

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. Rozsah a stav staveniště

Rozsah staveniště se předpokládá v celém rozsahu stavby včetně manipulačního podél trasy.

V okolí trasy je dostatek prostoru pro dočasné ukládání vykopané zeminy a rozebrané zámkové dlažby. Vykopaná zemina musí být uložena tak, aby neomezovala průjezd na stáv. komunikacích. Přebytečná zemina, která zbude po definitivní úpravě povrchů, bude neprodleně odvezena na příslušnou skládku.

Oplocení staveniště se nepředpokládá, musí však být řádně zabezpečeno v souladu s přílohou č.1 NV č.591/2006Sb.. Staveniště je dobře přístupné i příjezdné po veřejných komunikacích.

2. Významné sítě technické infrastruktury

V místě stavby se nachází tyto sítě technické infrastruktury – viz dokladová část.

Všechny tyto sítě jsou **orientačně zakresleny** v koordinační situaci podzemních sítí. Při styku s těmito sítěmi budou dodrženy podmínky vyjádření správců jednotlivých sítí, které jsou uvedeny v dokladové části.

3. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny

Při provádění stavby nebude potřeba žádný zdroj vody ani se neuvažuje s odvodněním staveniště. V případě větších dešťů bude odvodnění přirozené, protože se stavba nachází v mírném svahu a v místě stavby se nacházejí přirozené povrchové vodoteče. V případě potřeby zdroje el.energie, je možné se napojit po předchozí domluvě se zástupcem ČEZ Distribuce a.s., na stáv. distribuční rozvody elektro.

4. Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob

Při provádění zemních prací musí být zajištěno ohrazení výkopů a vykopané zeminy použitím zábran, aby nemohlo dojít k pádu třetích osob do výkopu nebo k jinému úrazu. Veškeré opatření musí být v souladu s NV č.591/2006Sb., zejména přílohy č.1 a č.3.

5. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Při realizaci stavby nedojde k ohrožení veřejných zájmů. Poloha sítí technické infrastruktury je známa a při výkopových pracích je třeba dodržovat technologické postupy, aby nedošlo k jejich poškození.

6. Řešení zařízení staveniště

Samostatné zařízení staveniště nebude zřizováno. Pro nejnutnější materiál použije zhotovitel mobilní přívěs, který bude umístěn na vhodném veřejném prostranství příp. na jiném vhodném a předem projednaném pozemku. Potřebný materiál bude na stavbu dodáván postupně dle potřeby.

7. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví

Podle ustanovení § 155 zákona č.283/2021 Sb. (stavební zákon), (dále jen „SZ“) v platném znění, patří odborné vedení provádění stavby, nebo její změny do vybraných činností ve výstavbě. Zhotovitel podle § 160 SZ zajistí odborné vedení provádění stavby, provádí stavby v souladu s rozhodnutími a s ověřenou PD, musí dodržovat obecné technické požadavky na výstavbu i jiné předpisy a technické normy, dále zajistí dodržování povinností k BOZP, PO, ŽP.

Vlastní provádění stavby bude ošetřeno smluvním vztahem s přihlédnutím k zákonu č. 262/2006 Sb. Zákoník práce, dále k zákonu č. 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 k Nařízení vlády č.591/2006 Sb. - o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Zajištění pracoviště je prováděno osobami pověřenými osobou odpovědnou za elektrické zařízení. Účastníci stavebních prací jsou povinni dodržovat ustanovení právních předpisů vztahujících se k zajištění bezpečnosti práce.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je nedílnou součástí zpracované PD.

Při souběhu stavebních prací dvou a více dodavatelů/zhotovitelů musí zadavatel/objednatel stavby před zahájením stavební činnosti druhého a dalších dodavatelů/zhotovitelů stanovit příslušný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) v souladu s § 14 zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění s přihlédnutím k rozsahu a složitosti stavby a jeho náročnosti na koordinaci a dále k tomu, zda stavba podléhá požadavkům na stavební řízení. V případě, že budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzické osoby zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (viz příloha 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.) a nebude zadavatelem/objednatelem stavby určen koordinátor v realizaci, dodavatel/zhotovitel stavby zajistí, podle platných pravidel.

Práce ve výškách mohou být prováděny pouze za podmínky dodržení požadavků Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.

Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o předání převzetí staveniště (pracoviště), pokud nejsou ošetřeny v konkrétním smluvním vztahu.

Práce v ochranném pásmu energetického zařízení (dále jen „OP EZ“), budou prováděny po prokazatelném seznámení s podmínkami práce v OP EZ včetně dodavatelů i poddodavatelů.

Pracoviště bude písemně předáno zhotoviteli/objednateli zástupcem osoby odpovědné za provoz el. zařízení, která stanoví podmínky pro provádění práce.

Práce budou prováděny s ohledem na nenarušení uzemnění podpěrných bodů. V průběhu prací nesmí být porušena ochrana elektrických zařízení před úrazem elektrickým proudem dle PNE 33 0000-1.

Výkopy budou prováděny v souladu s právními předpisy a normami. V případě požadavku na pažení výkopů bude kvalita pažení podložena statickým výpočtem.

Bude-li stavba zasahovat do prostoru pozemní komunikace je podle § 25 zákona č.13/1997 Sb. Zákon o pozemních komunikacích, v platném znění a podle § 77, § 124 zákona č. 361/2000 Sb. Zákon o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění zapotřebí mít zpracované dopravně inženýrské opatření (DIO).

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci viz B.1.j).

8. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Mechanismy, použité při výstavbě, musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek a pracoviště musí být vybaveno prostředky pro jejich případnou likvidaci. Při stavbě nevzniknou žádné nebezpečné odpady. Přebytečná zemina z výkopových prací bude odvezena na příslušnou skládku. S ostatním odpadem bude naloženo v souladu se zákonem č. 541/2020.

Za likvidaci odpadů zodpovídá dodavatel stavby.

Ochrana stáv. zeleně viz – B.1.e).

9. Orientační lhůty výstavby

Lhůty výstavby se předpokládá v délce 28 dnů od zahájení. Termín zahájení bude závislý dokončení PD, přípravě stavby a výběru dodavatele.

10. Výkopové povolení

Před zahájením stavby bude Obecní úřad Hvozdec požádán o vydání výkopového povolení. Zábor veřejných ploch bude účtován dle platného ceníku OÚ Hvozdec.