojde k narušení protipovodňových opatření ani ke změně retenčních poměrů v daném území.
- c) **údaje o hydrologických a odtokových poměrech**  
hydrologické a odtokové poměry nebudou změněny. V případě zjištění existence melioračního systému bude stavebník postupovat tak, aby nebyla poškozena jeho funkce. V případě narušení bude tento systém na náklady stavebníka uveden do funkčního stavu.

## B.8 Požárně bezpečnostní řešení

### B.8.1 Použité předpisy a podklady

Podkladem pro zpracování požárně bezpečnostního řešení byla technická dokumentace, situace, projektant p. Dominik Danihelka.

Požárně bezpečnostní řešení je zpracováno v rozsahu nezbytně nutném pro stavební řízení, při respektování vyhlášky MV ČR č. 246/2001 Sb., vyhlášky č. 23/2008 Sb., 73 0804/2010/Z1/2013, 73 0873 a norem a předpisů souvisejících.

### B.8.2 Základní popis stavby

Viz čl.B4.

### B.8.3 Požární posouzení

Vedení vn a nn je inženýrskou stavbou, pro vedení nejsou stanoveny žádné požadavky z hlediska požární bezpečnosti staveb.

Zařízení pro protipožární zásah, tj. přístupové komunikace a zdroje požární vody, nejsou stavbou dotčeny (omezeny). Případné vypnutí vedení nebude stavbou omezeno.

Při realizaci stavby nebude narušeno žádné zařízení sloužící k protipožárnímu zabezpečení – venkovní hydrantové systémy, včetně jejich označení.

Po celou dobu realizace stavby nebude omezen příjezd požárních vozidel ke stávajícím stavbám – šíře průjezdné komunikace minimálně 3m.

## B.9 Ochranná pásma

Ochranné pásmo kabelového vedení 1kV je 1m na každou stranu.

## B.10 Odpady

Vzniklý odpad bude roztříděn podle jednotlivých druhů a bude s ním naloženo dle platných předpisů. Odpady budou předávány tzv. „oprávněné osobě k převzetí odpadů“ podle zákona číslo 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění apod. Původcem odpadů vzniklých při realizaci stavby je vždy zhotovitel stavby. Povinnosti původce jsou stanoveny v § 15 zákona číslo 541/2020 Sb., o odpadech. Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné podle § 13 odst. 2 zákona číslo 541/2020 Sb., o odpadech.

Se vzniklými odpady bude také nakládáno v souladu s vyhl. MŽP a MZ č. 8/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Odpad	Kód odpadu	Převod	Způsob nakládání s odpadem	Předpoklád. množství	MJ
Zemina (neznečištěná)	17 05 04	1m <sup>3</sup> =1,7t	povolená skládka	24,31	t
Zemina (znečištěná)	17 05 03	1m <sup>3</sup> =1,7t	povolená skládka	0,00	t
Beton	17 01 01	1m <sup>3</sup> =2,20t	předání oprávněné osobě	0,00	t
Betonový sloup (+ betonové patky)	17 01 01	9m=1t	předání oprávněné osobě	0,00	t
Směsný stavební odpad	17 09 04	1m <sup>3</sup> =1,4t	povolená skládka	0,00	t
Směsný stavební odpad (znečištěný)	17 09 03	1m <sup>3</sup> =1,4t	povolená skládka	0,00	t
Keramika čistá (izolátory)	17 01 03		předání oprávněné osobě	0,00	t
Asfalt bez dehtu	17 03 02	1m <sup>3</sup> =2,7t	předání oprávněné osobě	0,00	t
Eltech.zařízení (rozvaděče, jističe, apod.)	16 02 16		k recyklaci, zbytek na povolenou skládku	0,00	t
Železo a ocel	17 04 05		k recyklaci	0,00	t
Plastové obaly	15 01 02		k recyklaci	0,01	t

Hliník	17 04 02		k recyklaci	0,00	t
Vodiče Cu	17 04 01		k recyklaci	0,00	t
Vodiče AlFe	17 04 07		k recyklaci	0,00	t
Kabely Al	17 04 11		k recyklaci	0,00	t

## B.11 Dopravní systém

Pro realizaci stavby nebudou budovány příjezdové komunikace, pro přepravu mechanismů a materiálů, bude použito místních zpevněných i nezpevněných komunikací.

Technické řešení je v souladu se zněním zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Nadzemní zařízení jsou v souladu s ČSN 73 6102, 73 6110 a 73 6101, nenarušují rozhledová pole křižovatek, jednotlivých připojení, přechodů pro chodce i míst pro přecházení.

## B.12 Zařízení staveniště

Bude zajištěno dodavatelem mobilními prostředky, a to pro skladování drobného. Hrubý materiál bude umístěn na volné skládce na pozemku žadatele.

## B.13 Vstup na pozemky

Seznam dotčených pozemků a jejich majitelů je v příloze projektu. Realizační firma před zahájením stavby oznámí vstupy na pozemky s upřesněným termínem realizace.

## B.14 Upozornění pro dodavatele stavby

Při výkopech je třeba postupovat opatrně, aby nedošlo k poškození stávajících podzemních zařízení, která nebylo možno zjistit, nebo jejich uložení nebylo provozovatelem přesně udáno. Nejméně 15 dní před započatím výkopových prací požádá dodavatel stavby všechny provozovatele dotčených podzemních zařízení o jejich přesné vytýčení a případný technický dozor.

Stavebník má povinnost uzavřít v dostatečném předstihu dohodu o záchranném archeologickém výzkumu s organizací oprávněnou k provádění záchranného archeologického výzkumu. **Stavba kříží soukr. kabely p. Kávy (tel. 606 437 357). Vlastník požaduje před zahájením stavby/výkopových prací o kontaktování/případné vytyčení.**

## B.15 Ochrana zdraví a bezpečnost práce při realizaci stavby

Elektrická rozvodná zařízení soustav NN 1 kV - jsou dle zákonných předpisů (čís.73/2010 Sb.) považována za vyhrazená el. zařízení, proto jejich bezpečnost a provozuschopnost musí být ověřována revizemi. Musí být na nich prováděna údržba a kontrola ve stanovených lhůtách a ve stanoveném rozsahu - tedy dle stanoveného řádu preventivní údržby dle ČSN 33 3210, apod.

Otázky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jsou řešeny v souladu se zákoníkem práce. Je nutno respektovat výnos č.11 MZVŽ ČR o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a péče o pracovníky. Při výstavbě je nutno rovněž dodržovat vyhlášku 591/2006 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích. Dále Nařízení vlády 378/2001, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí. A Nařízení vlády 591/2006. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Při práci pod napětím a v jeho blízkosti nutno postupovat dle ČSN EN 50110-1 ed.3.

## B.16 Závěr

Projekt stavby byl vypracován dle současně platných norem, předpisů a vyhlášek. Ocenění nákladů stavby a navržených materiálů bylo provedeno dle současně platné úrovně cen a cenových podkladů. Celkové provedení stavby musí odpovídat všem platným ČSN, zejména ČSN 333320 ed.2, ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

Před dokončením zemních a montážních prací bude trasa kabelového vedení zaměřena od budov a

oplocení a zakreslena do polohopisného plánu skutečného provedení kabelového vedení 1kV. Investor výstavby kabelového vedení je povinen toto nechat zaměřit od renomované geodetické firmy.

Definitivní konečná úprava povrchu terénu bude provedena dle požadavků a dispozic správců dotčených ploch (budou uvedeny do původního stavu).

Orientační zakreslení stávajících inženýrských sítí je provedeno na přiložených výkresech s vyjádřeními jejich správců. Tyto zákresy v žádném případě nenahrazují vytýčení těchto sítí, které musí být před zahájením zemních prací provedeno. Vytýčení provedou majitelé a správci stávajících inženýrských sítí, které budou výkopovými pracemi dotčeny na objednávku fy pověřené výkopovými pracemi. V případě, že po vytýčení stávajících inženýrských sítí navržená trasa nebude splňovat podmínky dané normou ČSN 73 6005 nebo podmínky dané ve vyjádřeních správců sítí bude vyrozuměn projektant za jehož účasti bude vzniklý problém řešen.

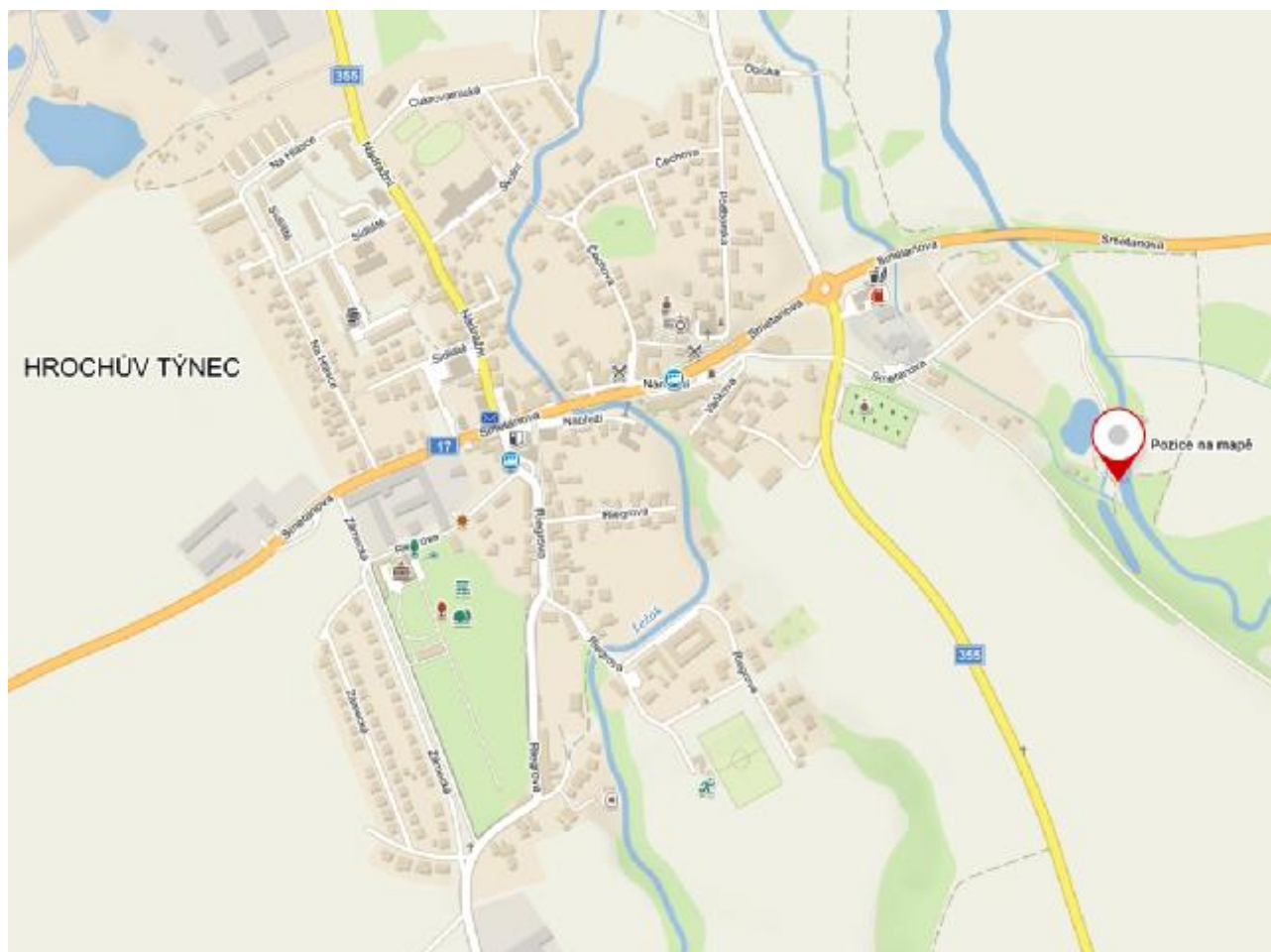
<b>PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VŠECHNA PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ !!!</b>
--



## C. SITUAČNÍ VÝKRESY

### C.1 Situační výkres širších vztahů

Stavba se nachází v katastrálním území **Hrochův Týnec** dle následující situace.



**Místo stavby**

**GPS: 49.9587889N, 15.9224706E**

## C.2 Koordinační situační výkres

# D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ

## D.1 Textová část

### D.1.1 Technická zpráva - Kabelové vedení 1 kV

#### D.1.1.1 Vedení

Čtyřžilové kabelové vedení 1 kV o jmenovitém napětí 3x230/400V.

#### D.1.1.2 Napěťová soustava

3x400/230V, 50Hz – soustava TN-C s uzemněným středem trať na straně NN

#### D.1.1.3 Ochrana před úrazem el. proudem

Provedena podle ČSN 33 2000-4-41 ed.3.

Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje

základní ochrana : základní izolace živých částí, přepážky nebo kryty

ochrana při poruše : ochranné uzemnění (čl.411.3.1.1)

ochranné pospojování (čl.411.3.1.2)

automatické odpojení v případě poruchy (čl.411.3.2)

doplňková ochrana : proudové chrániče (čl.415.1.1)

#### D.1.1.4 Ochrana před přetížením a zkraty

Provedena jističi a pojistkami v jednotlivých rozvaděčích dle ČSN 33 2000-4-43 ed.2, ČSN 33 2000-4-473 , 5-523 ed.2, (5-52 ed.2).

#### D.1.1.5 Vnější vlivy

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3: vyhodnoceny v protokolech o určení vnějších vlivů.

Prostory z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem: dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 , ČSN 33 2000-4-41. čl. 400 1.1.N1.

- venkovní prostory: prostory zvlášť nebezpečné, vnější vlivy AA7, AB4, AD4, AE5, AF2, AG2, AH2, AN2, AR2, AS2, BA4, BC3 dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

- vnitřní prostory: prostory zvlášť nebezpečné, vnější vlivy AA5, AB5, AD4, AE4, AF2, AG2, AH2, BA4, BC3, BD2 – dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

#### D.1.1.6 Výpočty

Výpočet impedanční smyčky v programu Sichr je samostatnou přílohou této technické zprávy. Výpočet uzemnění je samostatnou přílohou této technické zprávy.

#### D.1.1.7 Jištění

Vývody kabelu 1kV budou jištěny v kabelových skříních výkonovými pojistkami (s ampérsekundovou charakteristikou gG) proti zkratu a přetížení ve smyslu ČSN 33 2000-5-523 ed.2. Hodnoty pojistek jsou vyznačeny ve výkresu č. 03.

#### D.1.1.8 Kabely

Bude použit silový celoplastový kabel 1 kV typu 1-CYKY-J.

Délky projektovaných vedení: 1-CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup> - 243m - trasa 237m

#### D.1.1.9 Koncovky

V nových kabelových skříních bude ukončení provedeno pomocí V svorek.

#### **D.1.1.10 Montáž**

Montáž kabelového vedení 1kV musí být provedena dle ČSN 332000-5-52 ed.2 viz článek 521.N11  
Kabelová vedení v návaznosti na tabulku 52HN10.

#### **D.1.1.11 Uložení kabelu**

Kabel nn bude uložen dle ČSN 332000-5-52 ed.2 a ČSN 736005 ve výkopu se zakrytím výstražnou folií červené barvy umístěnou 20cm nad kabelem. Hloubka uložení kabelu bude 0,7m v zeleném pásu a 1m v komunikaci a jezdových plochách.

Při křížování podzemních vedení a zařízení bude kabel 1kV uložen v plastových trubkách, které musí přesahovat křížovaná vedení o 1m na každou stranu od místa křížení.

Při křížování a blízkém souběhu s plynovodním potrubím bude kabel uložen do betonového žlabu, který bude zapískován.

#### **D.1.1.12 Křížování a souběhy**

Musí být provedeny dle ČSN 73 6005.

#### **D.1.1.13 Kabelové skříně**

Budou použity skříně od výrobce DCK Holoubkov Bohemia, a.s. Skříně budou umístěny dle polohopisného výkresu ve výšce 0,6m nad terénem. Skříně budou opatřeny na vnější straně dveří výstražnou značkou v barvě červené a na vnitřní straně dveří schématem zapojení a výstražnou tabulkou formátu A4 dle ČSN ISO 3864.

Projektovaná zařízení: **SS100/NKE1P-C**            - 1 ks  
                                  **ER112/NKP7P-C**            - 1 ks

#### **D.1.1.14 Dokončovací práce**

Před dokončením zemních a montážních prací bude trasa kabelu nn zaměřena od budov a oplocení a zakreslena do polohopisného plánu skutečného provedení (směrnice č.110/96). Po dokončení zemních prací bude v jednotlivých úsecích kabelové trasy provedena provizorní zádlažba. Definitivní konečná úprava povrchu terénu bude provedena dle požadavků a dispozic správců komunikací a dotčených ploch.

## D.2 Výkresová část

### D.3 Technická specifikace

## E. ORGANIZACE VÝSTAVBY

Podle ustanovení §158 zákona č.183/2006 (Stavební zákon - dále jen SZ) v platném znění patří odborné vedení provádění stavby nebo její změny do vybraných činností ve výstavbě. Zhotovitel musí podle §160 SZ zajistit odborné vedení provádění stavby, provádět stavbu v souladu s rozhodnutími a s ověřenou projektovou dokumentací, musí dodržovat obecné technické požadavky na výstavbu i jiné předpisy a technické normy, dále musí zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce.

Vlastní provádění stavby bude ošetřeno smluvním vztahem s přihlédnutím k zákonu č.262/2006 Sb. Zákoník práce, dále k zákonu č.309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích. Zajištění pracoviště je prováděno osobami pověřenými osobou odpovědnou za elektrické zařízení. Bezpečnost práce a případné speciální pracovní postupy budou samostatnou kapitolou smluvního vztahu.

Účastníci stavebních prací jsou povinni dodržovat ustanovení právních předpisů vztahujících se k zajištění bezpečnosti práce.

Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště, pokud nejsou zakotveny v hospodářské smlouvě.

Práce mohou být prováděny pouze v souladu s podmínkami pro práce v ochranném pásmu energetického zařízení a dodavatelé i jejich případní subdodavatelé musí být s těmito podmínkami prokazatelně seznámeni.

Pracoviště bude písemně předáno zhotoviteli zástupcem osoby odpovědné za provoz el. zařízení, která stanoví podmínky pro provádění práce.

## E.1 Plán organizace výstavby



## **E.2 Harmonogram výstavby**

**Bude vyhotoven zhotovitelem stavby.**

# F . B O Z P

## G. ROZPOČTOVÁ ČÁST

# **H. DOKLADOVÁ ČÁST**

## **H.1 Legislativní povolení stavby**

## **H.2 Soupis dotčených orgánů, Soupis vlastníků technické a dopravní infrastruktury**

### **H.3 Kopie vyjádření dotčených orgánů, Kopie vyjádření vlastníků technické a dopravní infrastruktury**

## H.4 Soupis dotčených vlastníků nemovitostí

## H.5 Informace o parcelách



# I. SoSBVB