

			<div>ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM JIŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</div> <div><div>A11H</div><div>S.R.O. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PETR SALABA		<div>ČÍS.ZAKÁZKY</div> <div>DRUH PROJEKTU</div> <div>DATUM</div> <div>FORMÁT A4</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>Č. VÝKRESU</div>	
VYPRACOVAL	PETR SALABA			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA			
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	JOSEF SALABA			
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00			
STAVBA				
HRADEC KRÁLOVÉ VB - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SANACE STROPU HALY A OMÍTEK STĚN				
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			F	

F ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

- a) **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 C2
- Prostory a plochy uvnitř objektu nádražní budovy

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

- b) **Využití stávajících, nebo budovaných objektů**

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

V místě zařízení staveniště dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb.,o elektronických komunikacích.

Dodavatel stavebních prací požádá příslušného správce o vytyčení trasy a bude s ním koordinovat vhodná opatření na ochranu vedení před jeho činností a rozmístěním vybavenosti zařízení staveniště.

- c) **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 energii 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.

- d) **Dopravní trasy, popř. zřízení nových sjezdů z komunikací, návrhy na dopravní opatření, projednání s Policií České republiky, Ředitelstvím silnic, atd.**

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

- e) **Zabezpečení ochranných pásem, ochrana objektu a zeleně**

Není řešeno

f) 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

g) Vliv provádění stavby na životní prostředí

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

h) Popis postupu stavby, předpokládané termíny zahájení a ukončení stavby

Zahájení dle potřeb a možností stavebníka. Doba realizace díla se předpokládá 12 měsíců

i) Postupné uvádění do provozu

Viz. Souhrnné řešení

j) Požadavky na výluky veřejné dopravy.

Není řešeno

k) Stavby v zátopové oblasti, povodňový a havarijný plán

Není řešeno

l) Popis staveb zařízení staveniště, které vyžadují ohlášení

Zařízení staveniště není vybaveno stavbami, které vyžadují ohlášení.

m) Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu

Není řešeno

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

Není řešeno

o) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Je řešeno v souhrnné části B

2. Výkresy

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

3. Časový postup prací

Je řešen v souhrnné části B.

4. Schéma stavebních postupů

Není řešeno

5. Bilance zemních hmot

Není řešeno

V Hradci Králové červenec 2017

Petr Salaba