

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR

Dokumentace pro provádění stavby

B. Souhrnná technická zpráva

Archívní číslo:	23-033-5 / B
Zhotovitel:	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Hlavní projektant:	Ing. Dalibor Staněk
Projektant:	Ing. Dalibor Staněk
Vypracoval:	Ing. Dalibor Staněk a kolektiv Pardubický kraj Komenského náměstí 125
Stavebník:	532 11 Pardubice
Datum:	06/2024

Obsah:

B Souhrnná technická zpráva	4
a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby	4
b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	4
d) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývajících zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod	6
e) ochrana životního prostředí	7
B.1 Popis území stavby	7
a) charakteristika území a stavebního pozemku	7
b) Údaje o souladu stavby s územním rozhodnutím, nebo regulačním plánem...	7
c) Údaje o souladu dokumentace s územně plánovací dokumentací	7
d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území.....	7
e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	7
f) výčet a závěry provedených průzkumů a měření geotechnický průzkum, inženýrsko geologické a hydrogeologické posouzení trasy, stavebně historický průzkum apod.)	8
g) Ochrana území podle jiných právních předpisů.....	8
h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.....	8
i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území.....	8
j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	8
k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)	9
l) územně technické podmínky zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)	9
m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující , vyvolané, související investice ..	9
n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí ..	9
o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.....	9
B.2 Celkový popis stavby	9

B Souhrnná technická zpráva

a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

Hlavní dodavatel stavby je povinen před zahájením stavebních prací důkladně prostudovat celou projektovou dokumentaci stavby včetně výkazu výměr. V případě dotazů, zjištění chyb či nepřesností v projektu nebo rozporu se skutečným stavem je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat projektanta, který zajišťuje dozor projektanta, případně vysvětlí možné nejasnosti.

Dodavatel stavby před zahájením stavby vypracuje dílenské dokumentace potřebné pro realizaci stavby. Jedná se zejména o dílenskou výrobní dokumentaci Ocelové konstrukce, pilotového založení, výkresy výztuže betonových konstrukcí

Při řešení a zadávání všech dílčích prací a konstrukcí je třeba vždy upravovat rozměry podle aktuálního zaměření na stavbě. Zejména v části stavby, které se dotýkají stávajících budov nemocnice.

b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

V rámci projektové přípravy byl vypracován plán BOZP Ing. Pavlem Prokeszem, ze kterého může zhotovitel stavby vycházet při zpracování vlastního plánu BOZP pro realizaci stavby.

Veškeré stavební práce budou provádět proškolení pracovníci s požadovanými ochrannými a pracovními pomůckami. Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat veškeré obecně závazné ČSN a především nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, kde se berou v úvahu všechny kritéria pro požadavky BOZP. Při stavbě budou dále dodržovány především podmínky zák. 183/2006 Sb. stavební zákon a nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Dodavatel stavby zajistí plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi v souladu se zákonem 309/2006 Sb.

Vedení stavby musí zajistit plnění všech zásad a předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při provádění stavby dle platné legislativy, zejména zákona č. 309/2006 Sb. ve znění zákona č. 362/2007 Sb. a zákona 198/2008 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Výstavba bude postupovat podle harmonogramu dodaného zhotovitelem stavby, který zajistí návaznost a dokončení prací v požadovaném termínu za předpokladu splnění všech podmínek bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

Zadavatel stavby je povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli. Oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě.

Zhotovitel prací musí v rámci své dodavatelské dokumentace vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce. Součástí dodavatelské dokumentace je i technologický nebo pracovní postup, který bude po dobu prací k dispozici na stavbě. V pracovním postupu budou stanoveny požadavky na provádění stavebních prací při dodržení zásad bezpečnosti práce. Dodavatel stavebních prací zpracuje technologický postup montáže, který bude obsahovat časový sled montážních záběrů, podmínky nasazení a pohyb

mechanizačních prostředků, zásadní řešení přístupu pracovníků ke stykovým uzlům včetně jejich ochrany a zabezpečení dotčených pracovišť.

Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště (pracoviště), pokud nejsou přímo zakotveny ve „Smlouvě o dílo“. Shodně se postupuje při souběhu stavebních prací s pracemi za provozu investora. Zhotovitel stavebních prací je povinen seznámit ostatní dodavatele s požadavky bezpečnosti práce, obsaženými v projektu stavby a v dodavatelské dokumentaci.

Při realizaci stavby bude dodavatel na staveništi dodržovat podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci /dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. o ochraně zdraví a o změně některých souvisejících předpisů včetně změny č. 274/2003 a 68/2010 Sb., hygienické předpisy o hygienických požadavcích na pracovní prostředí a bude garantovat dodržení hlukových limitů v průběhu stavby ve venkovním prostoru /ve smyslu Nařízení vlády č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací/. Dodavatel zajistí pro provádění prací taková zařízení /převážně kompresory, rýpadla apod./, která při provozu nebudou překračovat povolenou hladinu hluku.

Na viditelných místech se umístí tabule s čísly první pomoci, požární ochrany, vedením stavby a výstražné tabule upozorňující na zákaz vstupu nepovolaným osobám do prostoru stavby. Označení na vstupech, vjezdech a výjezdech ze staveniště bude dle ČSN ISO 3864 (01 8010) – Bezpečnostní barvy a značky ve smyslu nařízení vlády č.11/2002 Sb. ve znění předpisu č.405/2004 Sb.

Při přejímce staveniště upřesní bezpečnostní technici dodavatelů podmínky zabezpečení pracovníků před úrazem v souladu se zákoníkem práce a příslušným bezpečnostním předpisem.

Před zahájením prací je nutno všechny pracovníky řádně proškolení a pro práci vybavit potřebnými ochrannými pomůckami v nepoškozeném stavu. O seznámení pracovníků s bezpečnostními předpisy se provede prokazatelně zápis v knize hromadných školení.

Přerušování stavebních prací – pracovník, který zpozoruje nebezpečí, které by mohlo ohrozit zdraví nebo životy osob nebo způsobit provozní nehodu nebo poruchu technického zařízení, případně příznaky takového nebezpečí, je povinen, pokud nemůže nebezpečí odstranit sám, přerušit práci a oznámit to ihned odpovědnému pracovníkovi. Práce musí být přerušeny při ohrožení pracovníků stavby vlivem zhoršených povětrnostních podmínek, nevyhovujícího technického stavu konstrukce, stroje nebo zařízení. Při přerušování práce je nutno provést nezbytná opatření k ochraně zdraví a majetku a musí být o tom vyhotoven zápis.

Nepředpokládá se provádění prací za ztížených podmínek, v nebezpečném prostředí, nebezpečném prostoru a extrémních klimatických podmínkách.

Před zahájením prací zhotovitel požádá provozovatele všech souběžných vedení o jejich přesné vytýčení a o určení výškové polohy a o stanovení podmínek při pracích souvisejících se stavbou. Bez vytýčení a znalosti přesné polohy všech překážek nesmí zhotovitel zahájit stavební práce.

Při realizaci stavby bude dbáno zvýšení bezpečnosti, aby nedošlo k sesunutí zeminy a zasypání osob ve výkopu, zvýšená opatrnost při sestupování po žebříku do výkopu, zachycení zemním strojem, pád předmětu do výkopu při práci ve výkopu, manipulace břemen ve výkopu (pád břemen), úraz elektrickým proudem při zemních pracích v blízkosti elektrického vedení, pohyb v prostoru komunikací se silničním provozem.

Práce budou probíhat na oploceném staveništi. Vlastní staveniště v areálu bude ohraničeno natažením výstražné (červeno bílé) pásky podél celé stavby, ze strany veřejného prostranství pak mobilním oplocením v. 1,8m.

Při stavebních pracích za snížené viditelnosti musí zhotovitel prací zajistit dostatečné osvětlení.

c) podmínky realizace prací, budou-li provádění v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

Navrhovaná stavba koridoru se nedotýká ochranných pásem veřejné technické infrastruktury.

V rámci areálových sítí dojde při provádění výkopů pro realizaci pilotového založení k pracím v ochranném pásmu kabelů VN jdoucích podél budovy pavilonu 27 u pilot L2, L3 a L4. Tyto kabely budou vytýčeny, obnaženy ručním výkopem a v rámci provádění výkopů pro hlavice pilot zajištěny, proti sesutí do výkopu.

V rámci realizace výkopů pro hlavici piloty L3, budou probíhat práce v ochranném pásmu areálového kabelu NN a vedení medicinálních plynů. Tyto sítě budou vytýčeny, budou provedené ručně kopané sondy. Pro ochranu medicinálních plynů bude ve výkopu zřízeno příložené pažení, viz výkr. D1.01A.10-03 výkopy.

d) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývajících zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod

V rámci rozhodnutí o změně stavby před dokončením je v bodě III.5 nařízeno provedení zdokumentování stavu sousedních nemovitostí a to z ulice Bokova (pouze z ulice, bez vstupu na soukromé pozemky) za účelem pasportizace stavu před zahájením stavebních prací. budov v sousedství, před zahájením stavebních prací. Jedná se o budovy parcelní čísla 101, 104, 105. Pasporty budou odsouhlaseny vlastníkem budov. Zdokumentován bude i stav chodníků, komunikace Bokova a veřejného osvětlení.

Zhotovitel bude vlastníky budov písemně informovat o zahájení stavebních prací, které by mohly mít negativní vliv na užívání jejich nemovitostí (částečné omezení provozu na komunikaci, doprava nadrozměrných stavebních prvků apod. Informace bude provedena vhozením dopisu do schránky. Dopisy budou obsahovat údaje o zhotoviteli stavby, údaje o odpovědném stavbyvedoucím a kontakt na oprávněnou osobu.

Dočasný zábor komunikací bude s minimálně 30 dením předstihem projednán a povolen silničním správním úřadem Úřadu městského obvodu Pardubice IV.

Staveniště bude oploceno, zamezeno vstupu nepovolaných osob, Uspořádání staveniště bude dle požadavků §24c vyhlášky č. 501/2003 Sb..

Hlučné stavební práce na staveništi nebudou probíhat v době mezi 18.00 a 8.00 hodin

Zhotovitel zabezpečí stavební materiály a odpady před rozfoukáním větrem. Na stavbě, v zařízení staveniště a v okolí stavby bude udržovat pořádek a čistotu. Při stavebních a bouracích pracích bude minimalizována prašnost pravidelným skrápěním komunikací, čištěním. Komunikace budou pravidelně, to je v případě znečištění denně čištěny.

Zhotovitel bude minimalizovat hlučnost použitím nových, moderních stavebních mechanismů, které splňují hygienické požadavky na šíření hluku vůči okolním budovám.

e) ochrana životního prostředí

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku

Zájmové území se nachází v zastavěné části města Pardubice, v areálu krajské nemocnice Pardubického kraje. Území je mírně svažité.

b) Údaje o souladu stavby s územním rozhodnutím, nebo regulačním plánem

Na stavbu Koridoru, bylo vydáno „Rozhodnutí o umístění stavby NPK a.s., Pardubická nemocnice – výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů“ dne 26.10.2018, č.j. SÚ 73604/2018/UH, kde v rámci stavebního objektu D.01 Centrální příjem byl navrhován D1.02 Spojovací koridor 1, který spojoval CUP s pavilony 02 a 27. Dále bylo dne 6.12.2019, pod číslem jednací SÚ 105802/2019/UH vydáno Rozhodnutí – stavební povolení na výše uvedenou stavbu, kterým byl rovněž povolen stavební objekt D.1.02 Spojovací koridor 1, stavební úpravy v budově 02 a 27.

Stavebník se rozhodnul od tohoto navrhovaného řešení upustit a nahradit jej spojovacím koridorem, který řeší námi navrhované řešení. Nově navržené řešení spojovacího koridoru se napojuje ve stejném místě objektu CUP. Trasa ale míjí pavilon 02, který tedy nebude s tímto koridorem propojen. Dále koridor pokračuje jižním směrem. Na úrovni pavilonu 19 se koridor rozděluje a napojuje se na pavilon 19 a 27. Napojení na pavilon 27 si vyžádá nástavbu a stavební úpravy v tomto pavilonu

c) Údaje o souladu dokumentace s územně plánovací dokumentací

Areál krajské nemocnice Pardubického kraje je podle územního plánu zařazen jako Funkční plocha „Občanská vybavenost vyšší“, kde stavby a zařízení pro zdravotnictví a sociální péči, pro veterinární péči – kód OVz jsou Přípustné využití hlavní. Spojovací koridor slouží k transportu pacientů mezi jednotlivými pavilony, jedná se tedy o stavbu v souladu s Územním plánem města Pardubic.“

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území

Není uvažováno s uplatňováním výjimek z obecných požadavků na využití území

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Dokumentace byla projednána s dotčenými orgány státní správy a výsledky z tohoto projednání byly do dokumentace zapracovány, plnění podmínek z projednání je součástí přílohy této STZ.

Závazné stanovisko **Krajské hygienické stanice se sídlem v Pardubicích**, ze dne 8.2.2024, s následujícími podmínkami:

1. V souladu s §2 zákona č. 309/2006 Sb, ve znění pozdějších předpisů a § 45 odst 4 nařízení vlády c. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bude KHS před uvedením stavby do užívání předložen protokol měření udržované E_m (intenzity elektrického osvětlení) v jednotlivých místnostech úkolů, nebo činností v lékařských pokojích m. č. 220-225 v pavilonu č. 27 a „denní místnosti“ a „kanceláři lékaře“ oddělení dětské chirurgie ve 2. NP Pavilonu 2, který dokládá splnění požadovaných normových hodnot.

Podmínka předložit změřenou intenzitu elektrického osvětlení ve výše uvedených místnostech pavilonu 27 a pavilonu 2, je popsáno v „Technické zprávě“ v části

Elektroinstalace této projektové dokumentace. Zhotovitel toto měření provede po dokončení kompletace elektroinstalace.

2. Zaměstnanci musí být v souladu s §2 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a §45 odst. 3 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, umožněno manipulovat s okny, pokud jsou otevíravé, otevírat, zavírat, nastavovat, nebo zajišťovat z podlahy bezpečným způsobem.

Tato podmínka je splněna, viz výkres D1.1.04

Koordinované závazné stanovisko, vydané Magistrátem města Pardubic, Stavební úřad, Štrossova 44, 530 21 Pardubice, ze dne 7.2.2024. Toto závazné stanovisko je vydané bez podmínek. Z hlediska památkové péče upozorňuje orgán státní památkové péče, že lokalita se nachází v místech s možným výskytem archeologických nálezů. Proto má stavebník povinnost dodržet oznamovací povinnost své plánované stavební činnosti, dle ustanovení §22 odst. 2 památkového zákona a zaslat „Oznámení stavebního nebo jiného záměru“ na adresu Archeologický ústav AV ČR, či elektronicky na adresu :oznameni@arup.cas.cz, nebo do datové schránky : ID fxcng6z,a umožnit jemu , nebo oprávněné organizaci na dotčeném území provést archeologický průzkum. Toto upozornění je opakováno v části B8 Tého souhrnné zprávy.

Koordinované závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany obyvatelstva. Které vydal HZS Pardubického kraje dne 1.3.2024 pod č.j. HSPA-199-5/2024. Toto závazné stanovisko je bez podmínek

f) výčet a závěry provedených průzkumů a měření geotechnický průzkum, inženýrsko geologické a hydrogeologické posouzení trasy, stavebně historický průzkum apod.)

Pro projekční přípravu byly provedeny tyto průzkumy

- Geologická rešerše a stanovení hydrologických poměrů – Global Geo, s.r.o. 11/2023
- Zaměření výškopisu a polohopisu Ages Pardubice
- Stavebně technický průzkum – ÚSZ s.r.o. z 11/2023
- Zaměření skutečného provedení stavby CUP

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Nejsou známy požadavky na ochranu území podle jiných právních předpisů

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Území se nenachází v záplavovém území, poddolovaném území ani území jinak omezujících výstavbu.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Navrhovaná stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Koridor je umístěn na pozemcích v areálu nemocnice Pardubického kraje. Není zdrojem znečišťování ovzduší.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Nejsou

l) územně technické podmínky zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Navrhovanou změnou stavby koridoru se nemění dopravní napojení areálu nemocnice. Koridor se nenapojuje na veřejnou technickou infrastrukturu, veškerá napojení na potřebná media jsou ze rozvodů Nemocnice Pardubického kraje.

m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Parc. číslo	Vlastnické právo	Druh pozemku
472/1	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	Ostatní plocha
64/1	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	Ostatní plocha
64/33	Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Kyjevská 44, 53002 Pardubice	Ostatní plocha
410	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	Zastavěná plocha a nádvoří
1369	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	Zastavěná plocha a nádvoří
1370	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	Zastavěná plocha a nádvoří

o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Tato dokumentace nenavrhuje nová ochranná a bezpečnostní pásma.

B.2 Celkový popis stavby

a) Nová stavba, nebo změna dokončené stavby

Navrhovaný koridor je nová stavba, ale v rámci povolení stavby „NPK a.s., Pardubická nemocnice – výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů“, bylo vydáno „Rozhodnutí o umístění stavby NPK a.s., Pardubická nemocnice – výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů“ dne 26.10.2018, č.j. SÚ 73604/2018/UH, kde v rámci stavebního objektu D.01 Centrální příjem byl navrhován D1.02 Spojovací koridor 1, který spojoval CUP s pavilony 02 a 27. Dále bylo dne 6.12.2019, pod číslem jednací SÚ 105802/2019/Uh vydáno Rozhodnutí – stavební povolení na výše uvedenou stavbu, kterým byl rovněž povolen stavební objekt D.1.02 Spojovací koridor 1, stavební úpravy v budově 02 a 27. Stavebník se rozhodnul od tohoto navrhovaného řešení upustit a nahradit jej spojovacím koridorem, který řeší námi navrhované řešení. Nově navržené řešení spojovacího koridoru se napojuje ve stejném místě objektu CUP. Trasa ale míjí pavilon 02, který tedy nebude s tímto koridorem propojen. Dále koridor pokračuje jižním směrem. Na úrovni pavilonu 19 se koridor rozděluje a napojuje se na pavilon 19 a 27. Napojení na pavilon 27 si vyžádá nástavbu a stavební úpravy v tomto pavilonu

b) Účel užívání stavby

Nadzemní koridor bude sloužit pro dopravu pacientů, personálu nemocnice a lékařů mezi jednotlivými pavilony-CUP, pavilonu 27 a 19.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba

d) Informace o vydaných rozhodnutích povolení výjimky z technických požadavků na stavby

Navrhovaná stavba nepočítá s povolováním výjimek.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech jsou zohledněny podmínky dotčených orgánů

Dokumentace byla projednána s DOSS a jejích podmínky jsou zapracovány v předkládané dokumentaci. Podrobné plnění podmínek, viz část této STZ B1.e)

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Navrhované území se nenachází v památkové zóně, dále se nenachází v území s možným výskytem archeologických nálezů.

Z pohledu zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění se území nenachází v CHKO, přírodní rezervaci nebo jiné chráněné oblasti s pohledu ochrany přírody a krajiny.

g) Navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor

Zastavěná plocha

- koridor	- 280 m ²
- <u>nástavba pavilonu 27</u>	- <u>61 m²</u>
- celkem	- 341 m ²

Obestavěný prostor:

- koridor	- 895 m ³
- sloupy a základy	- 55 m ³
- nástavba pavilonu 27	- 220 m ³
- prostory 2.NP pavilonu 27 dotčené rozšířením chodby	- <u>230 m³</u>
- celkem	- 1400 m ³

Podlahová plocha:

- koridor	- 233 m ²
- <u>nástavba pavilonu 27</u>	- <u>53 m²</u>
- celkem	- 286 m ²

Délka koridoru:

- koridor (v ose)	- 84,3 bm
-------------------	-----------

h) Základní bilance stavby, potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov a podobně

Výpočtový příkon elektrické energie

12,6 kW

Objekt není připojen na zdroj pitné vody, není napojen na splaškovou kanalizaci, není připojen na zdroj tepla.

Dešťová voda ze střech koridoru je svedena do dešťové kanalizace, která je přes retenční nádrž regulovaně vypouštěna do jednotné kanalizace v areálu nemocnice.

i) Základní předpoklady výstavby – etapizace výstavby, časové údaje o zahájení a dokončení

Zahájení stavby	12/2024
Dokončení stavby	12/2026

j) Orientační náklady stavby

Stavebník neuvádí.

Vypracoval Ing. Dalibor Staněk