

OBSAH

Obsah.....	1
1 Identifikační údaje.....	2
1.1 Údaje o stavbě.....	2
1.2 Základní údaje o stavebníkovi	2
1.3 Údaje a doklady o zpracovateli dokumentace	2
1.3.1 Údaje a doklady obchodní generálního projektanta	2
1.3.2 Jméno a příjmení projektanta zodpovědného za zpracovávanou část PD	2
1.3.3 Údaje a doklady o oprávnění projektanta, popřípadě jeho spoluautorů nebo spolupracovníků.....	3
1.4 Údaje o zařazení stavby podle působnosti stavebních úřadů.....	3
2 Seznam vstupních podkladů.....	3
3 Údaje o území	4
3.1 Rozsah řešeného území.....	4
3.2 Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)	4
3.3 Údaje o odtokových poměrech.....	4
3.4 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas.....	4
3.5 Údaje o souladu s územním rozhodnutím	5
3.6 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.....	5
3.7 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	7
3.8 Seznam výjimek a úlevových řešení.....	7
3.9 Seznam souvisejících a podmiňujících investic.....	7
3.10 Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).....	7
3.10.1 Parcely	7
3.10.2 Návaznost na stávající objekty.....	8
4 Údaje o stavbě.....	8
4.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby	8
4.2 Účel užívání stavby	8
4.3 Trvalá nebo dočasná stavba.....	8
4.4 Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)	8
4.5 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.....	8
4.5.1 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby.....	8
4.5.2 Údaje o obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.....	11
4.5.3 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů	11
4.5.4 Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.).....	11
4.5.5 Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)	12
4.5.6 Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	16
4.5.7 Orientační náklady stavby	16
5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	17

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

<i>stavba</i>	Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín
<i>místo stavby</i>	Oblastní nemocnice Jičín, Bolzanova 512, 506 43 Jičín
<i>charakter stavby</i>	novostavba
<i>dotčené pozemky</i>	katastrální území Jičín (659 541) – parc.č. 308/3, 309/2, 1189/3 a st.1042
<i>stupeň dokumentace</i>	Dokumentace pro provedení stavby (Dps)
<i>část dokumentace</i>	A - Průvodní zpráva
<i>datum vydání</i>	01 / 2017
<i>číslo zakázky</i>	16-022

1.2 Základní údaje o stavebníkovi

<i>jméno / název firmy</i>	Královéhradecký kraj
<i>adresa / sídlo</i>	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
<i>obchodní údaje</i>	IČ 700889546 ; DIČ CZ70889546
<i>zástupce</i>	Bc. Lubomír Franc
<i>kontaktní údaje</i>	/ telefon +420 495 817 222
	/ mail
	/ internet www.kr-kralovehradecky.cz

1.3 Údaje a doklady o zpracovateli dokumentace

1.3.1 Údaje a doklady obchodní generálního projektanta



<i>jméno / název firmy</i>	IM Projekt, spol. s r.o.
<i>adresa / sídlo firmy</i>	Náměstí Míru 13, 293 01 Mladá Boleslav
<i>obchodní údaje</i>	IČ 42715466, DIČ CZ42715466
<i>kontaktní údaje</i>	/ telefon +420 326 322 571
	/ mail improjekt@improjekt.cz
	/ internet www.improjekt.cz

1.3.2 Jméno a příjmení projektanta zodpovědného za zpracovávanou část PD



<i>jméno a příjmení</i>	Ing. Martin Fořt
<i>číslo autorizace</i>	0010735 – ČKAIT, pozemní stavby
<i>kontaktní údaje</i>	/ telefon +420 731 696 626
	/ mail martin.fort@karlinblok.cz

1.3.3 Údaje a doklady o oprávnění projektanta, popřípadě jeho spoluautorů nebo spolupracovníků

<i>Souhrnné řešení</i>	Ing. Martin Fořt číslo autorizace 0010735 – ČKAIT, pozemní stavby
<i>Stavební řešení</i>	Ing. Martin Fořt číslo autorizace 0010735 – ČKAIT, pozemní stavby
<i>Konstrukční řešení</i>	Ing. Aleš Kopřiva číslo autorizace 0011033 – ČKAIT, statika a dynamika staveb
<i>Požárně bezpečnostní řešení</i>	Ing. Šárka Navarová číslo autorizace 0008877 – ČKAIT, požární bezpečnost staveb
<i>Zdravotně technické instalace</i>	Ing. Martin Pekárek číslo autorizace 0008498 – ČKAIT, pozemní stavby
<i>Vytápění, chlazení a v duchotechnika</i>	Bc. Jiří Cajthaml číslo autorizace 0010973 – ČKAIT, technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika
<i>Sílnoproudé rozvody, uzemnění a hromosvod</i>	Ing. Jan Bláha číslo autorizace 0004287 – ČKAIT, technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
<i>Slaboproudé rozvody</i>	Ing. Radan Houser číslo autorizace 0010624 – ČKAIT, technologická zařízení staveb
<i>Měření a regulace</i>	Ing. Václav Třešňák číslo autorizace 0004159 – ČKAIT, technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení
<i>Úprava komunikací a chodníků</i>	Ing. Miroslav Větrovský číslo autorizace 0011067 – ČKAIT, dopravní stavby
<i>Sadové úpravy</i>	Ing. Tomáš Pilař číslo autorizace 02 510 – ČKA, krajinářská architektura (A3)
<i>Průkaz energetické náročnosti budovy</i>	Ing. Petr Jaroš, Ph.D. energetický specialista, č.933

1.4 Údaje o zařazení stavby podle působnosti stavebních úřadů

Z hlediska působnosti stavebních úřadů přísluší stavba do působnosti Městského úřadu Jičín – obecný stavební úřad

2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

1. Záměr investora
2. Základní informace získané ze vzájemných jednání mezi zástupci generálního projektanta
3. Archivní projektová dokumentace „Změna vstupu a rekonstrukce oplocení ON Jičín a.s. – I.díl (stupeň dokumentace : DUR, autor : Helika a.s., datum : 12/2013)
4. Archivní projektová dokumentace „Změna vstupu a rekonstrukce oplocení ON Jičín a.s. – II.díl (stupeň dokumentace : DUR, autor : Helika a.s., datum :12/2013)
5. Projektová dokumentace „Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín (stupeň dokumentace : DSP, autor : IMP., datum :06/2016)
6. Stanoviska a vyjádření dotčených orgánů státní správy (DOSS) a veřejnoprávních organizací (VPO).

7. Rozhodnutí č.76/2015 o územním rozhodnutí novostavby vrátnice, lékárny, stavební úpravy oplocení, komunikací a venkovních ploch areálu ON Jičín, Valdické Předměstí, Bolzanova č.p.402
(vydal Městský úřad Jičín – Stavební úřad, č.j.: MuJc/2015/14116/SU/SuJ, spisová zn.: Výst.2015/8752/Su)
8. Rozhodnutí č.153/2016 změna územního rozhodnutí a stavební povolení
(vydal Městský úřad Jičín – Stavební úřad, č.j.: MuJc/2016/28145/SU/SuJ, spisová zn.: Výst.2016/21096/Su)
9. Technické rady a konzultace s investorem.

3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

3.1 Rozsah řešeného území

<i>katastrální území</i>	Jičín (659541)
<i>objekt nové vrátnice a lékárny</i>	parc. č. 309/2 ; 1189/3 a st.1042
<i>úprava zadního vjezdu</i>	parc. č. 309/2 a 308/3

3.2 Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

1. Území se nachází mimo ochranné pásmo vodních zdrojů (PHO).
2. Území je mimo hranici PHO vodních zdrojů a Inundace Q100.
3. Území je mimo území poddolované.
4. Území není ohroženo seismickou činností.
5. Areál nemocnice se nachází poblíž historického jádra města v I. Ochranném pásmu Městské památkové rezervace Jičín. Pozemek se nachází dle UPD v lokalitě archeologického naleziště.

Stavebník je podle §22 zákona č.20/1987 Sb. O státní památkové péči povinen již od doby přípravy stavby oznámit Archeologickému ústavu V.V.I Praha 1, Letenská 4 stavební záměr a umožnit mu, nebo oprávněné organizaci, provést archeologický průzkum.

Pro skutečné provedení tohoto výzkumu oznámí stavebník oprávněné organizaci začátek zemních prací s předstihem alespoň pěti pracovních dnů. Nejbližší územně oprávněnou organizací je Regionální muzeum a galerie v Jičíně, Valdštejnovo náměstí 1. (kontakt : archeolog 493 532 204).

3.3 Údaje o odtokových poměrech

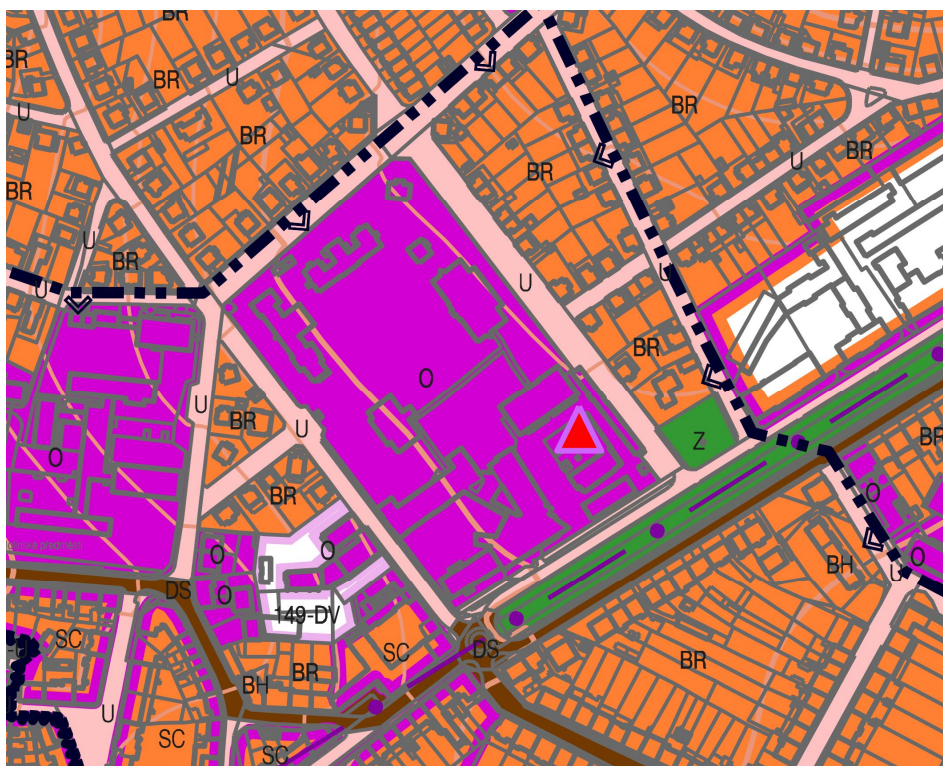
Realizací záměru dojde k minimálnímu nárůstu odtokového množství srážkových vod z řešeného území do stávající areálové kanalizace.

3.4 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas

Pro řešenou lokalitu je platný Územní plán města Jičín – platný k 6.10.2010. Pro danou lokalitu je projektová dokumentace řešena v souladu s územně plánovací dokumentací. Navrhovaný objekt spadá do funkční plochy – občanské vybavení.

S touto funkcí je navržená stavba v souladu. Umístění objektu v areálu nemocnice je v souladu s územně

plánovací dokumentací.



3.5 Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Projekt je zpracován v souladu s vydaným územním rozhodnutím. Provedené odchylky (viz. níže uvedená tabulka) v rozsahu objektu budou řešeny v rámci stavebního řízení.

	DUR	DPS
navýšení zastavěné plochy objektu ¹	395,3 m ²	545,0 m ²
změna typu zastřešení objektu	plochá střecha (vnitřní dešťové svody) ukončená atikami	pultová střecha (vnější dešťové svody) sklon směrem do areálu
změna výšky nového objektu ²	4,5 m	4,8 m
odstupová vzdálenost k pavilonu E ¹ (RDG)	21,5 m	21,5 m
odstupová vzdálenost k pavilonu G ¹ (POO)	29,8 m	18,6 m
odstupová vzdálenost k RD naproti, v ul. Bolzanova	16,0 m	15,9 m

¹ uvažováno s půdorysným průmětem střechy objektu

² měřeno od ±0,000 objektu, tj. od úrovně 288,50 m.n.m. v rámci DUR, resp. od úrovně 288,65 m.n.m. v rámci DPS

3.6 Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Regulativy k předmětné ploše dle územního plánu navržený objekt splňuje:

katastrální území Jičín (659541)

funkční plocha dle platného ÚP O / plocha občanského vybavení

výměra funkční plochy 42.530 m²

popis funkční plochy+

Územní plán města Jičín definuje pro řešené území funkční využití O - plochy občanského vybavení. Podle regulativů územního plánu náleží této funkční ploše následující činnosti:

HLAVNÍ VYUŽITÍ

- Plochy občanského vybavení, které jsou součástí zařízení veřejné infrastruktury a plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení související s občanským vybavením komerčního charakteru.

PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení sloužící například pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodiny, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva
- pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, ubytování, stravování, služby, tělovýchovu a sport, vědu a výzkum
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury, veřejných prostranství (komunikace pro pěší a cyklisty)
- sídelní zeleň různých forem (např. veřejná, vyhrazená, zahrady, izolační)

PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- v plochách umístěných v blízkosti komunikací I. třídy bude v dalším stupni projektové dokumentace prokázáno, že bude splněna podmínka dodržení hygienických limitů
- bydlení za podmínky, že funkce občanského vybavení zůstane převažující funkcí v dané lokalitě

NEPŘÍPUSTNÉ VYUŽITÍ

- jakékoliv jiné využití než je stanoveno v hlavním, přípustném nebo podmíněně přípustném využití území

PODMÍNKY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ A OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU

- výšková regulace zástavby:
 - stabilizované území – max. 4 NP, případně respektovat stávající stav
 - plochy změn – dle podmínek využití - Vymezení zastavitelných ploch
 - koeficient zastavěnosti do 0,5, min. 0,30 zeleně

Funkční využití navrženého objektu (zdravotnická stavba) je v souladu s dominantními činnostmi ploch občanské vybavenosti územního plánu města Jičín.

Nový objekt, tvořený částí vrátnice a částí lékárny vrátnice, je navržen na místo stávající vrátnice, kterou navyšuje z 3 m na 4,8 m.

Hmotově je objekt začleněn do stávajícího oplocení. Fasáda vrátnice reaguje na protilehlý oblouk zdiva původního vjezdu zaoblením západního rohu hmoty při vstupu do areálu nemocnice a zároveň koresponduje s půdorysnou linií oplocení na úseku mezi rotundou a vjezdem v ulici Bolzanova. Hmota lékárny částečně „proniká“ do hmoty oplocení na úseku mezi vjezdem a Pavilonem operačních oborů (G).

Stavba je v souladu s požadavky na využití území dle vyhlášky 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území. Odstupové vzdálenosti stávajících i nových objektů splňují požadavky § 25 této vyhlášky. (Vzájemné odstupy staveb musí splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, veterinární, ochrany povrchových a podzemních vod, státní památkové péče, požární ochrany, bezpečnosti, civilní ochrany, prevence závažných havárií, požadavky na denní osvětlení a oslunění a na zachování kvality prostředí. Odstupy musí dále umožňovat údržbu staveb a užívání prostoru mezi stavbami pro technická či jiná vybavení a činnosti, například technickou infrastrukturu.).

Navržený objekt není stavbou pro bydlení ani s takovou stavbou nesusoudí, požadavky uvedené v odst.4 §25 této vyhlášky se na něj tedy nevztahují.

3.7 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Projekt splňuje veškeré požadavky dle Rozhodnutí č.153/změna územního rozhodnutí a stavební povolení které vydal Městský úřad Jičín – Stavební úřad (č.j.: MuJc/2016/28145/SU/SuJ, spisová zn.: Výst.2016/21096/Su) dne 3.10.2016.

3.8 Seznam výjimek a úlevových řešení

Výjimky a úlevy pro stavbu nejsou požadovány.

3.9 Seznam souvisejících a podmiňujících investic

V rámci výstavby bude nutné zajistit navrhovaná provizorní opatření pro zachování funkčnosti vjezdu do areálu ON Jičín a dále zachování průjezdnosti stávající komunikace ze zámkové dlažby, podél severovýchodní strany nového objektu.

Dostavba nevyužívaného pavilonu A v areálu je zatím v rovině projekční činnosti.

Rekonstrukce teplovodního kanálu v areálu nemocnice je zatím v rovině projekční činnosti.

Další související investice nejsou toho času známy.

3.10 Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

<i>katastrální území</i>	Jičín (659541)
<i>typ parcely</i>	Parcela katastru nemovitostí

3.10.1 Parcely

<i>parcelní číslo</i>	308/3
<i>způsob využití</i>	ostatní komunikace
<i>druh pozemku</i>	ostatní plocha
<i>vlastník</i>	Město Jičín, Žižkovo náměstí 18, Valdické Předměstí, 50601 Jičín
<i>ochrana</i>	ochr.pásma nem.kult.pam.,pam.zóny,rezervace,nem.nár.kult.pam
<i>parcelní číslo</i>	309/2
<i>způsob využití</i>	zeleň
<i>druh pozemku</i>	ostatní plocha
<i>vlastník</i>	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové
<i>ochrana</i>	ochr.pásma nem.kult.pam.,pam.zóny,rezervace,nem.nár.kult.pam
<i>parcelní číslo</i>	1189/3
<i>způsob využití</i>	ostatní komunikace
<i>druh pozemku</i>	ostatní plocha
<i>vlastník</i>	Město Jičín, Žižkovo náměstí 18, Valdické Předměstí, 50601 Jičín
<i>ochrana</i>	ochr.pásma nem.kult.pam.,pam.zóny,rezervace,nem.nár.kult.pam
<i>parcelní číslo</i>	st.1042
<i>stavební objekt</i>	č.p.402 (stávající odstraňovaná vrátnice – viz. DOS)
<i>druh pozemku</i>	zastavěná plocha a nádvoří
<i>vlastník</i>	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové
<i>ochrana</i>	ochr.pásma nem.kult.pam.,pam.zóny,rezervace,nem.nár.kult.pam

3.10.2 Návaznost na stávající objekty

Stavba nemá návaznost na stávající objekty.

4 ÚDAJE O STAVBĚ

4.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Objekt vrátnice a lékárny – jedná se o novou stavbu, budovanou v místě původní vrátnice.

Úprava zadního vjezdu – jedná se o úpravu stávajícího zděného oplocení.

4.2 Účel užívání stavby

Jedná se o zdravotnickou stavbu.

4.3 Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

4.4 Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Areál nemocnice se nachází poblíž historického jádra města v I. Ochanném pásmu Městské památkové rezervace Jičín. Pozemek se nachází dle UPD v lokalitě archeologického naleziště.

Stavebník je podle §22 zákona č.20/1987 Sb. O státní památkové péči povinen již od doby přípravy stavby oznámit Archeologickému ústavu V.V.I Praha 1, Letenská 4 stavební záměr a umožnit mu, nebo oprávněné organizaci, provést archeologický průzkum.

Pro skutečné provedení tohoto výzkumu oznámí stavebník oprávněné organizaci začátek zemních prací s předstihem alespoň pěti pracovních dnů. Nejbližší územně oprávněnou organizací je Regionální muzeum a galerie v Jičíně, Valdštejnovo náměstí 1. (kontakt : archeolog 493 532 204).

4.5 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

4.5.1 Údaje o dodržení technických požadavků na stavby

Při návrhu stavby bylo postupováno v souladu s platnými vyhláškami a normami. Při provádění stavebních prací i během provozu stavby je nutno dodržovat všechny závazné články platných ČSN a předpisů BOZ. Jedná se zejména o tyto předpisy:

V seznamu je uveden reprezentativní seznam základních norem, který nemůže obsahovat a ani neobsahuje všechny dotčené právní normy a ČSN.

ZÁKONY

- Zákon č. 91/2005 Sb., předseda vlády vyhláší úplné znění zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v posledním platném znění.
- Zákon č. 127/2005 Sb. ze dne 22. února 2005 o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) v posledním platném znění
- Zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce v posledním platném znění.

- Usnesení č. 252/2005 Sb. poslanecké sněmovny k zákonu o inspekci práce přijatému Parlamentem dne 3. května 2005 a vrácenému prezidentem republiky dne 19. května 2005.
- Zákon č. 253/2005 Sb. ze dne 3. května 2005, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o inspekci práce ve znění zákona č. 138/2006 Sb. a zákona č. 264/2006 Sb.
- Usnesení č. 254/2005 Sb. poslanecké sněmovny k zákonu, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o inspekci práce, přijatému Parlamentem dne 3. května 2005 a vrácenému prezidentem republiky dne 19. května 2005.
- Zákon č. 338/2005 Sb., předseda vlády vyhlašuje úplné znění zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v posledním platném znění.
- Zákon č. 471/2005 Sb., předseda vlády vyhlašuje úplné znění zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v posledním platném znění.
- Zákon č. 183/2006 Sb. ze dne 14. března 2006 o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v posledním platném znění.
- Zákon č. 262/2006 Sb. ze dne 21. dubna 2006 zákoník práce v posledním platném znění /zejména část pátá/.
- Zákon č. 266/2006 Sb. ze dne 25. dubna 2006 o úrazovém pojištění zaměstnanců v posledním platném znění.
- 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) v posledním platném znění.
- Zákon č. 372/2011 Sb. o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách) v posledním platném znění.

VYHLÁŠKY

- Vyhláška č. 77/1965 Sb. ministerstva stavebnictví ze dne 28. června 1965 o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů.
- Vyhláška č. 48/1982 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v posledním platném znění.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby v posledním platném znění.
- Vyhláška č. 398/2009 Sb., ze dne 5. listopadu 2009, o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace (OTP) ve znění pozdějších předpisů, včetně souvisejících příloh č. 1-3 k vyhlášce č. 398/2009 Sb.
- Vyhláška č. 490/2000 Sb. Ministerstva zdravotnictví ze dne 15. prosince 2000 o rozsahu znalostí a dalších podmínkách k získání odborné způsobilosti v některých oborech ochrany veřejného zdraví v posledním platném znění.
- Vyhláška č. 398/2001 Sb. Ministerstva práce a sociálních věcí ze dne 24. října 2001 o stanovení poplatků za činnosti organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení v posledním platném znění.
- Vyhláška č. 440/2001 Sb. Ministerstva zdravotnictví ze dne 30. listopadu 2001 o odškodnění bolesti a ztížení společenského uplatnění v posledním platném znění.
- Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí bytových místností některých staveb.
- Vyhláška č. 288/2003 Sb. ze dne 25. srpna 2003, kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství vyjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání.
- Vyhláška č. 432/2003 Sb. ze dne 4. prosince 2003, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.
- Vyhláška č. 252/2004 Sb. ze dne 22. dubna 2004, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v posledním platném znění.
- Vyhláška č. 526/2006 Sb. ze dne 22. listopadu 2006, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

- Vyhláška č. 601/2006 Sb., kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb., a vyhláška č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.
- Vyhláška č. 70/2012 Sb. o preventivních prohlídkách.
- Vyhláška č. 104/2012 Sb. o stanovení bližších požadavků na postup při posuzování a uznávání nemocí z povolání a okruh osob, kterým se předává lékařský posudek o nemoci z povolání, podmínky, za nichž nemoc nelze nadále uznat za nemoc z povolání, a náležitosti lékařského posudku (vyhláška o posuzování nemocí z povolání).

NAŘÍZENÍ

- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb. , kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí včetně opravy ča. 062/2002/1 Sb.
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. ze dne 14. listopadu 2001, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků.
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb. ze dne 14. listopadu 2001, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů v posledním platném znění
- Nařízení vlády č. 60/2003 Sb. ze dne 24. února 2003 o úpravě náhrady za ztrátu na výděлку po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výděлку po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výděлку).
- Nařízení vlády č. 67/2005 Sb. ze dne 12. ledna 2005 o úpravě náhrady za ztrátu na výděлку po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání, o úpravě náhrady nákladů na výživu pozůstalých a o úpravě náhrady za ztrátu na výděлку po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady).
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. ze dne 17. srpna 2005 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Nařízení vlády č. 567/2006 Sb. ze dne 6. prosince 2006 o minimální mzdě, o nejnižších úrovních zaručené mzdy, o vymezení ztíženého pracovního prostředí a o výši příplatku ke mzdě za práci ve ztíženém pracovním prostředí v posledním platném znění.
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ze dne 12. prosince 2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v posledním platném znění.
- Nařízení vlády č. 1/2008 Sb. o ochraně zdraví před neionizujícím zářením v posledním platném znění.
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb. o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasilání záznamu o úrazu.
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

ČSN

- ČSN ISO 3864-1 (01 8011) Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
- ČSN 26 9030 Manipulační jednotky - Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování
- ČSN EN 12464-1 (36 0450) Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory
- ČSN EN 1838 (36 0453) Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení
- ČSN EN ISO 12944-5 (03 8241) Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy – Část 5: Ochranné nátěrové systémy
- ČSN 73 1901 Navrhování střech – Základní ustanovení
- ČSN EN 1991-1-1 (73 0035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb
- ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení

- ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
- ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky
- ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- ČSN EN 1996-1-1 (73 1101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro vyztužené a nevyztužené zděné konstrukce
- ČSN 73 6133 Navrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- ČSN 73 3451 Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů
- ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
- ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny
- ČSN EN 13670 (73 2400) Provádění betonových konstrukcí
- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí
- ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení
- ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

4.5.2 Údaje o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Objekt je navržen v souladu s č. 398/2009 Sb. ze dne 5. listopadu 2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Jedná se o zdravotnickou stavbu, kde je běžný vysoký podíl osob se sníženou možností pohybu a omezenou schopností orientace, objekt tedy bude důsledně řešen jako bezbariérový v souladu s legislativními požadavky. Bezbariérové vstupy do objektu jsou navrženy ze strany areálu ON Jičín.

Varovné pásy jsou navrženy k hmatnému definování rozhraní mezi vozovkou a chodníkem v místě sníženého obrubníku a nebezpečného místa. Tyto pásy musí mít šířku 0,4 m. Varovné pásy musí být umístěny za snížený obrubník směrem do chodníku. Varovné pásy budou provedeny z dlažby dle TN TZÚS 12.03.04. Vodící linie jsou tvořeny přirozenými vodícími liniemi - budova, parkový obrubník výšky 0,06m nebo jsou vytvořeny uměle. Umělé vodící linie tvoří podélné drážky a musí být šířky nejméně 0,4m. Trasy pro zrakově postižené jsou vedeny podél přirozených linií budovy.

4.5.3 Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Projekt respektuje připomínky a podmínky stanovené v průběhu územního řízení.

4.5.4 Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)

KAPACITNÍ ÚDAJE

objekt vrátnice a nemocniční lékárny :

zastavěná plocha

- půdorysný průmět pultové střechy : 545,0 m²
- vlastní objekt (bez přesahů střech) : 461,9 m²

obestavěný prostor 2.136,6 m³

počet pracovníků

- vrátnice : směnný provoz – střídá se 5 pracovníků z řad současného personálu nemocnice (počet pracovníků tedy není navýšen)
- nemocniční lékárna : směnný provoz – střídá se 15 pracovníků z řad současného personálu

nemocnice (počet pracovníků tedy není navýšen)

zadní vjezd :

- celková délka stávajícího upravovaného úseku 9,0 m´
- výška uskakující koruny zdi 2,9 – 3,4 m
- výška podezdívky 0,7 – 0,8 m

oplocení (mezi vrátnicí a pavilonem G) :

- celková délka řešeného úseku 56,6 m´
- výška uskakující koruny zdi 2,9 – 3,6 m
- výška podezdívky 0,7 – 0,8 m

nový teplovodní kanál (mezi vrátnicí a areálovým teplovodem) :

- celková délka nového kanálu 21,1 m´
- vnitřní rozměry kanálu 1,0 x 0,9 m

4.5.5 Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Počet zaměstnanců - vrátnice	2 osoby
Specifická potřeba vody - vrátnice	60 l/os
Počet zaměstnanců - lékárna	12 osob
Specifická potřeba vody - lékárna	80 l/os
Plocha uklízených ploch	371,6 m ²
Specifická potřeba vody – úklid	1 l/m ² *den
Průměrná denní potřeba vody	1451 l/den

Maximální denní potřeba vody:

$$Q_m = Q_p \cdot k_d = 1451 \times 1,35 = 1958,85 \text{ l/den} = 1,96 \text{ m}^3/\text{den}$$

Maximální hodinová potřeba vody

$$Q_h = Q_m \cdot k_h \cdot z^{-1} = (2 \times 60 + 371,6 \times 1) \times 1,35 \times 2,1 / 24 + 12 \times 80 \times 1,35 \times 2,1 / 12 = 284,87 \text{ l/hod}$$

Směrné číslo roční potřeby vody - vrátnice 12 m³/os, rok

Směrné číslo roční potřeby vody - lékárna 20 m³/os, rok

<u>Roční potřeba vody – úklid</u>	<u>371,6 x 261 = 96,99 m³/rok</u>
Průměrná roční potřeba vody Q _r	360,99 m ³ /rok

Splaškové vody

Maximální hodinový odtok

$$Q_{s,hod} = 284,87 \text{ l/hod}$$

Maximální denní odtok

$$Q_m = 1,96 \text{ m}^3/\text{den}$$

Směrné číslo ročního odtoku - vrátnice 12 m³/os, rok

Směrné číslo ročního odtoku - lékárna 20 m³/os, rok

<u>Roční odtok – úklid</u>	<u>371,6 x 261 = 96,99 m³/rok</u>
Průměrná roční potřeba vody Q _r	360,99 m ³ /rok

Dešťové vody

Střecha $Q = 0,0143 \times 548,38 \times 1,0 = 7,84 \text{ l/sec}$

NAPOJENÍ NA ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIEProvizorní vrátnice - Energetická bilance, měření odběru el.energie

Instalovaný příkon provizorního objektu vrátnice P_i : 14 kW

Soudobý příkon provizorního objektu vrátnice P_s : 11 kW

Celková bilance spotřeb elektrické energie – provizorní objekt vrátnice:

$P_i = 14 \text{ kW}$ Instalovaný výkon

$\beta = 0,8$ Součinitel náročnosti

$P_p = 11 \text{ kW}$ Výpočtové zatížení

$A_u = 9,9 \text{ MWh/rok}$ Účelová spotřeba elektrické energie

Nově osazený objekt provizorní vrátnice bude součástí instalace areálu s velkoodběratelskou transformační stanicí a stávajícím měřením el.energie. Hodnota příkonu je součástí celkové bilance areálu nemocnice.

Část vrátnice – nezálohovaná část :

Spotřebič	P_i [kW]	soudobost	P_s [kW]
Osvětlení	0,6	0,9	0,5
Vybavení kuchyňky	4,1	0,6	2,5
Topení, ZTI	5,0	0,8	4,0
Ostatní	2,9	0,7	2,0
CELKEM	12,6		9,0

Celkem instalovaný příkon P_i : 12,6 kW

Celkem soudobý příkon P_s : 9,0 kW

Část vrátnice – zálohovaná část :

Spotřebič	P_i [kW]	soudobost	P_s [kW]
Osvětlení	0,3	1	0,3
Slaboproud, PC	1,1	0,8	0,9
Chlazení, topení	2,3	1	2,3
MaR	2,0	0,8	1,6
Technologie vjezdu	3,35	0,8	2,7
Ostatní	0,3	1	0,3
CELKEM	9,35		8,1

Celkem instalovaný příkon P_i : 9,35 kW

Celkem soudobý příkon P_s : 8,1 kW

Část lékárna – nezálohovaná část :

Spotřebič	P_i [kW]	soudobost	P_s [kW]
Osvětlení	2,8	0,9	2,5
Technologie	4,5	0,7	3,2
Výpočetní technika	2,8	0,8	2,2

Vybavení kuchyňky	6,4	0,6	3,8
ZTI	16,2	0,4	6,5
VZT	7,8	0,8	6,2
CHL	9,0	0,9	8,1
Ostatní	9,6	0,5	4,8
CELKEM	59,1		37,3

Celkem instalovaný příkon P_i : 59,1 kW

Celkem soudobý příkon P_s : 37,3 kW

Celkem soudobý příkon se vzájemnou soudobostí 0,8 P_s : 29,8 kW

Část lékárna – zálohovaná část:

Spořřebič	P_i [kW]	soudobost	P_s [kW]
Osvětlení	2,4	1,0	2,4
Technologie	6,3	0,9	5,7
Výpočetní technika	4,9	0,8	3,9
CELKEM	13,6		12,0

Celkem instalovaný příkon P_i : 13,6 kW

Celkem soudobý příkon P_s : 12,0 kW

Celkem – nezálohovaná část:

Část	P_i [kW]	soudobost	P_s [kW]
Vrátnice	12,6	0,71	9,0
Lékárna	59,1	0,50	29,8
CELKEM	71,7		38,8

Celkem instalovaný příkon P_i : 71,7 kW

Celkem soudobý příkon P_s : 38,8 kW

Celkem soudobý příkon se vzájemnou soudobostí 0,9 P_s : 35,0 kW

Celkem – zálohovaná část:

Část	P_i [kW]	soudobost	P_s [kW]
Vrátnice	9,4	0,87	8,1
Lékárna	13,6	0,88	12,0
CELKEM	23,0		20,1

Celkem instalovaný příkon P_i : 23,0 kW

Celkem soudobý příkon P_s : 20,1 kW

Zálohovaná a nezálohovaná část:

Část	P_i [kW]	soudobost	P_s [kW]
Vrátnice	22,0	0,78	17,1
Lékárna	72,7	0,57	41,8
CELKEM	94,7		58,9

Celkem instalovaný příkon P_i : 94,7 kW

Celkem soudobý příkon P_s : 58,9 kW

Celkem soudobý příkon se vzájemnou soudobostí 0,9 Ps: 53,0 kW

Předpokládaná roční spotřeba elektrické energie: 48MWh/rok

Energetik objektu zahrne výše uvedenou bilanci do odběrového diagramu.

Zadní vjezd - celková bilance spotřeb elektrické energie:

Celková bilance spotřeb elektrické energie – provizorní objekt vrátnice:

$P_i = 1,2 \text{ kW}$ Instalovaný výkon
 $\beta = 1,0$ Součinitel náročnosti
 $P_p = 1,2 \text{ kW}$ Výpočtové zatížení
 $A_u = 1,6 \text{ MWh/rok}$ Účelová spotřeba elektrické energie

Měření odběru elektrické energie zůstává zachováno stávající, technologie vjezdu je součástí instalace areálu s velkoodběratelskou transformační stanicí a stávajícím měřením el.energie. Hodnota příkonu je součástí celkové bilance areálu nemocnice.

VYTÁPĚNÍ:

Klimatické podmínky stavby

Vnější výpočtová teplota zima	-15 °C
Vnější výpočtová relativní vlhkost zima	96 % r.h.
Vnější výpočtová absolutní vlhkost zima	1 g/kg s.v.
Entalpie zima	-12,68 kJ/kg
Předpokládaná provozní doba	12 h/den

Mikroklimatické podmínky budovy

Vrátnice	22 °C
Oficina, zázemí expedice	22 °C
Přípravná léků	22 °C
Sklady léků	20 °C
Pracovny a ostatní pobytové místnosti	22 °C
Šatny	22 °C
Sprchy	24 °C
Odpadky	nevytápěno

Výpočet tepelných ztrát prostupem a větráním

Tepelné ztráty objektu byly vypočítány podle výkresů stavebních dispozic v měřítku 1:100, ve výpočetním programu firmy PROTECH s.r.o. Byly uvažovány následující hodnoty součinitele prostupu tepla pro jednotlivé typy konstrukcí :

Okna (izolační dvojskla)	$U = 1,200 \text{ W/m}^2\text{K}$
Světliky (izolační trojskla)	$U = 0,800 \text{ W/m}^2\text{K}$
Obvodová stěna	$U = 0,246 \text{ W/ m}^2\text{K}$
Střecha	$U = 0,199 \text{ W/ m}^2\text{K}$
Podlaha na terénu	$U = 0,405 \text{ W/ m}^2\text{K}$

Celkové tepelné ztráty prostupem tepla obálkou budovy a větráním byly výpočtem stanoveny na 21,8 kW.

Tepelný výkon pro vzduchotechniku

Malá vzduchotechnická jednotka pro přípravu léků je vybavena teplovodním ohřívačem o výkonu 2 kW. Teplovodní vzduchové clony nad hlavními vstupy jsou osazeny výměníky o výkonu 11 kW každá; clona nad zásobovacím vstupem pak 13 kW.

Tepelný výkon pro přípravu teplé vody

Teplá voda bude připravována lokálně v elektrických zásobníkových ohřívačích.

Stanovení přípojných hodnoty zdroje tepla

Potřebný tepelný výkon na vytápění	21,8 kW
Potřebný tepelný výkon pro vzduchotechniku	35,0 kW
Potřebný tepelný výkon pro přípravu TV	0,0 kW

Stanovení přípojných hodnoty zdroje tepla podle ČSN 060310, Příloha A, bod A.1 Vytápění objektu s přerušovaným větráním a ohříváním vody :

$$\Phi_{\text{PŘIP}} = 0,7 * \Phi_{\text{VYT}} + 0,7 * \Phi_{\text{VZT}} + \Phi_{\text{TV}}$$

$$\Phi_{\text{PŘIP}} = 0,7 * 22 + 0,7 * 35 + 0$$

$$\Phi_{\text{PŘIP}} = 39,9$$

Přípojná hodnota zdroje tepla byla stanovena na 40 kW.

Potřeby tepla

Předběžná potřeba tepla objektu byla stanovena na základě výpočtu tepelných ztrát, potřebného tepelného výkonu pro vzduchotechniku a přípravu TV a předpokládaném provozním režimu objektu.

Potřeba tepla na vytápění a větrání	39MWh/rok
Potřeba tepla na přípravu TV	0MWh/rok
Celková potřeba tepla objektu	39MWh/rok

Vypočet potřeb tepla je proveden pro průměrnou zimu, a proto skutečná hodnota bude kolísat okolo uvedených hodnot. Velikost odchylky bude ovlivňovat také skutečně praktikovaný provozní režim systému vytápění. Celkové množství skutečně odebraného tepla se bude určovat na základě stavu podružného kalorimetrického měřiče, osazeného na teplovodní přípojce, v revizní šachtě v zádveři prostoru vrátnice.

Součástí DPS je PENB, zpracovaný dle Vyhl. 78/2013 Sb. (viz. část E této projektové dokumentace).

4.5.6 Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládaná lhůta výstavby je 12 měsíců od zahájení stavby, včetně potřebné technické a dopravní infrastruktury. Předpoklad zahájení stavby rok 2017. Předpokládá se provádění v jedné etapě.

4.5.7 Orientační náklady stavby

Budou stanoveny na základě veřejné soutěže.

5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

A	Průvodní zpráva	A	
B	Souhrnná technická zpráva	B	
C	Situační výkresy	C	
	01 Situační výkres širších vztahů	STP	
	02 Celkový situační výkres stavby	SIT	
	03 Koordinační situace	SKO	
	04 Katastrální situační výkres	SKA	
D	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
	SO-01 Provizorní vrátnice	SO-01	
	SO-02 Změna vstupu s lékárnou		
	01 Architektonicko stavební řešení	ARS	SO-02_010
	02 Konstrukční řešení	KOA	SO-02_020
	03 Požárně bezpečnostní řešení	POZ	SO-02_030
	04 Zdravotně technické instalace	ZTI	SO-02_040
	01 Vnitřní kanalizace	ZTK	SO-02_040.01
	02 Vnitřní vodovod	ZTV	SO-02_040.02
	05 Vytápění, chlazení a vzduchotechnika	UCV	SO-02_050
	01 Vytápění	UCT	SO-02_050.01
	02 Chlazení	CHL	SO-02_050.02
	03 Vzduchotechnika	VZT	SO-02_050.03
	06 Silnoproudé rozvody, uzemnění a hromosvod	ENA	SO-02_060
	07 Slaboproudé rozvody	TSR	SO-02_070
	08 Areálové osvětlení	VOS	SO-02_080
	09 Komunikace a zpevněné plochy	KOM	SO-02_090
	10 Sadové úpravy	SAD	SO-02_100
	11 Architektonicko výtvarné řešení interiéru	ARC	SO-02_110
	12 Interiérové vybavení	INA	SO-02_120
	13 Měření a regulace	MAR	SO-02_130
	SO-03 Přeložky a přípojky inženýrských sítí		
	01 Přeložky a přípojky kanalizace	PAK	SO-03_01
	02 Přeložky a přípojky vodovodu	PAV	SO-03_02
	03 Přípojka teplovodu	PTV	SO-03_03
	01 Stavební řešení	ARS	SO-03_03.01
	03 Přípojka teplovodu	PTV	SO-03_03.03
	04 Přípojky NN	PNN	SO-03_04
	05 Přípojky SLB	PTE	SO-03_05

SO-04	Úprava zadního vjezdu		
01	Architektonicko stavební řešení	ARS	SO-04_010
04	Zdravotně technické instalace	ZTI	SO-04_040
01	Přeložka kanalizace	ZTK	SO-04_040.01
06	Silnoproudé rozvody, uzemnění a hromosvod	ENA	SO-04_060
07	Slaboproudé rozvody	TSR	SO-04_070
08	Areálové osvětlení	VOS	SO-04_080
09	Komunikace a zpevněné plochy	KOM	SO-04_090
10	Sadové úpravy	SAD	SO-02_100
E	Dokladová část	E	
F	Zásady organizace výstavby	F	
G	Výkaz výměr / rozpočet	G	

vypracoval **KARLÍN BLOK**
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

sestavil Ing. Martin Fořt