


Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK	Investor: jihomoravský kraj	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz
	Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		

Profese: PÚ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. IVO PRŮCHA	ING. IVO PRŮCHA	ING. MARTIN FORAL	
			

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV	Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019		Paré:
	Datum: 02 - 2020		
	Stupeň: DPS		
Objekt: PŘÍPRAVA ÚZEMÍ IO 01	Formát: A4		
Obsah: TECHNICKÁ ZPRÁVA	Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.11-001	

JIHOMORAVSKÝ KRAJ
STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D1.11 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - IO 01

Obsah:

a.	Účel objektu	2
b.	Základní údaje o objektu	2
c.	Vliv objektu na životní prostředí	2
c.1.	Negativní vliv během realizace stavby	2
c.2.	Hospodaření s odpadními látkami	3
d.	Provádění prací z hlediska BOZP	3

Poznámka:

Projektová dokumentace byla vypracována podle platných ČSN, vyhlášek a zákonů v době jejího předání objednateli. Konkrétní technické specifikace výrobků a materiálů obsažené v projektové dokumentaci udávají technický standard stavby, jednotlivých výrobků a materiálů a je možné je po dohodě s investorem a projektantem zaměnit stejným nebo vyšším standardem.

a. Účel objektu

Předložená dokumentace řeší přípravu území před zahájením prací na přístavbě a rekonstrukci provozu ARO v 1.NP a 1.PP budovy C1 v areálu Nemocnice Kyjov.

Hlavní rozsah bouraných komunikací a sejmutí ornice je orientováno na východní straně budovy C, mezi lůžkovým křídlem a objektem OPS, RDG a CS, kde bude řešena nová přístavba v místě stávající přístupové a zásobovací ploše.

Inženýrský objekt příprava území je součástí uceleného projektu, který řeší rekonstrukci a přístavbu ARO v Nemocnici Kyjov. Rozsah prací je patrný z přiložené situace a omezuje se na minimální rozsah vyvolaný stavbou, komunikacemi pro stavbu a přípojkami.

S ohledem na orientaci staveniště do krajové části areálu Nemocnice Kyjov budou stavební práce omezovat provoz nemocnice v přijatelné míře.

b. Základní údaje o objektu

Před zahájením samotných prací na stavbě objektu ARO budou provedeny veškeré přípravné práce pro uvolnění staveniště. Jedná se o odstranění komunikací, zpevněných ploch, chodníků a sejmutí ornice. **V předstihu před zahájením prací na vlastní přípravě území je nutno vytyčit veškeré stávající inženýrské sítě. Informativně, dle podkladů obdržených od nemocnice, jsou zachyceny v situaci.**

Podrobné vymezení jednotlivých ploch je zakresleno a uvedeno v situaci D1.11-101.

Přehled bouraných konstrukcí a rozsah sejmutí ornice

- Vybourání komunikace s krytem ze zámkové dlažby v tloušťce cca 420 mm
- Sejmutí ornice v tloušťce 150 mm

Svrchní vrstva, ornice, bude uskladněna v blízkosti výkopových prací a bude zpětně použita po provedených výkopech.

c. Vliv objektu na životní prostředí

c.1. Negativní vliv během realizace stavby

Jedná se o realizaci přípravy území pro přístavbu a rekonstrukci objektu. Vzhledem k situování stavby převážně mimo stávající provozy jak města, tak i nemocnice, budou negativní vlivy výstavby omezeny na přijatelné minimum.

Během realizace stavby dojde částečně ke zhoršení prostředí vlivem hluku a prašnosti v místě stavby a hlavně s ohledem na zvýšení intenzity dopravy v okolí stavby. Negativní vlivy stavby budou eliminovány použitím mechanismů s malou hlučností, dodržováním nočního klidu, kropením při bouracích pracích apod.

Vybraný dodavatel stavby zpracuje, doloží a s investorem, uživatelem a případně hygienikem odsouhlasí uvažovaný způsob výstavby tak, aby byly negativní vlivy stavby maximálně eliminovány.

Staveniště bude oploceno a zabezpečeno před vstupem nepovolaných osob. Zeleň v blízkosti staveniště bude chráněna proti poškození. Zvýšená intenzita dopravy bude koordinována tak, aby negativní dopad na okolí byl maximálně omezen. Komunikace budou průběžně čištěny a udržovány.

c.2. Hospodaření s odpadními látkami

Při stavební činnosti vzniknou odpady kategorie „O“ - ostatní, které budou částečně využity při stavebních úpravách resp. částečně recyklovány, a odpady kategorie „N“ - nebezpečné, které budou likvidovány v příslušném zařízení k tomu určeném (skládky odpadů).

Odpad kategorie "O" ostatní:

- beton, keramika, sádra - budou užity pro stavební úpravy resp. recyklovány
- kovy, slitiny kovů, dřevo, sklo, plasty - budou nabídnuty k dalšímu využití.

Odpad kategorie "N" nebezpečný:

- asphalt, dehet, izolační materiály a směsný stavební demoliční odpad

d. Provádění prací z hlediska BOZP

Požadavky na provádění prací z hlediska BOZP vycházejí z požadavků zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Veškeré náklady vynaložené na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je zhotovitel povinen zohlednit a zahrnout do kalkulace vedlejších rozpočtových nákladů projektu.

Provoz staveništní dopravy předpokládá omezení areálové dopravy. Při narušení současných komunikačních cest areálu nemocnice a při stanovení náhradních cest musí být respektovány požadavky nařízení vlády č. 398/2009 Sb. Tyto komunikace musí být provedeny tak, aby umožňovaly pohyb osob s omezenou schopností pohybu a byly ohrazením odděleny od transportní cesty ke staveništi.