

Seznam příloh


Č. příl. Název přílohy

počet A4 rev.

- 1 Seznam příloh a technická zpráva ZOV
- 2 Situace ZOV

4 A4 00
3 A4 00

06			
05			
04			
03			
02			
01			
00	Dokumentace pro provádění stavby	10. 2023	
Revize	Popis revize	Datum	Poznámka

 CODE, s. r. o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125				
Projektant	Vypracoval	Vypracoval	Kontroloval	Číslo zak.	2023/007/500	
J. Meduna	A. Zdražilová		Ing. V. Meduna	Počet form.	4 A4	
				Datum	10. 2023	
Objednatel	Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice			Jméno souboru		
NPK, a.s., Pardubická nemocnice Centrální shromaždiště odpadu PKN F - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY				PKN_zprava ZOV_a01.lwp		
				Druh dok.	DPS	
				Č. kopie	Díl	Č. přílohy
Seznam příloh a technická zpráva					F	1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

a) Identifikační údaje

Název stavby: NPK, a.s., Pardubická nemocnice
Centrální shromaždiště odpadu PKN
F - Zásady organizace výstavby
Místo: Pardubice
Katastrální území: Pardubičky [717835]
Okres: Pardubice
Kraj: Pardubický
Investor: Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
Dodavatel: bude určen na základě výběrového řízení
Projektant: stavební část - CODE s.r.o., Na Vrtálně 84, 530 03 Pardubice
Stupeň dokumentace: pro provádění stavby

b) Informace o staveništi

b) 1. Umístění

Vlastní staveniště se nachází na severním okraji areálu nemocnice vedle vjezdové brány. Všechny dotčené pozemky spadají do katastrálního území Pardubičky.

Pro plochu shromažďování odpadu je vyhrazen prostor v nemocničním areálu za spodní branou vlevo. Jedná se o svažitý zatravněný pozemek, kde se v současnosti nachází nevyužívaný plechový sklad, kontejnerová betonová garáž, parkovací stání pro 5 OA, nadzemní parovod, kanalizační šachty. Prostor je vymezen oplocením, ze dvou stran účelovou areálovou komunikací a objektem ČOV č. 42. Bourání skladu, garáže, dřevěného oplocení, patek a sloupů pro nadzemní parovod jsou předmětem stavebního objektu SO 02.

b) 2. Doprava a inženýrské sítě

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu zůstává stávající. Komunikační obslužnost není stavbou dotčena, vyjma doby překopu komunikace pro přemístění potrubí nadzemního parovodu pod terén. Před zahájením prací omezujících dopravu do nemocnice je nutná koordinace stavby se zástupci investora. Omezení dopravy musí být zkráceno na minimum.

Náhradu rušených parkovacích míst řeší investor v rámci areálu nemocnice. Příjezd k objektu č. 9 patologie, č. 42 ČOV a č. 44 spalovny musí zůstat zachován v šíři min. 3 m.

Na pozemku se vyskytují podzemní a nadzemní inženýrské sítě. Používané geodetické zaměření upozorňuje na neúplnost zanesených sítí. Jiné upřesňující podklady nejsou k dispozici. Proto je třeba při výkopových pracích dbát maximální opatrnosti.

Pro výkop opěrné stěny přilehlé k veřejnému chodníku s trasou plynovodu DN 300 bude

proveden dočasný zábor chodníku a bude pro pěší vymezen pruh na přilehlé komunikaci. Vlastníkem chodníku a komunikace je město Pardubice.

Po dobu stavby bude komunikační přístup nemocničního areálu pro pěší převeden na druhou stranu komunikace a vrátnice, kde bude mírně svažité terén odrýpnutím zeminy vyrovnán.

Používané komunikace a plochy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

Před zahájením stavby je třeba provést vytyčení stávajících inženýrských sítí. Stávající podzemní sítě zůstanou zachovány. Při provádění prací je nutno respektovat ochranná pásma podzemních vedení a podmínky pro provádění prací v jejich blízkosti v souladu s ustanovením zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 274/2001 Sb.

Zakreslení stávajících sítí v geodetickém zaměření není úplné!!!

b) 3. Zařízení staveniště

Zařízení staveniště a mezideponie stavebního materiálu jsou v blízkosti stavby. Trvalá deponie nebude zřizována. Odpad bude průběžně odvážen na skládku. Rozmístění ploch bude předmětem dodavatelské dokumentace organizace výstavby. Předpokládané zařízení staveniště je zakresleno v situaci ZOV.

Staveniště bude provizorně oploceno a bude označeno výstražnými tabulkami se zákazem vstupu nepovolaných osob. Brána bude umístěna naproti objektu č. 9.

Předpokládaný počet pracovníků určí vybraný dodavatel. Na staveništi se předpokládá zázemí zbudované v horním podlaží objektu ČOV, případně lze využít stávající garáž před jejím odstraněním (šatnování a skladování nářadí). Sociální zařízení je uvažováno mobilní.

Napojení staveniště na zdroje vody a elektřiny bude upřesněno hlavním energetikem a správcem nemocnice. Předpokládá se napojení a měření spotřeby v přilehlém objektu ČOV.

Stavební činnosti musí být prováděny tak, aby životní prostředí bylo negativně ovlivněno v co nejmenším rozsahu. Při realizaci stavby se bude zhotovitel řídit příslušnými vyhláškami o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, zákonem o odpadech.

Při práci s materiály během stavby je nutno dodržovat ochranná bezpečnostní opatření. Obaly od použitých výrobků budou likvidovány odbornou firmou.

b) 4. Bezpečnost a ochrana zdraví

Zajištění bezpečnosti práce je dáno dodržováním veškerých předpisů, nařízení a pravidel BOZP při projektové činnosti a provádění stavby. Při vlastním provádění stavby je bezpodmínečně nutné dodržovat bezpečnostní předpisy a související normy, související směrnice, vyhlášky, výnosy, ustanovení, zákony a nařízení, která svým smyslem odpovídají charakteru prováděných prací podle tohoto projektu. Jedná se především o: zákon č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 362/2005 Sb., vyhlášku č. 268/2009 Sb.

Staveniště bude zabezpečeno z hlediska požární ochrany (volná cesta pro únik osob,

opatření při provádění prací se zvýšeným požárním nebezpečím).

Dále je nutno dodržovat tato ustanovení:

a) U pracovníků provést školení, seznámení a přezkoušení z bezpečnostních předpisů; všichni pracovníci musí být vybaveni bezpečnostními a ochrannými pomůckami a dbát, aby tyto pomůcky byly používány v provozuschopném stavu.

b) Pracovníci musí dodržovat provozní, bezpečnostní a hygienické předpisy. Zvláštní důraz je kladen na dodržování protipožárních předpisů při práci s otevřeným ohněm v blízkosti plynovodních zařízení s médiem.

c) Staveniště musí být ohrazeno a opatřeno výstražnými tabulkami. V noci je nutno zajistit varovné osvětlení. Přes rýhy, v místech provozu pro pěší musí být zřízeny lávky.

d) Pracovníci pracující se strojními mechanismy musí být seznámeni s provozem, údržbou a předpisy pro jednotlivá zařízení. Strojní práce mohou provádět pouze řádně proškolení pracovníci s odpovídající kvalifikací pro provoz daných zařízení.

e) Elektrická zařízení včetně osvětlení, jejich kontrola a údržba musí vyhovovat příslušným technickým normám.

f) Detailní bezpečnostní předpisy a pracovní postupy jsou věcí a zodpovědností dodavatel stavby.

g) Na stavbě musí být zřetelně označeny únikové cesty.

h) Dále je nutné zabezpečit vstup na stavbu takovým způsobem, aby nedocházelo k možnosti přístupu nepovolaným osobám na staveniště (na staveniště mohou pouze osoby odpovědné za styk s dodavatelem, popř. správci sítí).

i) Odpovědné osoby za styk s dodavatelem stavebních prací z vedení závodu jsou při vstupu na staveniště používat odpovídající ochranné pomůcky.

září 2023

Zdražilová Alena