

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. Technická zpráva

a) zařízení staveniště:

zařízení staveniště:

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

sklárky objemného materiálu:

Nebudou zřizovány, materiál bude na stavbu navážen průběžně.

uložení přebytečné zeminy:

Přebytečná zemina a stavební suť bude uložena na řízenou skládku.

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. Materiál nakupovaný u objednatele bude zhotovitel odebírat v centrálním skladu objednatele. Navržený a skutečně použitý materiál musí odpovídat platným normám ČSN.

b) síť technické infrastruktury:

výskyt podzemních zařízení:

Do situačního výkresu projektu byly orientačně zakresleny stávající i navržené podzemní inženýrské sítě podle podkladů jejich provozovatelů a projektanta stavby. Umístění projektovaného vedení vzhledem k těmto sítím bylo s jednotlivými provozovateli konzultováno a kopie těchto vyjádření jsou přiloženy v PD stavby. 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.

Jedná se o tato zařízení:

- vodovod
- kanalizace
- kabel distribučního vedení NN
- kabel veřejného osvětlení
- kabel sdělovacího vedení

c) napojení staveniště:

Staveniště nebude zřizováno.

d) bezpečnost a ochrana zdraví třetích osob:

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

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

Přechod výkopu pro majitele jednotlivých pozemků bude zajištěn lávkami. Stávající komunikace budou opatřeny ochrannými rourami a ihned zasypány tak, aby byl umožněn přejezd 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:

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

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

Zařízení staveniště 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 práci na komunikaci bude použito dopravní značení odsouhlasené dopravní policií ČR.

Pracovníci provádějící práce v blízkosti komunikace 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 plánů 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 požádá o kolaudaci a uvedení stavby do trvalého provozu.

zajištění vypínání vedení:

Vypínání a zajištění podzemního distribučního vedení NN budou provádět pracovníci RCDs na základě zpracovaného harmonogramu a po vzájemné dohodě se zhotovitelem.

Vypínání a zajištění podzemního vedení VO budou provádět pracovníci provozovatele na základě zpracovaného harmonogramu a po vzájemné dohodě se zhotovitelem.

Při stavbě nutno dbát ustanovení normy ČSN EN 50110-1,2 "Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na el. vedeních" a normy přidružené.

revize elektrického zařízení:

Na závěr bude jako podklad pro kolaudační řízení vyhotovena výchozí revize elektrického zařízení.

i) ochrana životního prostředí:

Budou dodrženy podmínky vyjádření MěÚ, odbor životního prostředí - Odpadového hospodářství.

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 firmou ECO trend s.r.o..

j) orientační lhůty výstavby:

TERMÍN ZAHÁJENÍ: 01/2016

TERMÍN DOKONČENÍ: 01/2017

Připomínky zhotoviteli:

Dotčené pozemky uvést do původního stavu.

Navržené kabely NN a HDV budou společně s ovládacím kabelem připojeny do společného výkopu s vodovodní přípojkou. Obě tyto stavby je nutné koordinovat.

2. Výkresová část

Zařízení staveniště nebude zřizováno.