

**Cekr CZ s.r.o.**

Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk

tel: 777 550 647

e-mail: [cekr@cekr.cz](mailto:cekr@cekr.cz)



---

**PROJEKTANT OBJEKTU:**

**Ing. Tomáš Nedoma**

Rovensko 217

78901 Zábřeh

OBJEDNATEL:

**MĚSTO ŠUMPERK**

**nám. Míru 1**

**787 93 Šumperk**

**IČ: 00303461**

AKCE:

**STAVBA CYKLOKOMUNIKACE DESNÁ,  
ČÁST CYKLOSTEZKA ŠUMPERK - DOLNÍ STUDÉNKY,  
ÚSEK K.Ú. ŠUMPERK**

**400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY**

**SO 402 – PŘELOŽKA KABELŮ O2**

**+ DODATEČNÉ MECHANICKÉ OCHRANY**

STUPĚŇ:

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY ( ZDS )**

ČÁST:

**E - Zásady organizace výstavby**

**+ plán kontrolních prohlídek stavby**

---

DATUM: SRPEN 2012

PARÉ:

## **1. Technická zpráva**

### **a) informace o rozsahu a stavu staveniště**

Stavba objektu bude zahájena po realizaci objektu SO terénní úpravy pro cyklokomunikace. Staveništěm bude vytýčená trasa rozvodů SEK (sítě elektronických komunikací) v šíři pracovního pruhu.

Hranice staveniště bude tvořit šířka pracovního pruhu. Šířka pracovního pruhu pro stavbu rozvodů SEK bude ve volném terénu 5,0m.

Pracovní pruh bude ohraničen zábranami s nočním osvětlením.

Vytěžená zemina bude deponována vedle výkopu rýhy. V pracovním pruhu bude mezideponie obsypového materiálu.

K příjezdu ke staveništi bude využito stávajících silnic a komunikací. Budování provizorních přejezdů se nepředpokládá.

### **b) významné sítě technické infrastruktury**

V trase se nachází podzemní úložná zařízení:

Plynovody	V trase NTL a STL plynovody, krytí 0,8 – 1,2m
Vodovody	V trase se nachází, krytí 1-1,5m
Stoky	V trase se nachází splašková a dešťová kanalizace, krytí 0,8-2,5m
El.kabely	V trase se nacházejí el.kabely, NN a VO, krytí 0,8-1,0m
Sdělovací kabely	V trase se nachází telefonní kabely TELEFÓNICA O2 a televizní kabely, krytí 0,6-1,0m

### **c) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění apod.**

Stavba nevyžaduje připojení staveniště na zdroj vody a odvodnění.

El.energie pro montáž bude zajištěna mobilním el.agregátem.

### **d) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.**

Staveniště bude zajištěno zábranami proti vstupu nepovolaných osob. Přístup na staveniště bude pro pracovníky zhotovitele, pro stavební dozor, pro kontrolní orgány, pro autorský dozor, pro kontrolu budoucího provozovatele, pro geodety apod., jen za doprovodu stavbyvedoucího.

Stavbyvedoucí formou čestného prohlášení zaváže osoby vstupující na staveniště pro dodržování předpisů BOZP a PO.

Na staveniště mohou mít přístup osoby s omezenou schopností pohybu vykonávající kontrolní činnost. Vstup těchto osob musí být zajištěn vedením stavby tak, aby osobě umožnily splnit kontrolní činnost (např. vybudováním lávek, nosítka apod.)

### **e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů**

Na stavbě musí být známo spojení se záchrannou zdravotní, hasičskou a policejní službou. Dále spojení s provozovatelem plynovodu, vodovodu a rozvodů elektřiny.

Na stavbě musí být k dispozici základní zdravotnický materiál první pomoci.

Veškeré komunikace znečištěné činností stavby musí stavebník udržovat v čistotě a ve sjízdném stavu. Při provádění stavby omezit činnost stavebních strojů na nejnutnější dobu potřebnou k provedení prací. Práce v nočních hodinách nebudou prováděny.

#### **f) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů**

Pro stavbu nebude budováno trvalých objektů zařízení staveniště, vzhledem k charakteru stavby (liniová).

Pro stavbu bude použito mobilních montážních dílen a buněk.

Trubní materiál nebude skladován, bude průběžně rozvážen k montáži ze skladu zhotovitele.

Stravování a ubytování bude řešeno v místních ubytovacích zařízeních.

#### **g) popis staveb zařízení staveniště vyžadující ohlášení**

Pro stavbu nebude budováno.

#### **h) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska BOZP**

Podmínky viz složka -B.Souhrnná technická zpráva

#### **i) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě**

Podmínky viz složka-B.Souhrnná technická zpráva

#### **j) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů**

Koordinace provádění stavby bude prováděna v rámci inženýrské činnosti stavebníka se zhotovitelem v návaznosti na vydané stavební povolení a podmínek povolení.

Postup výstavby je navržen orientačně nekalendářním způsobem v návaznosti jednotlivých činností na stavbě.

##### Postup výstavby

- předání staveniště
- vytýčení a zjištění všech podzemních sítí
- vytýčení trasy oprávněnou geodetickou firmou
- výkopy sond okolo cizích vedení
- zajištění cizích vedení ve výkopu
- výkop rýhy
- podsyp
- montáž kabelů
- geodetické zaměření
- obsyp kabelů a chrániček
- zásyp
- osazení rozvaděčů
- osazení orientačních sloupků a tabulek
- revize
- likvidace staveniště
- kolaudace
- předání stavby
- uvedení do provozu

### **Plán kontrolních prohlídek stavby**

**Projektant stanovuje jednu kontrolní prohlídku stavby** která proběhne po dokončení výkopových prací, položení kabelů, záhozu a demontáži stávajícího sloupu – za účasti pracovníků příslušného stavebního úřadu.

### **Závěrem**

V případě, že při technické přípravě stavby nebo v jejím průběhu vzniknou nepředvídatelné okolnosti, musí být řešeny projektantem stavby se stavebníkem.  
Stavba bude realizována pod dozorem budoucího provozovatele.

V Šumperku: 3.8.2012

Vypracoval: Ing. Tomáš Nedoma