## F ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. **Technická zpráva**
   1. **Charakteristika staveniště, jeho uspořádání, včetně ploch zařízení staveniště, včetně zajištění podmínek pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu na komunikacích a plochách souvisejících se staveništěm**

Celkovým staveništěm pro provedení stavebních úprav dle této dokumentace jsou

* Venkovní plocha mimo objekt budovy vyčleněná jako zařízení staveniště – výkres situace C2
* Prostory a plochy uvnitř objektu nádražní budovy

Charakteristika staveniště, vč vybavení lešením je podrobně popsána ve zprávě B

* 1. **Využití stávajících, nebo budovaných objektů**

Pro umístění zařízení staveniště bude využita část pozemní provozní plochy, vymezena dle výkresu C2.

* 1. **Možnosti na napojení na kanalizaci a zdroje vody, elektrické energie, plynu, telekomunikace, dopravní sítě**

Zařízení staveniště na zdroj vody bude možno napojit na zdroj vody, který se nachází v suterénu objektu nádražní budovy

Splaškové vody ze stavenišť budou odvedeny do šachet, napojených na městskou kanalizaci.

Napojení na elektrickou energií bude možné ze jednotlivých rozvaděčů uvnitř budovy, je blíže popsáno v části SU1-EL -elektroinstalace.

Realizace navržených úprav nevyžaduje napojení na další zdroje, napojení na dopravní sítě je popsáno v následujícím odstavci.

* 1. **Dopravní trasy, popř. zřízení nových sjezdů z komunikací, návrhy na dopravní opatření, projednání s Policii České republiky, Ředitelstvím silnic, atd.**

Dopravní trasy ke staveništi jsou popsány na výkrese C2. Příslušná vyjádření jsou přiložena v dokladové části stavebního povolení.

* 1. **Zabezpečení ochranných pásem, ochrana objektu a zeleně**

Není řešeno

* 1. **Údaje o zvláštních opatřeních a o provádění vyžadující bezpečnostní opatření**

Závazné podmínky bezpečnosti práce při provádění stavebních prací jsou uvedeny v oddíle B a samostatné zprávě BOZ. Pokud při realizaci vzniknou požadavky na zvláštní bezpečnostní opatření, budou řešeny operativně dodavatelem po dohodě s investorem a s jeho odsouhlasením, včetně kontroly při provádění

.

* 1. **Vliv provádění stavby na životní prostředí**

Projeví se prostřednictvím umístění pracovišť jednotlivých stavebních úprav a vymezením přístupových tras na staveniště. Po dokončení stavby nebude mít stavba žádný negativní vliv na životní prostředí

* 1. **Popis postupu stavby, předpokládané termíny zahájení a ukončení stavby**

Zahájení dle potřeb a možností stavebníka. Doba realizace díla se předpokládá 1 rok

* 1. **Postupné uvádění do provozu**

Viz. Souhrnné řešení

* 1. **Požadavky na výluky veřejné dopravy**.

Není řešeno

1. **Stavby v zátopové oblasti, povodňový a havarijní plán**

Není řešeno

1. **Popis staveb zařízení staveniště, které vyžadují ohlášení**

Zařízení staveniště není vybaveno stavbami, které vyžadují ohlášení.

1. **Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu**

Není řešeno

1. **Řešení technické a dopravní infrastruktury včetně dopravy v klidu, dodržení podmínek stanovených pro navrhování staveb na poddolovaném a svážném území**

Není řešeno

1. **Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**

Je řešeno v souhrnné části B

1. **Výkresy**

Údaje potřebné pro organizaci výstavby vyplývají z výkresů situace stavby, tj. z výkresů C1, C2 a z výkresu E.3.2..

1. **Časový postup prací**

Je řešen v souhrnné části B.

1. **Schéma stavebních postupů**

Není řešeno

1. **Bilance zemních hmot**

Není řešeno

V Hradci Králové listopad 2017 Petr Salaba