

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. Technická zpráva

a) zařízení staveniště:

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

Staveniště bude zřízeno na pozemku, který určí městský úřad a to na místě vhodném pro manipulaci s mechanizací. Staveniště bude jednoznačně určeno, ohrazeno a označeno pomocí označovacího štítku. Štítek bude umístěn na viditelném místě u vstupu na staveniště a bude tam ponechán až do dokončení stavby.

Vjezdy na staveniště musí být označeny dopravními značkami provádějícími místní úpravu provozu vozidel na staveništi.

Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky uvedené v nařízení vlády č. 101/2005Sb. (nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí), aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu vyhláška 268/2009 Sb. (vyhláška o technických požadavcích na stavby) v platném znění.

SKLÁDKY OBJEMNÉHO MATERIÁLU:

Nebudou zřizovány, materiál bude na stavbu navážen průběžně.

ULOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY:

Přebytečná zemina a stavební suť bude dodavatelem uložena dle platné legislativy.

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 to buď od objednatele, nebo prostřednictvím smluv objednatele přímo u výrobce materiálu. Navržený a skutečně použitý materiál musí odpovídat platným normám ČSN.

b) sítě technické infrastruktury:

VÝSKYT PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ:

Do situačního plánu projektu byly orientačně zakresleny podzemní inženýrské sítě. V případě zjištění nových tras nebo změn inženýrských sítí bude zpracovatel této projektové dokumentace písemně vyzván k vyhotovení aktuálního situačního výkresu. Podmínky obsažené ve vyjádřeních nutno respektovat jak ze strany objednatele, tak i dodavatele montáží.

Před započítím výkopových prací je nutné požádat správce jednotlivých inženýrských sítí o jejich vytyčení, aby v průběhu stavebních prací nedošlo k jejich omezení nebo poškození. Při vytyčení sítí budou správci sítí prokazatelně seznámeni s celým rozsahem stavby, čímž se zamezí nebezpečí, že nebudou vytyčeny všechny sítě (stávající a případně nové sítě).

c) napojení 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.

Přechod výkopu pro obyvatele bude zajištěn lávkami.

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 33 2000-4-41 ed. 2 + změna Z1 a dalších norem dle souboru norem ČSN 33 2000 včetně ČSN EN 50110-1 ed.2+Opr.1, ČSN EN 50110-2 ed.2, podle nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích č. 591/2006 Sb. 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:

Pro zařízení staveniště nebudou žádné stávající objekty využity.

g) stavby zařízení staveniště vyžadující ohlášení:

V rámci zařízení staveniště nebude potřeba budovat stavby vyžadující ohlášení.

h) bezpečnost při provádění stavby:

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:

Při práci je nutné dodržovat zákon 309/2006 Sb. (zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)) a nařízení vlády 591/2006Sb (nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).

Pro 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.

Výkopové práce je nutné provádět tak, aby nedošlo k úrazu. Výkopy, které nebudou okamžitě zahrnuty, budou zajištěny zábranami, označeny výstražným červeným světlem.

NÁHRADA ŠKOD A UVEDENÍ DO PROVOZU:

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

Zhotovitel stavby předá objednateli v analogové i elektronické podobě plánek skutečného provedení, který zajistí u projektanta (opravený výkres) a v analogové i elektronické podobě geodetické zaměření.

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

ZAJIŠTĚNÍ VYPÍNÁNÍ VEDENÍ:

Vypínání a zajištění pracoviště budou provádět oprávnění pracovníci pověřeni údržbou veřejného osvětlení na základě zpracovaného harmonogramu a po vzájemné dohodě se zhotovitelem. Při stavbě nutno dbát ustanovení platných norem ČSN, bezpečnostních předpisů a norem přidružených. Požadavek na vypnutí vedení NN v majetku a správě E.ON je nutné podat na E.ON Česká republika, s.r.o. – pracoviště Třebíč minimálně 25 dnů před požadovaným termínem vypnutí.

REVIZE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ:

Na závěr bude vyhotovena výchozí revize elektrického zařízení.

i) ochrana životního 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 v součinnosti mezi dodavatelem stavby a odbornou firmou.

j) orientační lhůty výstavby:

TERMÍN ZAHÁJENÍ: 10/2017

TERMÍN DOKONČENÍ: 11/2017

Připomínky zhotoviteli:

Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí ručně. Pozor na blízkost sítí VAS, a.s. a kabelového vedení CETIN (telekomunikační kabely), RWE, a.s. (plyn) a E.ON (kabelové vedení NN). Při předání stavby k realizaci (předání staveniště) bude provedeno vytýčení všech stávajících inženýrských sítí. Nutno udělat všechna opatření k zamezení vzniku úrazů a škod.