

Atelier G+G s.r.o.

Jindřichův Hradec

Souhrnná technická zpráva

na akci:

Stavební úpravy části objektu „A“ (budovy T13)

na dětskou psychiatrii

Nemocnice České Budějovice

Investor : Nemocnice České Budějovice, a.s.
Adresa : B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice
Místo stavby : Nemocnice České Budějovice
Datum : červenec 2023
Arch. číslo : 15/21
Zak. číslo : 15/21
Vypracoval : Martin Voldán

ATELIER G+G s.r.o.
Ing. arch. Ivana Gantnerová
Nádražní 569/II
377 01 Jindřichův Hradec

B

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

č.parc. 1245/2 – zastavěná plocha nádvoří, výměra 458 m²

č.parc. 1247/1 – ostatní plocha, výměra 75770 m²

č.parc. 1247/20 – ostatní plocha, výměra 597 m²

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Průzkumy nebyly provedeny.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Nejsou žádná.

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

Stavba není v záplavovém území.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území
Novostavba nebude mít rušivý vliv na okolní zástavbu. Odtokové poměry budou nezměněny. V místě plánované přístavby jsou v současnosti zpevněné asfaltové plochy. Nedojde tedy k navýšení bilance dešťových vod. Dešťové vody budou svedeny do stávající dešťové kanalizace.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nebudou řešeny žádné asanace, demolice a kácení dřevin.

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

Nejsou žádné.

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

Stávající.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Nejsou žádné známé.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Část objektu „A“ (budovy T13) včetně plánované přístavby bude sloužit jako lůžková část nemocnice – dětské psychiatrické oddělení pro pacienty v rozmezí od 3 do 19 let.

1.PP – jsou navrženy šatny zaměstnanců a místnosti TZB.

1.NP – jsou navrženy ambulance, vyšetřovny, pracovny primáře a vrchní sestry, sekretariát. U ambulance a vyšetřoven je společná čekárna o celkové ploše 11,50 m², tvořená místnostmi 1.23 „Čekárna“ a částečně i místností 1.17 „Chodba“. V 1.NP je dále komunitní místnost, výtvarná dílna a herna (místnost není určena pro fyzické aktivity). Tyto místnosti budou využívány jako stacionář pro docházející pacienty. U těchto místností je umístěna šatna pro odkládání kabátů a bot.

2.NP – je navrženo jedno lůžkové „uzavřené“ oddělení s celkovým počtem lůžek 10 + 1 lůžko na izolaci. Na patře je dále jídelna, třída, tělocvična (herna) a vyšetřovna. U tříd je místnost 211 (kabinet), která bude sloužit jako sklad a nebude určena pro výkon trvalé práce. Pro návštěvy hospitalizovaných pacientů bude sloužit jídelna v určených návštěvních dobách, mimo stravovací dobu.

3.NP – je navrženo jedno lůžkové „uzavřené“ oddělení s celkovým počtem lůžek 10 + 1 lůžko na izolaci. Na patře je dále jídelna, třída, tělocvična (herna) a vyšetřovna. U tříd je místnost 211 (kabinet), která bude sloužit jako sklad a nebude určena pro výkon trvalé práce. Pro návštěvy hospitalizovaných pacientů bude sloužit jídelna v určených návštěvních dobách, mimo stravovací dobu.

4.NP (půda) – jsou navrženy dva služební pokoje pro lékaře.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stávající hlavní objekt „A“ je osově symetrická stavba tvaru písmene E, přičemž nejdelší strana leží ve směru východ – západ, hlavní průčelí s dominantním vstupem směřuje k jihu. V severní části parcely je umístěna, opět symetricky, zájmová budova T13, čtvercového půdorysu, která je s hlavním objektem spojena dlouhým krčkem v úrovni 1.PP a 1NP. Nově je navrženo propojení i v ostatních patrech (2.NP a 3. NP).

K stávajícímu objektu „A“, budově T13, bude provedena přístavba nadzemních podlaží ve dvorní části objektu, podél jižní fasády ve směru východ – západ. Přístavba navržena tvarově čistá s plochou střechou a pásy oken s probarvenou fasádou v každém podlaží.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Stávající objekt „A“ budova T13 – architektonicky se jedná o čistou neponičenou stavbu důstojného vzhledu. Okna v pravidelném rastru vysokých rozměrů, fasáda v klasickém historizujícím pojetí se šambránami, římsami a vikýři.

Přístavba objektu „A“ budovy T13 – snahou je se stylem a vzhledem nepřičlenit ke stávajícímu objektu a pokud možno se raději přičlenit k ostatním budovám v areálu nemocnice. Přístavba je navržena tvarově čistá s plochou střechou a pásy oken s probarvenou fasádou v každém podlaží, výšky podlaží budou korespondovat. Barevnost vychází z barevnosti stávajících budov v areálu – hlavní plocha bílá, rámy oken barva šedá, oplechování TiZn.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Požadavky na užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace jsou dány vyhláškou 369/2001 Sb. Stavba je navržena v souladu s touto vyhláškou.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Všechny bezpečnostní požadavky budou splněny.

B.2.6 Základní technický popis staveb

Samostatná příloha PD „Technická zpráva“.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

Nejsou žádné známé.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

PBR je součástí PD pro DSP.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Nejsou žádné známé.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Při provádění prací je nutno dodržovat všechna bezpečnostní opatření, platné výrobní předpisy a pracovní postupy. Zejména je nutno dodržet příslušná ustanovení zák. č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v návaznosti na nařízení vlády č. 591/2006 Sb. (o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).

Příprava staveniště bude provedena dle zák. č. 309/2006 Sb. Zde popisují jen některá opatření vyplývající z výše uvedené vyhlášky. Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti BOZ musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště, pokud nebudou zakotveny ve smlouvě shodně tomu bude při souběhu stavebních prací s pracemi za provozu.

Vstupy a vjezdy na staveniště budou uzamykatelné a budou označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaným osobám.

Dodavatel stavebních prací je povinen zajistit provádění prací v souladu se zák. č. 309/2006 Sb. Musí tedy vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce, kterými jsou technologický nebo pracovní postup, jež bude zejména obsahovat tyto body:

- Návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací
- Pracovní postup pro danou pracovní činnost
- Použití strojů a zařízení a spec. pracovních prostředků
- Druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí (lešení, plošiny apod.)
- Způsob dopravy (vodorovné a svislé) materiálu včetně komunikací a skladovacích ploch
- Technická a organizační opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků, pracoviště a okolí.

Pracovníci budou seznámeni s technologickým postupem v rozsahu, který se jich týká.

Povinností pracovníků a dohled na jejich vykonávání v souladu se zák. č. 309/2006 Sb. Zákon samostatně upravuje bezpečnostní aspekty provádění zemních prací včetně průzkumu staveniště, vyznačení inž. sítí, výkopových prací a jejich zajištění betonářských prací, montážních prací, prací ve výškách, používání strojů a strojního zařízení a provádění prací souvisejících se stavební činností.

Veškeré práce budou dále prováděny v souladu s technickými normami. Všechny konstrukce a práce nutno provést dle projektové dokumentace. Projektant si vyhrazuje, aby změny týkající se provádění stavby, byly s ním konzultovány a odsouhlaseny.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

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.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Vyhláška č. 48/1982 Sb. – změna 192/2005 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků.

Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Staveniště se nedotýká ochrany veřejných zájmů.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Nejsou žádné.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Napojení je stávající.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stávající stav. Podrobnosti v jednotlivých částech TZB.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Stávající stav.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Stávající stav.

c) doprava v klidu

Stávající stav.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Dvorní část objektu bude nově zatravněna a částečně osazena keři.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Při stavebních pracích bude používán běžný stavební materiál. Veškerý materiál bude zdravotně nezávadný. Při realizaci stavby se musí dbát na minimalizaci prašnosti a hlučnosti v okolí stavby. Stavba bude prováděna klasickým způsobem na vymezené ploše staveniště a nedojde ke znečištění okolí. V průběhu výstavby vzniknou „jednorázově“ odpady, které je nutno podle jejich druhu a škodlivých účinků, zařadit dle Katalogu odpadů vydaného vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb. a vyhláškou 503/2004 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb. Nakládání s těmito odpady v souladu s provedeným zatříděním odpadů zajistí dodavatelé stavebních a montážních prací.

Odpady nebudou na staveništi odstraňovány spalováním, zahrabáváním apod. Pouze výkopová zemina a hlušina bude využita pro obsypání a terénním úpravám okolí objektu. Na staveništi budou odpady ukládány utříděně.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

V zájmovém území zařízení staveniště se nachází stávající dřeviny a porosty.

Popis ochrany porostů v místě zařízení staveniště:

2x listnatý strom – dřeviny umístěné po stranách vjezdu k objektu „A“ u budovy T13.

- kmen bude opatřen vypoštěřovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu a nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavební úpravy nezasahují do chráněných území Natura 2000.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Nejsou žádné.

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů
Nejsou žádná.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Je řešena v rámci CO

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Ze stávajících vedení v objektu.

b) odvodnění staveniště

Nebude nutno provádět.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Stávající.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Nejsou žádné.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou žádné.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Pouze na pozemku investora.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Předpokládané množství
17 01 01	Beton	725,29 t
17 01 02	Cihly	477,72 t
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	134,07 t
17 02 01	Dřevo	5,79 t
17 02 03	Plasty	0,87 t
17 05 04	Zemina a kamení	1405,57 t
17 06 04	Izolační materiály	5,89 t
17 08 02	Materiály na bázi sádry	1,77 t
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	15,54 t

Dle původní projektové dokumentace a na základě místního šetření se v místě stavebních úprav nenachází stavební materiál obsahující azbest.

Stavební a demoliční odpad bude řádně tříděn tak, aby neobsahoval nebezpečné látky. Následně bude minimálně z 70 % recyklován. Bude se jednat především o recyklaci stavebního a demoličního odpadu, zejména betonů, cihel, asfaltů a zeminy. Tyto materiály budou odvezeny na recyklační skládku. Ostatní odpad bude likvidován skládce komunálního odpadu.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Nejsou žádné.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Nejsou žádné.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů tzv. „třetí“ osoby nebudou mít na staveništi přístup, na jednotlivých částech stavby budou umístěny tabule o zákazu vstupu. Posouzení stavby z hlediska zákona č. 309/2006 Sb.:

Předpokládá se, že na staveništi budou současně působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby;

- celková předpokládaná doba trvání prací bude delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo

- celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

Z toho vyplývají tyto povinnosti zadavatele stavby:

- stanovit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve fázi přípravy a ve fázi realizace díla;
 - povinnosti zadavatele stavby doručit oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli;
 - náležitosti oznámení o zahájení prací stanovuje Příloha č. 4 NV č. 591/2006 Sb.
 - 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.
- dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci;
- zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

Koordinátorem může být osoba, která splňuje požadavky dle §10 zákona č. 309/2006 Sb. – minimálně středoškolské vzdělání se 3-mi roky odborné praxe a od roku 2012 doklad o úspěšně vykonané zkoušce. Koordinátorem nemůže být osoba, která stavbu přímo řídí (stavbyvedoucí).

Koordinátor pro přípravu stavby zpracovává Plán bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi. Koordinátor pro realizaci upravuje na stavbě Plán BOZP na staveništi, kontroluje dodržování bezpečnostních požadavků a plánu BOZP, organizuje konání kontrolních dnů.

Vybraný zhotovitel stavby musí při provádění stavby respektovat veškerá zákonná ustanovení, zvláště pak dodržovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb. týkající se provádění stavebních prací.

Při provádění výstavby je nutno dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy, týkající se jednotlivých technologických postupů výstavby. Všichni zúčastnění pracovníci musí být seznámeni s bezpečnostními předpisy před zahájením prací a při práci jsou povinni používat osobní ochranné pomůcky.

Staveniště musí být ohraničené tabulkami se zákazem vstupu všem nepovolaným osobám. Je nutno dodržovat vymezení ploch určených pro pojezd stavebních mechanismů a nebezpečný dosah stroje. Vyhloubené jámy musí být na hraně ohraničeny dvoutyčovým zábradlím včetně nočního osvětlení.

Při vlastním pracovním procesu nutno respektovat zásady bezpečnosti práce při manipulaci s materiálem a při jeho skladování, k nimž především patří:

- dodržování stanovených pracovních postupů,
- používání osobních ochranných pracovních prostředků,
- nepřetěžování strojů a prostředků užívaných při manipulaci s materiálem,
- dodržování průjezdnosti a průchodnosti komunikačních a manipulačních tras,
- ovládání zařízení pouze proškolenými zaměstnanci,
- při práci ve výškách nutno zajišťovat každého pracovníka, pracovní plochy nutno zabezpečit proti pádu z výšky, pod pracovištěm zamezit přístupu,
- montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací a platným průkazem,
- pracovníci musí používat ochranné přilby
- zvláštní opatření nutno dbát při všech souvisejících pracích (např. svařování)

Stanovení podmínek pro provádění prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Při provádění prací je nutno dodržovat všechna bezpečnostní opatření, platné výrobní předpisy a pracovní postupy. Zejména je nutno dodržet příslušná ustanovení zák. č. 309/2006 Sb.

Příprava staveniště bude provedena dle zák. č. 309/2006 Sb. Zde popisují jen některá opatření vyplývající z výše uvedené vyhlášky. Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti BOZ musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště, pokud nebudou zakotveny ve smlouvě shodně tomu bude při souběhu stavebních prací s pracemi za provozu.

Vstupy a vjezdy na staveniště budou uzamykatelné a budou označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaným osobám.

Dodavatel stavebních prací je povinen zajistit provádění prací v souladu se zák. č. 309/2006 Sb. Musí tedy vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce, kterými jsou technologický nebo pracovní postup, jež bude zejména obsahovat tyto body:

- Návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací

- Pracovní postup pro danou pracovní činnost
- Použití strojů a zařízení a spec. pracovních prostředků
- Druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí (lešení, plošiny apod.)
- Způsob dopravy (vodorovné a svislé) materiálu včetně komunikací a skladovacích ploch
- Technická a organizační opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků, pracoviště a okolí.

Pracovníci budou seznámeni s technologickým postupem v rozsahu, který se jich týká.

Povinností pracovníků a dohled nad jejich vykonáváním v souladu se zák. č. 309/2006 Sb. Zákon samostatně upravuje bezpečnostní aspekty provádění zemních prací včetně průzkumu staveniště, vyznačení inž. sítí, výkopových prací a jejich zajištění betonářských prací, montážních prací, prací ve výškách, používání strojů a strojního zařízení a provádění prací souvisejících se stavební činností.

Veškeré práce budou dále prováděny v souladu s technickými normami. Všechny konstrukce a práce nutno provést dle projektové dokumentace. Projektant si vyhrazuje, aby změny týkající se provádění stavby, byly s ním konzultovány a odsouhlaseny.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

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.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.

Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Staveniště se nedotýká ochrany veřejných zájmů.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stávající řešení

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Není žádné

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Nejsou žádné.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Dle harmonogramu práce. Stavební úpravy budou probíhat v celém objektu současně. V objektu se v současnosti nenachází žádná oddělení.