

Technická zpráva ZOV

Obsah :

Identifikační údaje	3
Údaje o stavbě	3
Název a místo stavby	3
Předmět projektové dokumentace	4
Údaje o stavebníkovi	5
Údaje o zpracovateli dokumentace	5
Zásady organizace výstavby	6
Zařízení staveniště	6
Stacionární jeřáby – předpoklad projektanta	6
Staveništní výtahy – předpoklad projektanta	6
Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění	6
Odvodnění staveniště	7
Nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	7
Ostraha staveniště	7
Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	7
Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	7
Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště	8
Požadavky na bezbariérové obchozí trasy	8
Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	8
Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	10
Ochrana životního prostředí při výstavbě	10
Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	11
Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	12
Zásady pro dopravní inženýrská opatření	12
Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby	13
Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	13
Pracovní doba stavby	14

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Údaje o stavbě

Název a místo stavby

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD – II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY – PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Adresa: OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD a.s.
Purkyňova 446
547 69 Náchod

Katastrální území: Náchod

Seznam pozemků nezbytných k provedení prací:

Katastrální území: Náchod

- Pozemky v majetku investora:

- Pozemky v majetku města:

Přehled majetkových vztahů (stav k 09/2024):

Katastrální území: Náchod

Obec: Náchod

Státní správu katastru nemovitostí vykonává Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Náchod.

p.p.č.	Výměra (m ²)	Vlastník	Druh pozemku	Způsob využití	Stavba na parcele	ochrana
st. 431	281	Jirásek Josef, Rybářská 1256, 54701 Náchod Řeháková Ludmila, Rybářská 1745, 54701 Náchod	Zastavěná plocha a nádvoří	Rodinný dům	č.p. 423	-
st. 632	1481	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavba občanského vybavení	č.p. 446	-
st. 634	817	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavba občanského vybavení	-	-
st. 2957	62	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavba občanského vybavení	-	-
st. 3572	498	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavba občanského vybavení	-	-
st. 3613	1900	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavba občanského vybavení	-	-
st. 4405	81	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavba občanského vybavení	Bez č.p. / č.ev.	-

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD – II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY – PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Zásady organizace výstavby

st. 4408	2471	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavba občanského vybavení		-
952/1	757	MĚSTO NÁCHOD, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	-	-
953/24	4564	MĚSTO NÁCHOD, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	-	-
953/29	36	MĚSTO NÁCHOD, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	-	-
1000/2	667	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Ostatní plocha	Jiná plocha	-	-
1000/5	351	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Ostatní plocha	Zeleň	-	-
1000/6	63	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Ostatní plocha	Zeleň	-	-
1000/7	724	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Ostatní plocha	Jiná plocha	-	-
1000/9	188	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Ostatní plocha	Jiná plocha	-	-
1000/16	158	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	-	-
1000/17	121	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Ostatní plocha	Jiná plocha	-	-
1005/6	12489	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	-	-
1005/9	201	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	Ostatní plocha	Jiná plocha	-	-
2001	7447	MĚSTO NÁCHOD, Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod	Ostatní plocha	Ostatní komunikace	-	Pozn. 1)

Pozn. 1): Způsob ochrany – vnitřní lázeňské území, ložisko slatin a rašeliny, ochranné pásmo 1. st.

Předmět projektové dokumentace

Předmětem dokumentace je novostavba objektu pavilon D v areálu Oblastní nemocnice Náchod. Objekt je navržen jako samostatně stojící novostavba s propojením s okolními stávajícími objekty nemocnice spojující centrální halou a propojovacími mosty.

Navrhovaná stavba je umístěna v severní části areálu nemocnice, na místě demolovaných objektů D a E. Na severní straně kopíruje objekt ulici Nemocniční a využívá svažitého terénu, na západní straně objekt navazuje na stávající objekt C, z jižní strany na novostavbu navazuje nová centrální hala, která propojuje všechny stávající objekty

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD – II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY – PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Zásady organizace výstavby

A, B a K s nově navrhovanou stavbou. Objekt je situován na pozemku ve vlastnictví investora, některé inženýrské objekty částečně zasahují také na pozemky ve vlastnictví města Náchod.

Jedná se o osmipodlažní objekt. Novostavba má tři částečně zapuštěné podlaží (kopírování terénu podél ulice Nemocniční) a pět nadzemních podlaží. Nejvyšší podlaží je ze severní strany objektu ustoupeno. Centrální hala má v návaznosti na objekt A a B převýšení přes tři podlaží, z jižní strany novostavby směrem k objektu K má převýšení přes dvě podlaží.

Hlavní vstup do nového objektu bude přes vstupní halu s evidencí pacientů v objektu B, kterou se projde do centrální haly. Z centrální haly bude pak vstup do jednotlivých objektů nemocnice.

Bude vybudován také vstup na úrovni čtvrtého nadzemního podlaží z východní strany objektu. Tento vstup bude primárně složit pro pacienty a zásobování oddělení hemodialýzy

Součástí novostavby bude také vybudován hospodářský dvůr na úrovni prvního nadzemního podlaží.

Z hlediska účelu užívání se jedná o zdravotnickou stavbu.

Nový objekt bude sloužit pro ambulantní a lůžkové provozy především interní péče, LDN a Urologie, bude zde jedna lůžková jednotka dětského oddělení a jedno patro laboratorních provozů (Transfúzní stanice, hematologie, mikrobiologie a biochemie). Provozy jsou logicky dělené po patrech. V přízemí se nachází především prostory pro veřejnost – kavárna, seminární místnosti, hlavní čekárna a provozně-technické zázemí. V druhém nadzemním podlaží se nachází provoz všech laboratoří. Ve třetím podlaží jsou umístěny interní ambulance a urologické oddělení, to je propojeno s objektem K spojujícím mostem. V ostatních podlažích se nachází lůžkové oddělení a JIP oddělení pro interní oddělení, dětské lůžkové oddělení, které navazuje na objekt K spojujícím mostem a léčebna dlouhodobě nemocných

Ostatní objekty jsou součástí opatření souvisejících s funkčností hlavního objektu, jedná se o objekty inženýrské zajišťující komunikace, přeložky a přívody médií, oplocení, opěrné stěny apod.

Jedná se o stavbu trvalou. Všechny stavby jsou určeny k trvalému užívání. Pokud dojde k budování dočasných staveb, bude se jednat pouze o zařízení staveniště v návaznosti na vybraného zhotovitele stavby.

Údaje o stavebníkovi

Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO 708 89 546

DIČ CZ 708 89 546

Údaje o zpracovateli dokumentace

Autorský tým a koordinace : DOMY s. r. o., architektonický a projektový ateliér
Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
Živnostenský list, vydaný OÚ v Praze 7, č. j. ŽO/2239/92

IČ : 41692870

Obchodní rejstřík : Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 3967

Odpovědný zástupce zhotovitele a autor návrhu : DOMY s. r. o., architektonický a projektový ateliér
Ing. arch. Michal Juha, č. autorizace ČKA 01528, (autorizovaný architekt)
Ing. arch. Jan Topinka, č. autorizace ČKA 01502 (autorizovaný architekt)

Hlavní inženýr projektu: DOMY s. r. o., Ing. Roman Jarosil,
č. autorizace ČKA IT 0009720 (pro pozemní stavby)

Hlavní projektant: DOMY s. r. o., Ing. arch. Michal Juha
č. autorizace ČKA 01502 (autorizovaný architekt)

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Zařízení staveniště

Staveniště bude obsahovat minimálně tyto buňky, které obstará a provozně zajistí dodavatel stavby pro potřeby investora :

Bunkoviště pro potřeby investora je umístěno na ploše záboru staveniště (viz situace ZOV).

Minimální vybavení staveniště buňkami:

- spojená 3-buňka – zasedací místnost pro pořádání KD včetně vybavení (stoly pro min. 18 osob, 20x židle, 2x úložný regál, 1x dataprojektor příp. jiná zobrazovací technika, věšák na kabáty)
- spojená 2-buňka – kanceláře pro investora včetně vybavení (4x pracovní stůl s kontejnery, 4x kancelářské židle + 4x židle, 6x uzamykatelná skříň s policemi (cca 1x2 m), WiFi připojení, 1x min. 55" promítací TV, 1x barevná tiskárna s kopírkou (formáty A4+A3) vč. zajištění servisu a náhradních papírů a tonerů)
- spojená 2-buňka – společné kanceláře pro TDS + KooBOZP + dozor projektanta včetně vybavení (4x pracovní stůl s kontejnery, 4x kancelářské židle + 4x židle, 6x uzamykatelná skříň s policemi (cca 1x2 m), WiFi připojení, 1x barevná tiskárna s kopírkou pro formáty A4+A3 vč. zajištění servisu a náhradních papírů a tonerů)
- 1 buňka – kuchyňka včetně vybavení (1x kuchyňská linka dřezem, 1x lednice, 1x kávovar, 1x mikrovlnná trouba, 1x indukční varná deska) a sanitární zařízení (WC)
- Celkem tedy bunkoviště 8 buněk pro potřeby investora.
- + 3 x buňka pro potřeby uživatele – místo osazení bude určeno uživatelem
- Každá buňka bude vybavena elektřinou, vytápěním a chlazením, osvětlením, stabilním připojením k internetu, věšáky na kabáty a odpadkovými koši
- Okna a dveře buněk budou zajištěny uzamykatelnou bezpečnostní mříží.

Počet buněk a rozsah pro potřebu zhotovitele bude řešen a upřesněn vybraným dodavatelem, který zajistí veškeré doklady, rozhodnutí opravňující k realizaci dle stavebního zákona.

Dodavatel stavby bude investorovi hradit energie spojené s veškerým provozem bunkoviště (i staveniště) – tj. elektřina, vodné, stočné...).

Viz výkaz výměr, kapitola vedlejší rozpočtové náklady (VRN).

Stacionární jeřáby – předpoklad projektanta

Na staveništi jsou plánovány 2 stacionární jeřáby (ev. na jeřábové dráze). Veškeré jeřáby budou s horní obsluhou v kombinaci s dálkovým ovládáním. Jeřáby budou vybaveny signalizací pro vrtulníky dle L14H (majáky, nasvícení)

Dodavatel si zajistí jejich odsouhlasení s UCL

Viz výkaz výměr, kapitola vedlejší rozpočtové náklady (VRN).

Staveništní výtahy – předpoklad projektanta

V rámci staveniště jsou navrženy dva staveništní výtahy (pro demoliční práce na stávajících objektech D a E). Návrh, finální umístění a povolení staveništních výtahů zajistí dodavatel.

Viz výkaz výměr, kapitola vedlejší rozpočtové náklady (VRN).

Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Staveniště bude zajištěno dodávkou vody z areálových rozvodů. Dodavatel stavby si smluvně zajistí požadovaný odběr energií a dohodne způsob měření a fakturace se stavebníkem. Příp. zvýšení rezervovaného příkonu pro odběry energií stavby dohodne stavebník se správcí sítí na základě požadavků dodavatele stavby. Zajištění stavebních hmot bude probíhat dle požadavků zhotovitele stavby, tak aby byla zajištěna plynulost výstavby a termín předání stavby investorovi.

V rámci zařízení staveniště bude na pozemku umístěno mobilní sociální zařízení (WC).

Pro napojení staveništních rozvodů NN pro napájení zejména jeřábů bude využita stávající trafostanice ČEZ, tak jak bylo řešeno v rámci výstavby pavilonu J a K v I etapě.

Voda potřebná pro provoz dočasných objektů ZS a pro potřeby výstavby objektů bude zajištěna dočasnými staveništními přípojkami vody napojenými na stávající areálové rozvody vody nebo na již dokončené nové areálové rozvody vody. Na výše uvedené rozvody vody budou vysazeny odbočky s dočasnou vodoměrnou šachtou opatřenou vodoměrnou sestavou, při krátkodobém využití staveništní přípojky bude na odbočku osazena nadzemní vodoměrná sestava. Na staveništní přípojky budou napojeny vnitrostaveništní rozvody vody zajišťující přívod vody do jednotlivých míst spotřeby.

Viz výkaz výměr, kapitola vedlejší rozpočtové náklady (VRN).

Odvodnění staveniště

Staveniště bude odvodněno do stávající areálové kanalizace.

Základová spára bude pod hladinou podzemní vody. V průběhu zemních prací a v období výrazných a dlouhodobých atmosférických srážek bude nutným doplňkem při výstavbě provedení povrchového odvodnění stavební jámy (odvodňovací příkopy a drény zaústěné do sběrných čerpacích jímek). Počet čerpacích jímek bude záviset na skutečné hladině podzemní vody a přítoku vody do jámy během výstavby. Z čerpacích sběrných jímek bude voda přečerpávána ponornými kalovými čerpadly do dočasné usazovací jímky. Po usazení kalu bude voda přečerpávána do stávající areálové kanalizace. Voda vypouštěná ze staveniště do kanalizační stoky nesmí být znečištěna ropnými produkty.

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude napojeno na stávající areálové komunikace na jižní straně a na veřejnou komunikaci (ulice Nemocniční) ze severní strany. Organizaci vjezdu a výjezdu zajistí dodavatel stavby ve spolupráci s určenými zaměstnanci ONN tak, aby nebyl narušován plynulý provoz na areálových i veřejných komunikacích. Vozidla vyjíždějící ze stavby budou vždy očištěna.

Ostraha staveniště

Dodavatel zajistí trvalou 24 hodinovou ostrahu s kontrolou vstupu novostavby pavilonu D pro potřeby objednatele během zkušebního provozu tohoto pavilonu až do předání a převzetí předmětu díla.

Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

V průběhu realizace dojde k dílčímu zhoršení životního prostředí, které je nutné eliminovat potřebnými opatřeními. Stavební práce budou probíhat s ohledem na skutečnost, že jsou prováděny v zastavěném území areálu nemocnice a budou se řídit požadavky Krajské hygienické stanice. Budou dodržovány zásady ochrany životního prostředí okolní zástavby a budou navržena účinná opatření k minimalizaci negativních vlivů při realizaci stavby. Největším dílem se bude jednat o zvýšenou prašnost a hlučnost. Zvýšenou prašnost je nutno omezit skrápěním stavebních ploch. Ořesy a hlučnost spojená se stavebními pracemi musí být v limitu a v časovém pásmu předepsaném hygienickými předpisy. Nákladní automobily budou před výjezdem na komunikaci očištěny. Za čistotu příjezdové komunikace, odklizení sněhu a provedení potřebných posypů zodpovídá zhotovitel stavby. Denní úklid staveniště provádí zhotovitel stavby.

Při realizaci stavby je nutno dodržet, aby hladina hluku ze stavební činnosti byla v souladu s Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. včetně NV 217/2016 Sb.

Konečné rozhodnutí o hygienických limitech hluku přísluší orgánům ochrany veřejného zdraví. Stavební práce budou prováděny v souladu s Posouzením hluku ze stavební činnosti (zpracoval Ing. Jan Čech, DEKPROJEKT s.r.o., 06-08/2023).

Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Prostor okolo stavby bude vymezen oplocením stavby a zajištěn proti vstupu nepovolaných osob. Ohrožený prostor musí být vymezen oplocením o výšce nejméně 1,8 m. Není-li možno v některých krocích výstavby prostor oplotit, musí být zajištěn jiným vhodným způsobem, například střežením nebo vyloučením provozu. Dále je nutno bezpečně zajistit

vstupy do části stavby, kde budou probíhat bourací práce, jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.

Zhotovitel provede zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob (plot, vyhrazující reflexní pásky a cedule), zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení (předpokládáno každý den při ukončení prací a při jejich započetí druhý den). Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou. Náhradní komunikace a oplocení, popřípadě ohrazení staveniště bude na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích umožňovat bezpečný pohyb fyzických osob s pohybovým postižením jakož i se zrakovým postižením. Tyto úpravy budou realizovány pouze v oblastech prokazatelně využívanými výše uvedenými osobami. Budou provedena potřebná opatření zamezující hluchost a prašnost během provádění stavebních prací.

Obdobně jako vnější prostor stavby, bude zajištěn i prostor vnitřní.

Maximální dočasné a trvalé zábery pro staveniště

Zábery staveniště jsou vyznačeny v koordinační situaci. Dlouhodobý zábor staveniště bude proveden na pozemcích investora a bude vzhledem k probíhajícímu provozu areálu koordinován s investorem. Zábor bude s ohledem na etapizaci výstavby pro jednotlivé etapy rozdílný.

Objekty zařízení staveniště budou umístěny uvnitř prostoru staveniště. Uspořádání a provoz zařízení staveniště zajistí dodavatel.

Zařízení staveniště bude mít charakter mobilních buněk (buňkoviště, chemická WC), bude zajišťovat umístění šatny s možností sušení pracovního oděvu a obuvi, umývárnu, záchody v odpovídajícím počtu dle nejpočetněji zastoupené směny, místnost pro odpočinek – denní místnost – ohřívárna, v souladu s § 54, 55 n. v. 361/2007 Sb.

Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Bezbariérové obchozí trasy budou koordinovány se zábery staveniště, provozem na staveništi a postupem výstavby. Budou vždy řádně vyznačeny a zabezpečeny z hlediska bezpečnosti. Budou splňovat veškeré požadavky vyhlášky č.399/2008Sb. v platném znění.

V prostoru, kde bude probíhat výstavba ani v prostoru k němu přilehlém se nepředpokládá pohyb osob vzhledem k řešení vstupů do blízkých objektů, možných procházkových tras atd. Stávající přístupy do objektů zůstávají bezbariérově přístupné dle stávajících řešení.

Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Stavba bude prováděna dodavatelsky na základě smlouvy o dílo. Zhotovitel stavby bude původcem odpadů a vzniklé odpady bude evidovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. „O odpadech“ a prováděcí vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb. „O podrobnostech nakládání s odpady.“ Likvidace odpadů bude prováděna předáním oprávněným organizacím, které jsou oprávněny likvidovat odpady podle platné legislativy.

Postup a způsob likvidace odpadního materiálu bude prováděna dle veškerých platných předpisů, včetně případu zjištění nebezpečných látek. V rámci předání a převzetí díla zhotovitel doloží způsob likvidace a uložení odpadu příslušným protokolem. Při odstraňování jakýchkoliv škodlivých materiálů bude postupováno dle platných předpisů a nařízení (okamžité ohlášení zjištění této skutečnosti příslušnému orgánu st. správy, provedení požadovaných opatření atd.). Ke kolaudaci stavby je nutno doložit doklady o způsobu zneškodňování jednotlivých druhů odpadů vznikajících během realizace stavby.

Předpokládané (či v úvahu připadající) odpady spojené s navrhovanými stavbami jsou dle vyhlášky MŽP č. 8/2021 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech, zařazeny následovně:

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (např. vodou ředitelné barvy)	O

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD – II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY – PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Zásady organizace výstavby

08 04 09	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09	O
12 01 13	Odpady ze svařování	O
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
15 01 04	Kovové obaly	O
15 01 06	Směsné odpady	O
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 11	Kabely	O
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (bez nebezpečných látek)	O
17 05 04 01	Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží	O
17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05 (bez nebezpečných látek)	O
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 (bez nebezpečných látek)	O
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01 (neznečištěné nebezpečnými látkami)	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 (bez nebezpečných látek)	O
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N
20 03 01	Směsný komunální odpad	O
20 03 04	Kal ze septiků a žump, odpad z chemických toalet	O

Tab. 1 Druhy odpadů. O – ostatní odpad, N – nebezpečný odpad

Způsob nakládání s odpady:

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Nakládání s odpady
17 01 01	Beton	Recyklace nebo skládkování
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek	Recyklace nebo skládkování
17 01 02	Cihly	Recyklace nebo skládkování
17 02 01	Dřevo	Nabídnuo drobným spotřebitelům
17 02 02	Sklo	Recyklace
17 04 02	Hliník	Recyklace
17 04 05	Železo a ocel	Recyklace
17 04 07	Směsné kovy	Recyklace

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD – II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY – PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Zásady organizace výstavby

17 04 11	Kabely	Předání firmě oprávněné ze zákona ke zneškodnění
17 05 04	Zemina neobsahující nebezpečné látky	Skládkování
17 06 04	Izolační materiály	Předání firmě oprávněné ze zákona ke zneškodnění
20 03 01	Směsný komunální odpad	Odvoz na skládku komunálních odpadů
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	Předání firmě oprávněné ze zákona ke zneškodnění

Tab. 2 Způsob nakládání s odpady.

Třídění odpadů bude probíhat přímo na staveništi. Skládkování bude provedeno na bezpečné skládce, odděleně pro výkopové materiály a staveništní odpad. Odpady budou vyváženy dle potřeby na nejbližší možnou skládku stavebního odpadu.

Shromažďovací místa a prostředky musí být označeny v souladu s požadavky vyhlášky č.383/2001 Sb., o podobnostech nakládání s odpady. Pro shromažďování uvedených druhů odpadů je nutné zajistit dostatečný počet shromažďovacích nádob tak, aby bylo zajištěno jejich vyhovující shromažďování a zároveň zajištěno i třídění jednotlivých druhů odpadů. Stavební odpad musí být po celou dobu přistavení kontejneru zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Původce stavebního odpadu je povinen odpad třídit a nabídnout k využití provozovateli zařízení na úpravu stavebního odpadu.

Převážní prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytou plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit.

Stavební odpad bude odvážen a ukládán na skládku Velké Poříčí (cca 10 km).

Stavební odpad s obsahem azbestu bude odvážen a ukládán na skládku Bohuslavice (cca 28 km).

Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Ornice deponovaná na stavbě:

Objekt C 35,0 m³

Objekt D 23,6 m³

Ornice a vytěžená zemina – odvoz na skládku:

objekt C

- výkop stavební jámy 50,2 m³
- PS 01 Přesun odpařovací kyslíkové stanice 8,88 m³
- IO 101 Příprava území – HTÚ 108,25 m³

objekt D:

- skry
- výkop stavební jámy 37 124,1 m³
- zajištění stavební jámy – záporová stěna 129,7 m³
- zajištění stavební jámy – milánská stěna 815,9 m³
- IO 101 Příprava území – HTÚ 540,85 m³
- IO 103 Opěrné steny 113,241 m³

Vytěžená zemina bude odvážena a ukládána na skládku Velké Poříčí (cca 10 km).

Vytěžená kontaminovaná zemina bude odvážena a ukládána na vyhrazené skládce (cca 30 km).

Ochrana životního prostředí při výstavbě

Nutno dodržet veškeré předpisy na odstraňování odpadu a ukládat odpady na skládky k tomu určené.

Z hlediska provádění stavby budou omezeny hodiny k provádění hlučných stavebních činností především s ohledem na umístění stavby v areálu nemocnice.

Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Za veškerou bezpečnost na staveništi a v okolí staveniště, rovněž za celkovou bezpečnost průběhu stavby nese odpovědnost zhotovitel stavby.

Ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zajistí zadavatel zpracování plánu BOZP podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví 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. Jeho obsahem jsou legislativní podklady, stanovení nebezpečí a posouzení rizik při provádění prací na staveništi. Dodržování zásad uvedených v Plánu je povinné pro všechny osoby pohybující se na staveništi, a to jak osob na staveništi pracujících, tak veškerých jejich návštěv, a to včetně zástupců investora, odborníků přizvaných ke konzultaci řešení případně vzniklých operativních problémů; technický dozor investora a autorský dozor projektanta nevyjímaje. Vztahuje se též na právnické a fyzické osoby zaměstnávané dle zákoníku práce a dále na právnické a fyzické osoby ve smluvním vztahu se zadavatelem, hlavním zhotovitelem, případně jeho dalšími subdodavateli. Plán nezbavuje osoby povinnosti znát a dodržovat všechny platné předpisy, a to i přesto, že nejsou v Plánu obsaženy.

Dle §14 zákona č.309/2006 Sb. O bezpečnosti práce, budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.

Dle §15 v případech, kdy při realizaci stavby

- a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo
- b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu

je zadavatel stavby 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. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě.

Při provádění všech prací je bezpodmínečně nutné dodržování všech základních vyhlášek a předpisů bezpečnosti práce, technologických postupů a ČSN. Pracovníci budou prokazatelně poučeni o zásadách bezpečnosti práce. Na staveništi bude zakázán vstup všem nepovolaným osobám.

Během provozu stavby je nutno dodržovat všechny články platných ČSN a předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví, zákon 309/2006 Sb. a souvisejících předpisů. Zajištění ochrany, zdraví a bezpečnost pracovníků se řídí zákonem 262/2006 Sb. v platném znění. Stavební práce budou probíhat tak, aby byly ostatní objekty a jejich uživatelé minimálně obtěžováni hlukem, prachem a jinými negativními vlivy vzniklými při provádění stavby.

Budou použity stroje a mechanismy s primárně omezenou úrovní hlučnosti (v dobrém technickém stavu, s protihlukovou kapotáží).

Pro zajištění bezpečnosti práce v průběhu realizace stavby je třeba respektovat ustanovení závazných předpisů a nařízení, zejména pak:

Zákony:

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů a doplnění

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky

Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

Nařízení vlády:

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

Nařízení vlády 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo hloubky

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

Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů

Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky

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

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Nařízení vlády č. 339/2017 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru

Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., kterým se stanoví způsob evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu

Nařízení vlády č. 390/2021 Sb. o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků

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

Vyhlášky:

Vyhláška č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu

Vyhláška č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinelou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinelé a krátkodobé expozice těchto prací

Vyhláška č. 149/2024 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona

Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

Celý prostor staveniště bude oplocen minimálně do výšky 1,8 m. Každých 10 běžných metrů oplocení bude ve výšce 1,1 – 1,5 m umístěna informační tabule s nápisem „Nepovolaný vstup zakázán“. Každý návštěvník musí být doprovázen zástupcem zhotovitele nebo subdodavatele, jehož jméno bude rovněž zaznamenáno stejně jako jméno návštěvníka bezpečnostní službou nebo osobou k tomu určenou. Návštěvník musí být rovněž vybaven příslušnými ochrannými prostředky a poučen o BOZP. Za obojí odpovídá doprovázející osoba.

Staveniště bude vybaveno buňkami, ve kterých bude kancelář hlavního stavbyvedoucího, která je vybavena lékárníčkou, hasicími přístroji vhodnými i na hašení elektrických zařízení. Další lékárníčky jsou součástí povinné výbavy motorových vozidel, které se na staveništi pohybují.

Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Během výstavby budou dodrženy požadavky vyhl. MMR 398/2009 Sb.

Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Po dobu realizace bude instalováno dopravně inženýrské opatření, které zaručuje bezpečný provoz na přilehlých vnitroareálových komunikacích pro osoby pohybující se v okolí stavby a automobilovou dopravu. O tyto DIO požádá zhotovitel ve spolupráci s investorem dle podmínek stanovených příslušným odborem dopravy.

Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Výstavba bude probíhat za provozu okolních stávajících objektů. Stavba je navržena jako samostatně stojící s návazností na okolní stávající objekty. Případné požadavky na omezení provozu stávajících objektů budou koordinovány s investorem dle technologických požadavků.

Do prostoru stavby budou mít povolen vstup pouze osoby způsobilé k výkonu stavebních prací a osoby proškolené. Všechny osoby, pohybující se v prostoru stavby budou povinně vybaveny bezpečnostními pomůckami.

Prostor stavby bude řádně označen a vybaven výstražnými tabulkami.

Při provádění stavebních úprav v prostorech navazujících na stavbu budou pracovníci investora řádně poučeni. Prostory, kde budou úpravy probíhat budou ohrazeny podle možností, ale optimálně provedením dočasných opatření uzavřeny za provizorními konstrukcemi. Všechna provizorní opatření budou označena.

Při výstavbě budou zajištěna veškerá dostupná opatření proti účinkům vnějšího prostředí.

Na staveništi nesmí být pálen hořlavý odpadní materiál (dřevo, asfaltová lepenka, igelit apod.). Zhotovitel stavby rovněž zajistí odvoz materiálů vhodných k recyklaci vč. odběru těchto materiálů v recyklačním středisku. Odpadový materiál ze stavební činnosti bude odvážen na vhodnou skládku, kterou zajistí zhotovitel v rámci své dodávky stavby. Lokality zdrojů materiálu pro zpětný zásyp kolem objektu a ohumusování volných ploch zajistí zhotovitel stavby v rámci dodávky stavby.

Výkopovými pracemi nesmí být dotčeny okolní inženýrské a stavební objekty. Pokud si to stav a povaha zeminy v jejich dotyku vyžádá je nutno upravit sklon stěn či rozsah výkopu tak, aby nebyla ohrožena stabilita a funkce těchto objektů. Před zahájením výkopových prací je bezpodmínečně nutné nechat vytýčit průběh inženýrských sítí příslušnými správci a zajistit jejich přítomnost při provádění zemních prací. Vyskytnou – li se při provádění výkopů podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další stavební práce přizpůsobeny skutečnému stavu, způsobu event. úprav nebo přeložení těchto vedení musí být projednán s příslušným správcem, změny úpravy se souhlasem správců sítí písemně nahlášeny stavebnímu úřadu. V místech křížení se stávajícími sítěmi a v jejich blízkosti budou zemní práce prováděny ručně za odborného technického dozoru správce příslušného technického zařízení. V případě poškození nadzemních zařízení vodovodů, kanalizace, tj. hydrantů, šoupat, šachet a vpustí a jakýchkoli oprav bude ke kolaudaci doložen souhlas správců těchto sítí s jejich úpravami. Při výkopech je nutné zajistit ochranné zábradlí a výstražné osvětlení. Při styku s podzemními vedeními, hlavně pak s kabely, je nutno vyzkoušet stavebního dozora investora, který zabezpečí další postup.

Dodavatel stavby rovněž zajistí pravidelné provádění zkoušek míry hutnění zeminy podloží. zkoušky podkladních vrstev a živichných krytů vozovky a chodníků a provede o tom záznamy ve stavebním deníku. Ke kolaudaci budou doloženy protokoly o provedených zkouškách hutnění v souladu s ČSN 72 1006 kontrola zhutnění zemin a sypanin a ČSN 73 6192 rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží. Vzhledem k místním podmínkám, situování okolních objektů a tvarové konfiguraci terénu je nutno při provádění stavby provést zajištění stavebních jam, a to u všech nově realizovaných budov a podzemních objektů.

Zhotovitel si pro případ poškození stávajících sítí v rámci nemocnice zajistí tým lidí, kteří okamžitě opraví poškozenou infrastrukturu do 1 hodiny od vzniklé situace. Projektant upozorňuje, že poškození sítí zajišťujících chod základních systému nemocnice (např. Zdravotnická izolovaná soustava, Mediplyny apd.) může dojít k ohrožení života pacientů. Pro tento případ budou případné rizikové práce předem hlášeny nemocnici.

V případě jakéhokoliv upřesnění či změny ZOV je zhotovitel povinen objednateli tuto skutečnost ohlásit a nechat si předem před realizací odsouhlasit. Veškerá povolení a projednání s orgány veřejné správy s výše uvedeným zajišťuje zhotovitel na své náklady.

Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládané zahájení stavby je 03/2026

Předpokládaná délka výstavby je cca 38 měsíců. Jednoznačně bude lhůta výstavby stanovena ve vazbě na nabídku vybraného zhotovitele stavby.

Před zahájením realizace novostavby objektu D musí být dokončeny předcházející práce, které jsou řešeny samostatnými povoleními a samostatnými dokumentacemi: Jedná se o následující stavební práce:

- dle projektové dokumentace pro provádění stavby s názvem „**Oblastní nemocnice Náchod – II. etapa modernizace a dostavby – úpravy objektu C**“ (dále jen „**PD č. 2**“), zpracovatel DOMY spol. s r.o., se sídlem Politických vězňů 1597/19, 110 00 Praha 1, IČO: 416 92 870, odpovědný vedoucí projektant: Ing. arch. Michal Juha;

Předmětem jsou přeložky sítí, stavební úpravy včetně přístavby únikového schodiště k pavilonu C a provedení, zprovoznění odvětrání dvou nově vzniklých chráněných únikových cest v pavilonu A a B a dále přestěhování odpařovací stanice kyslíku (zásobníku kyslíku). Tyto části díla bude zrealizovány a zkolaudovány před vlastním zahájením demoličních prací stávající pavilonů D a E.

- Souběžně s realizací stavebních úprav objektu C bude provedeno zateplení střechy včetně nové krytiny, zateplení obvodového pláště včetně výměny venkovních výplní otvorů a klempířských prvků na pavilonu C, které je řešeno samostatnou projektovou dokumentací pro provádění stavby s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov v oblastní nemocnici Náchod – stavební úpravy pavilonu B a C“ (dále jen „PD č. 5“)**, zpracovatel PROXION s.r.o., se sídlem Hurdálkova 156, 547 01 Náchod, IČO: 252 64 451, odpovědný projektant: Ing. René Hubka. Souběžně budou dále prováděny úpravy objektu J a K za účelem zajištění náhradních prostorů pro vystěhované provozy z pavilonu D a E dle projektové dokumentace pro provádění stavby s názvem „**Nové uplatnění nevyužitých prostor v pavilonu K a J v ON Náchod a.s. (dále jen „PD č. 4“)**“, zpracovatel Peter Mark s.r.o., se sídlem Šilingrovo náměstí 257/3, Brno-město, 602 00 Brno, IČO: 072 14 481, odpovědný vedoucí projektant: Petr Mareček
- Před demolicí bude dále dočasně přeložena z pavilonu D stanice potrubní pošty do pavilonu K
- Následně budou probíhat demolice stávajících objektů D a E dle projektové dokumentace bouracích prací (dále jen „**PD č. 3“**“), zpracovatel DOMEY spol. s r.o., se sídlem Politických vězňů 1597/19, 110 00 Praha 1, IČO: 416 92 870, odpovědný vedoucí projektant: Ing. arch. Michal Juha; tj– řeší bourání stávajících staveb v prostoru, kde bude realizovaná novostavba objektu D. Demolice musí být dokončeny před zahájením realizace objektu D, vyjma vybraných konstrukcí (část nosných konstrukcí ve styku se stávajícím terénem, které budou odstraněny až po realizaci konstrukcí pro zajištění stavební jámy).
- Realizace novostavby pavilonu D s propojovacími mosty se stávajícími objekty nemocnice, novostavba centrální haly s podzemní vyšetřovnou CT včetně realizace odvětrání odvětrání částí 2.-3.NP pavilonu A a B bude probíhat po demolicích a to dle projektové dokumentace pro provádění stavby **Oblastní nemocnice Náchod – II. etapa modernizace a dostavby – novostavba objektu D“ (dále jen „PD č. 1“)**, zpracovatel DOMEY spol. s r.o., se sídlem Politických vězňů 1597/19, 110 00 Praha 1, IČO: 416 92 870, odpovědný vedoucí projektant: Ing. arch. Michal Juha. V této fázi bude provedeno zateplení střech včetně nových krytin, v zateplení obvodového pláště včetně výměny venkovních výplní otvorů a klempířských prvků na pavilonu B dle PD č. 5.

Realizace novostavby objektu D bude probíhat v jedné základní etapě. V první fázi budou provedeny přeložky stávajících sítí technické infrastruktury, následně bude realizován objekt a v koordinaci s postupem výstavby přípojky inženýrských sítí, v rámci dokončovacích prací budou provedeny některé inženýrské objekty, kterými jsou řešeny finální povrchové úpravy a dokončovací práce kolem objektu, napojení na komunikace apod.

Pracovní doba stavby

Realizace stavebních prací bude probíhat za plného provozu nemocniční péče a bude s tímto provozem průběžně koordinována. Pracovní doba zhotovitele je možná od 6.00 do 19.00 včetně sobot a nedělí (svátků). Hlučné práce je možné provádět pouze v pracovních dnech, a to v době od 7:00 do 16:00 hodin a zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu je nahlásit uživateli. Úprava stanovené pracovní doby může být operativně měněna na základě požadavků uživatele objektů.

Při stavbě budou vznikat nevyhnutelné odstávky zařízení TZB při překládání a s tím souvisejícím přepojováním stávajících a nových– vše musí být řešeno tak, aby se minimalizovala doba výpadku funkce rozhodujících zařízení TZB řádově na hodiny, aby byl co nejméně narušen provoz zdravotnických zařízení nemocnice. Veškeré odstávky musí být v dostatečném předstihu projednány a odsouhlaseny s určenými zástupci uživatele nemocnice Náchod.