

B Souhrnná technická zpráva

a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby,

Bude zpracována dodavatelská dokumentace pro lepené vazníky, dle statické části PD.

b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Bude zpracován dodavatelem stavby, který bude znám na základě výběrového řízení.

c) podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb,

Stavba se nachází v ochranném pásmu VO. Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení VO.

Výkopy v ochranném pásmu VO budou prováděny ručně.

Stávající vedení VO bude uloženo do půlených chrániček a zahozená jemným pískem.

Během stavby na vedení VO nesmí stát žádné stroje ani nesmí být zřízeno zařízení staveniště.

Dodavatel stavby bude oznámit provozovateli VO zahájení práci a to minimálně 10 pracovní dny předem.

Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelové trasy vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto provádějící organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel soustavy právo nechat inkriminovaná místa znovu odkrýt.

Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusaná, kabely zapisovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.

Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabely.

Každé poškození zařízení musí být okamžitě hlášeno provozovateli VO. V případě poškození zařízení VO bude muset zhotovitel stavby vady opravit a nést náklady s tímto spojené.

Ukončení stavby musí být neprodleně hlášeno příslušnému provozovateli.

Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulí dle ČSN ISO 3864.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

- Zahájení stavby bude oznámeno správci kanalizace a vodovodu zástupci provozu 14dny předem. Zástupci provozu budou přizváni ke kontrole provedení retenční nádrže a škrtící šachty.

- Vytýčení sítí bude provedeno před zahájením prací, vytýčení sítí provede OVAK a.s.

Ostatní sítě jsou umístěna mimo zařízení stavby. Ochrana pásma sítí jsou:

ČEZ Distribuce a.s.	podzemní vedení NN do 1kV	1,0 m
ČEZ Distribuce a.s.	podzemní vedení VN do 110kV	1,0 m
ČEZ Distribuce a.s.	podzemní vedení VN nad 110kV	3,0 m
ČEZ Distribuce a.s.	nadzemní vedení VN do 35kV	7,0-10,0 m (2,0 m vodiče s izolací, 1,0 m kabelová vedení)

ČEZ Distribuce a.s. nadzemní vedení VN od 35kV do 110 kV 12,0 – 15,0 m (5,0 m vodiče s izolací)

Ochranné pásmo elektrostanice (trafostanice) (dle podkladů Čez Distribuce a.s.)

CETIN a.s.	podzemní a nadzemní sdělovací kabel	1,5 m
Ovanet	podzemní vedení kabelů	1m
Ovak a.s.	vodovod a kanalizace do DN 500	1,5 m (od líce potrubí)
Ovak a.s.	vodovod a kanalizace nad DN 500	2,5 m (od líce potrubí)
Gasnet a.s.	plynovodní řád STL	1,0 m
Veřejné osvětlení	podzemní vedení	1,0m

Všechny inženýrské sítě budou před zahájením stavby vytýčeny příslušným správcem sítě, který bude před zahájením stavby vyzván dodavatelem stavby k jejich vytyčení a to minimálně 14 dní před zahájením stavby.

Sítě, které budou pojižděny stavební technikou během výstavby, budou pojižděny pouze kolmo na trasu vedení, nesmí se na nich zastavovat stavební technika a musí být zajištěny proti případnému poškození. Zajištění proti poškození navrhne dodavatel stavby a předá ho ke schválení jednotlivým správcům sítí, případně bude postupovat dále dle jejich pokynu.

d) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.,

Před zahájením výstavby je nutno zabezpečit staveniště proti vniku neoprávněných osob ohrazením, oplocením či jiným viditelným způsobem. Staveniště označeno bezpečnostními tabulkami "Zákaz vstupu nepovolaným osobám". Při stavbě se musí dodržovat předepsané požadavky na dodržování bezpečnosti práce daných příslušnou legislativou v aktuálním znění. V případě poškození stávajících příjezdových komunikací bude provedeno jejich uvedení do původního stavu dodavatelem stavby. Totéž platí pro terénní úpravy, po odstranění zařízení staveniště bude provedena úprava povrchu a zatravnění ploch. U každé výškové nerovnosti přejížděné vozidlem stavby (obrubníky, apod.) je nutné provést nájezdy, aby nedošlo k jejich poškození. U vstupů na staveniště budou osazeny bezpečnostní a informační tabule („Pozor staveniště“ a „Stavba, nepovolaným vstup zakázán“) dle nařízení vlády č. 11/2002 Sb. Při používání veřejné komunikace je nutno dodržovat podmínky platných zákonů a vyhlášek. Vozidla stavby musí svým technickým stavem a vybavením vyhovovat platným předpisům. Realizací stavby nevznikají požadavky na asanace, demolice ani ke kácení dřevin.

e) ochrana životního prostředí při výstavbě.

Po dobu provádění stavebních úprav dojde k přechodnému zhoršení životního prostředí v dotčené lokalitě. Zhoršení bude způsobeno zvýšeným hlukem a prašností při provádění stavební činnosti. Vlastní stavební činnost, nesmí způsobit únik škodlivých látek do ovzduší ani vod. Staveniště po skončení výstavby musí být uvedeno do původního, nebo dohodnutého stavu. Dodavatel je povinen udržovat své mechanizační prostředky v takovém technickém stavu, aby nemohlo dojít k úniku ropných produktů a to i při jejich skladování. Dále je dodavatel povinen řídit se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a likvidovat odpady vyprodukované v průběhu výstavby ve smyslu tohoto zákona, tj. likvidovat odpady na skládkách k tomu určených, popř. likvidovat odpady prostřednictvím autorizovaných firem, zabývajících se likvidací nebezpečných či jiných odpadů. V tomto smyslu musí být roztrženy a uloženy nebo likvidovány odpady ze stavby na odpovědnost organizace provádějící stavbu. Stavební suť (beton, cihly, asfaltové směsi) a směsný stavební odpad budou uloženy na skládkách k tomu určených. Sklo, plasty, papír, ocel budou přednostně předány k druhotnému zpracování.

V Ostravě dne 6.6.2022

Zpracoval Ing. Vladimír Hořelka