

E - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

E.1 Zásady řešení zařízení staveniště (dále jen ZS)

- **Situování ploch potřebných pro ZS**
Pro zařízení staveniště a mezisklady materiálu se předpokládá využití prostor investora stavby obce Čelechovice.
- **Požadavky na sociální, provozní ZS, využití dosavadních a trvalých objektů stavby**
Požadavky na sociální ZS zahrnující zajištění stravování, případně ubytování, sociální zařízení (šatny) a provozní ZS (kanceláře, sklady) se předpokládá v areálu vybraného dodavatele. Na vlastním staveništi bude osazena pouze buňka jako kancelář a plechový sklad. Pro zabezpečení hygienických potřeb pracovníků se využije dočasně mobilní zařízení.
Konečné řešení zařízení staveniště bude řešeno po provedeném výběru dodavatele
Ze stávajících objektů se využije :
 - stávající plochy parcely investora pro skladování materiálu
 - veřejné komunikace pro příjezd vozidel
 - zdravotnické zařízení - Nemocnice Přerov
 - hygienické zařízení - na staveništi se osadí mobilní chemické WC
- **Mimoglobální objekty (MGZS)**
Na této stavbě nebudou budovány.
- **Návrh společných objektů a požadavky na sdružené ZS**
Společné ZS se nebude pro potřeby této stavby budovat.
Sdružené ZS se zde rovněž budovat nebude.
- **Příjezdy na staveniště, k zemníkům, skládkám**
Příjezd na staveniště bude z veřejných komunikací, a to především z krajských komunikací III. tř. č. III/43615 a III/43616, dále sítě místních komunikací a dále po parcelách stavby. Veškerá doprava na staveniště bude zajištěna nákladními automobily po těchto komunikacích. Stavba bude v zásadě probíhat na jednom staveništi po úsecích. Příjezd k okolním pozemkům po dobu výstavby bude umožněn po stávajících polních cestách, stavbou nedojde k uzavírkám komunikací, vždy bude zachován průjezdný alespoň jeden místní pruh.
- **Přívody vody a energií pro potřeby ZS, včetně míst napojení**
 - Zdroj vody - bude řešen dle dispozic investora stavby, případně mobilním zásobníkem vody.
 - Zdroj elektrické energie - bude řešen provedením přípojky elektro do prostoru staveniště přes staveništní rozvaděč.
 - Telefon - bude využito mobilních telefonů.
- **Požadavky z hlediska péče o životní prostředí**
Při vlastní výstavbě dojde vlivem stavebního provozu k negativnímu ovlivnění životního prostředí, a to zejména co se týká hlučnosti, prašnosti, zatížení komunikací staveništní dopravou a znečišťování silnic. Tyto negativní vlivy bude nutno minimalizovat přesným dodržováním předpisů a norem o provozu a údržbě stavebních mechanismů a klopením vozovky.

E.2 Předpokládané lhůty výstavby, rozhodující termíny realizace stavby

Lhůta výstavby se předpokládá v délce 18 měsíců

- zahájení stavby 06/2016
- ukončení stavby 12/2017

Popis postupu výstavby

- vybudování vodovodního přivaděče a ATS
- vybudování rozvodů vody v obci
- vybudování vodovodních přípojek