

# E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

## 1. Technická zpráva

### a) zařízení staveniště:

**ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:** Zařízení staveniště nebude zřizováno.

**SKLÁDKY OBJEMNÉHO MATERIÁLU:**

Skládka objemného materiálu nebude zřizována, materiál bude na stavbu navážen průběžně.

**DOPRAVNÍ TRASY:**

Pro dopravu materiálu a příjezd montážních mechanismů se použijí stávající komunikace.

**DODÁVKY MATERIÁLU:**

Materiál zajistí zhotovitel dle soupisu materiálu v náležitém předstihu a potřebném množství.

### b) sítě technické infrastruktury:

**VÝSKYT PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ:**

Do situačního plánu projektu byly orientačně zakresleny inženýrské sítě podle podkladů jejich provozovatelů a podle prohlídky místa stavby.

**MÍSTNÍ KOMUNIKACE A SILNICE II A III TŘÍDY:**

Pro damou stavbu nejsou uvažovány.

### c) napojení staveniště:

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

### d) bezpečnost a ochrana zdraví třetích osob:

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozpoznatelné i za snížené viditelnosti, provádí pravidelné kontroly tohoto zabezpečení.

Dále zhotovitel zajistí, aby náhradní komunikace a ohrazení staveniště na veřejných prostranstvích umožňovalo bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Přechod výkopu pro obyvatele jednotlivých domů bude zajištěn lávkami. Vjezdy ke garážím budou opatřeny ochrannými rourami a ihned zasypány tak, aby byl umožněn vjezd parkujícím automobilům.

Výkopy budou opatřeny zábranami proti pádu chodců, rovněž pak tyto zábrany budou vymezovat prostor pro pohyb chodců. Pokud nebudou výkopy za snížené viditelnosti osvětleny veřejným osvětlením, budou označeny výstražným červeným světlem.

Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN EN 50110-1,2, podle nařízení vlády o minimálních požadavcích na bezpečnost č. 591/2006 a všech dalších nařízení s nimi souvisejících.

### e) bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů:

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, vjezdy na staveniště označí dopravními značkami. Po celou dobu provádění prací na staveništi je zhotovitel povinen zajistit bezpečný stav pracovišť a dopravních komunikací.

### f) zařízení staveniště vč. využití nových a stávajících objektů: Nebude zřizováno.

### g) stavby zařízení staveniště vyžadující ohlášení: Zařízení staveniště nebude zřizováno.

### h) bezpečnost při provádění stavby:

**BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:**

Při práci je nutné dodržovat zákon 309/2006 Sb. o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády 591/2006Sb o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Pro případnou práci na silnici a v její těsné blízkosti bude použito dopravní značení odsouhlasené dopravní policií ČR.

Pracovníci provádějící práce v blízkosti silnice budou oděni do oranžových pracovních vest a budou náležitě poučeni tak, aby nedošlo k jejich ohrožení ani k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN EN, typových podkladů a technologických postupů, jakož i ostatních nařízení s nimi souvisejících.

Veškeré práce na energetickém zařízení budou provedeny podle této projektové dokumentace a norem ČSN EN, typových podkladů a technologických postupů, jakož i ostatních nařízení s nimi souvisejících.

#### **REVIZE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ:**

Na závěr stavby před uvedením do provozu bude vyhotovena výchozí revize elektrického zařízení.

#### **NÁHRADA ŠKOD A UVEDENÍ DO PROVOZU:**

Po dokončení stavby provede objednatel vyčíslení a náhradu škod vzniklých stavbou vedení.

Zhotovitel stavby předá objednateli plánek skutečného provedení, který zajistí zhotovitel u projektanta stavby, (opravený výkres vyhotovení skutečného provedení stavby).

Po dokončení stavby a zajištění výchozí revize, skutečného provedení a ostatní dokumentace, zhotovitel stavby předá stavbu objednateli. Objednatel požádá o uvedení stavby do trvalého provozu.

#### **ZAJIŠTĚNÍ VYPÍNÁNÍ VEDENÍ:**

Vypínání stávajících energetických sítí a zajištění pracoviště budou provádět pracovníci k tomu pověřeni provozovatelem těchto sítí na základě zpracovaného harmonogramu a po vzájemné dohodě se zhotovitelem. Při stavbě nutno dbát ustanovení normy ČSN EN 50110-1,2 a normy přidružené.

#### **i) ochrana životního prostředí:** Stavba nemá vliv na životní prostředí

##### **OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:**

Zhotovitel je povinen chovat se šetrně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy.

Při činnostech se zvýšeným rizikem úniku nebezpečných látek musí být zhotovitel preventivně vybaven technickými přípravky a absorpčními materiály k minimalizaci škod na životním prostředí.

V případě úniku škodlivých látek nebo zjištění kontaminace životního prostředí při činnostech zhotovitele v objektech objednatele, je zhotovitel plně odpovědný za vzniklou škodu a je povinen ihned zajistit účinná opatření k odstranění vzniklých škod a tuto skutečnost ohlásit bez zbytečného prodlení Hasičskému záchrannému sboru, České inspekci životního prostředí a objednateli.

##### **DEMONTOVANÝ MATERIÁL A ODPADY:**

Demontovaný materiál a odpady budou zlikvidovány dodavatelem stavby podle „Zásady nakládání s demontovanými materiály a odpady při stavbách zajišťovaných dodavatelsky“. Pro demontovaný materiál a odpady je proveden soupis "Tabulka č.1 - Přehledu demontovaného materiálu a zařízení " a „Tabulka č.2 Přehledu odpadů“ (viz část F. Dokumentace stavby – Textová část).

#### **j) orientační lhůty výstavby:**

**TERMÍN ZAHÁJENÍ:** 2013, nejpozději do 24 měsíců od vydání pravomocného rozhodnutí o umístění stavby

**TERMÍN DOKONČENÍ:** podle odsouhlaseného harmonogramu provádění prací

##### **PŘÍPOMÍNKY ZHOTOVITELI:**

Stavba bude prováděna dle projektové dokumentace. Při provádění prací je nutné respektovat veškerá vyjádření. Před zahájením zemních prací je nutné požádat zástupce dotčených organizací o vytýčení podzemních zařízení. Vstup na pozemky je nutné předem nahlásit příslušným majitelům. Zemní práce byly rozpočtovány v zemině třídy III. Výkopové práce budou

prováděny až po přesném vytýčení všech podzemních zařízení. V exponovaných místech je nutno provádět ruční výkopové práce. Pokud bude při realizaci zjištěna jiná třída zeminy, projedná tuto skutečnost vedoucí čtyř s investorem tak, aby mohlo být provedeno náležité opatření. Práce spojené s umístěním (osazením) nového elektrického zařízení je nutno provádět tak, aby došlo k minimálnímu poškození dotčených nemovitostí. Po ukončení prací je nutno vše uvést do původního stavu. Změny proti projektu budou projednány s projektantem a investorem a podchyceny ve stavebním deníku. Projektant této PD si vyhrazuje právo účasti na předání staveniště. Datum předání staveniště bude projektantovi oznámeno investorem (dodavatelem) této PD min. 7 dní před konáním předání staveniště.

Vypracoval: Michal Žďárský



Mládežnická 147/IV  
37701 Jindřichův Hradec