

E.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA POV

OBSAH:

E. TECHNICKÁ ZPRÁVA POV	2
1) INFORMACE O STAVENÍŠTI	2
A) POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU	2
B) OPLOCENÍ, ÚPRAVY A ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ	2
C) TRVALÉ DEPONIE A MEZIDEPONIE	2
D) PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENÍŠTĚ	2
2) VÝZNAMNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	2
3) NAPOJENÍ STAVENÍŠTĚ NA ZDROJE VODY A ENERGIE, ODVODNĚNÍ	3
4) USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENÍŠTĚ	3
A) ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY TŘETÍCH OSOB	3
B) USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENÍŠTĚ	3
C) ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ VYŽADUJÍCÍ OHLÁŠENÍ	3
D) PODMÍNKY PRO BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ	3
5) PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	4
6) KOORDINACE, LHŮTY VÝSTAVBY A TERMÍNY	4

Klatovy, únor 2012

E. TECHNICKÁ ZPRÁVA POV

1. Informace o staveništi

a) Pozemky dotčené stavbou

449/1 ostatní plocha ČR / ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, Praha, Nusle, 140 00

449/22 ostatní plocha Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 20

87/12 ostatní plocha Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 339 20

b) Oplocení, úpravy a zařízení staveniště

Zřízení skladu materiálu se předpokládá na veřejném pozemku, pokud nebude před stavbou dohodnuto jinak mezi vlastníkem dotčených pozemků a investorem.

Oplocení se pro účel stavby v tomto případě nepředpokládá.

Míra vybavení a zařízení staveniště závisí na možnostech a potřebách dodavatele stavby. Dodavatel stavby bude zvolen stavebníkem před zahájením stavby.

Obvod staveniště musí být souvisle ohraničen (např. výstražnou fólií) a označen zákazy vstupu nepovolaným osobám.

c) Trvalé deponie a mezideponie

Trvalá deponie pro přebytečnou zeminu by měla být co nejblíže stavby a bude stanovena při předání staveniště. Předpokládaná vzdál. do 5 km.

Mezideponie je navržena na stavebních pozemcích při výkopové rýze.

d) Příjezdy a přístupy na staveniště

Stavba bude prováděna na veřejných pozemcích, které mají charakter pozemních komunikací (místní, silnice I/27). Z tohoto důvodu je staveniště dobře přístupné. Během trvání stavby je nutné zajistit trvalý přístup osobám k přilehlým nemovitostem (například přemostění výkopů lávkou, apod.).

V případě výstavby v jednom jízdním pruhu silnice I/27 se předpokládá částečná uzavírka silnice I/27. Dále se jedná o komunikace III. tř. s velmi nízkým provozem (vjezd pouze pro místní obsluhu). Na této komunikaci lze tedy stavbu provádět s úplnými uzavírkami komunikace. Tato PD však návrh uzavírek neřeší. Návrhy uzavírek s objízdňými trasami budou detailně řešeny ve stupni realizační dokumentace stavby s orgánem Policie ČR – DI.

2. Významné sítě technické infrastruktury

Dle vyjádření správců ostatních inženýrských sítí se během výstavby předpokládají křížení, souběhy se sítěmi: elektrické vedení (NN, VN, VO), Telekomunikační vedení (kabelovody), vodovod, plynovod.

Vyjádření z hlediska sítí vč. jejich tras jsou doloženy v PD – viz. příl. č. D - Dokladová část. Je nezbytně nutné, řídit se stanovenými pokyny jednotlivých správců.

Před zahájením zemních prací je nutné zajistit vytýčení všech podzemních inženýrských sítí, vč. jejich přípojek!!!

Souběhy a křížení musí být řešeny za účasti stavebního dozoru na stavbě a případně správce sítí. Prokazatelně musí být předány jednotlivé dotčené úseky správci těchto sítí. Výkop při křížení s ostatními inž. sítěmi je navržen ruční dle ČSN 73 3050 a ČSN 73 6005.

3. Napojení staveniště na zdroje vody a energie, odvodnění

Napojení staveniště na zdroje pitné vody a energie, vč. odvodnění staveniště bude řešit dodavatel stavby před zahájením stavby dle svých technických možností.

4. Uspořádání a bezpečnost staveniště

a) Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany třetích osob

Prostor staveniště vč. výkopů budou po celou dobu stavby souvisle ohraničeny (např. výstražnou fólií) a označeny zákazy vstupu nepovolaným osobám. Manipulační pruhy pro pracovní techniku budou v prostorách uzavírek komunikací.

Během trvání stavby je nutné zajistit trvalý přístup osobám k přilehlým nemovitostem (například přemostění výkopů lávkou se zábradlím, apod.).

b) Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Vždy je nutné zajistit volnou přístupovou cestu k domům pro záchrannou lékařskou službu a hasičský záchranný zbor.

c) Zařízení staveniště vyžadující ohlášení

Dle charakteru navržené stavby nejsou nutná zařízení staveniště vyžadující ohlášení stavby.

d) Podmínky bezpečnost a ochranu zdraví

Aby při realizaci stavby nedošlo k ohrožení zdraví pracovníků, je třeba respektovat základní bezpečnostní předpisy týkající se zejména:

- zajištění bezpečnosti při zemních pracích
- při montáži prefabrikovaných dílců (prefabrikáty šachet, apod.)
- při pracích betonářských a pokládce potrubí do rýhy
- zajištění výkopů proti nežádoucím sesuvům (bezpečnostní pažení).

Před zahájením stavebních prací musí být pracovníci poučeni o tom, jak si mají při práci počínat, aby neohrožovali zdraví a bezpečnost svoji, eventuálně svých spolupracovníků. Zvláště je nutné zdůraznit ochranu před poraněním pohyblivými částmi strojů, úrazy el. proudem, eventuálně nedostatečným zajištěním výkopů pažením.

V daném případě jde zejména o ustanovení a články zabývající se prováděním prací a pohybem pracovníků ve výkopových jámách.

Při realizaci stavby je třeba řídit se základními bezpečnostními předpisy:

Vyhl. ČÚBP a ČBÚ č.324/1990 Sb. - o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích

Vyhl. ČÚBP č.48/1982 Sb. - kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění

NV č.495/2001 Sb. - kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků

NV č.11/2002 Sb. - kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů

5 Podmínky pro ochranu životního prostředí

Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě kladou příslušné zákony týkající se např. ochrany přírody, zemědělského půdního fondu, ochrany vod, ochrany ovzduší atd.. Konkrétní podmínky pro ochranu životního prostředí jsou popsány v závazném stanovisku příslušného odboru životního prostředí, které je součástí této PD, viz. příl. D. – Dokladová část.

6. Koordinace, lhůty výstavby a termíny

Stavba nevyžaduje koordinaci s jinými investičními záměry.

Doba stavby řešených úseků vodovodu se předpokládá v termínu cca 1 kalendářní měsíc.

Stavba bude prováděna dodavatelským způsobem na základě výběrového řízení. Dodavatel stavby není dosud znám.