

Dokumentace pro provedení stavby

Pavilon paliativní péče nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Dokumentace obsahuje části:

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

K dokumentaci se přikládá dokladová část

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Pavilon paliativní péče nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

b) místo stavby

Místo stavby:	Jindřichův Hradec
Katastrální území:	Jindřichův Hradec
Parcelní číslo:	717/1, 718/1, 718/2
Kraj:	Jihočeský

c) předmět projektové dokumentace

Předmětem projektové dokumentace ke stavebnímu povolení je výstavba nového objektu pavilonu paliativní péče a provedení souvisejících zpevněných ploch pro jeho obsluhu.

A.1.2 Údaje o žadateli

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)

Stavebníkem není fyzická osoba podnikající.

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností)

Stavebníkem není fyzická osoba podnikající.

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
U Nemocnice 380/III
377 38 Jindřichův Hradec
IČ: 26095157 DIČ: CZ26095157

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnícká osoba),

JPS J.Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II, 377 01 Jindřichův Hradec
IČ: 26035138 DIČ: CZ26035138

Zastoupená: jednatelem Ing. Milanem Špulákem

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Milan Špulák, registr. v ČKAIT č. 0100074

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

Konstrukční řešení – Ing. Jaroslav Hejl

Požárně bezpečnostní řešení - Jiří Hrůza, číslo autorizace 0100789

Zdravotní instalace - Martin Cakl, číslo autorizace 010184

Silnoproudé rozvody - Ing. Jiří Průša, číslo autorizace 0101698

Vytápění a rozvod plynu – Jan Plucar, číslo autorizace 0101995

Vzduchotechnika – Josef Princ, číslo autorizace 0100245

Slaboproudé systémy - Ing. Miloš Kulhavý, číslo autorizace 0100247

Měření a regulace - Ing. Vladimír Vaněk

Sadové úpravy – Ing. Miroslava Cimbůrková

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na objekty:

SO 01 – Objekt pavilonu

SO 02 – Komunikace a zpevněné plochy

A.3 Seznam vstupních podkladů

- katastrální situace
- vyjádření správců sítí o existenci sítí
- zadání od investora
- dokumentace stávající stavu

B - Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Území stavby se nachází v jižní části pod areálem Nemocnice Jindřichův Hradec na pozemku č. 717/1, 718/1 a 718/2. Nová stavba pavilonu je navržena v ulici Italských legií. Dopravní napojení navrhovaného objektu se uvažuje právě s využitím dané komunikace v ulici Italských legií. Parcela č. 717/1 je v současné chvíli zastavěna. Na daný projekt je zpracován projekt demolice. Parcela tak bude před zahájením stavebních prací volná – bez zástavby. Všechny tři parcely jsou ve vlastnictví Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s..

V rámci výstavby nového objektu budou provedeny přípojky na inženýrské sítě – voda, kanalizace a zemního kolektoru z areálu nemocnice s vedením kabelů NN, SLP a O2. Tyto přípojky budou provedeny z rozvodů jednotlivých inženýrských sítí, které vedou v blízkosti navrhované stavby.

b) údaje o souladu stavby s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující nebo územním souhlasem,

Provedení stavby dle projektové dokumentace je přípustné dle platného územního plánu. Stavební záměr je možné v dané lokalitě realizovat. Jedná se o parcely v zastavěné části města.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňující změnu v užívání stavby,

Nejsou obsaženy.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení z výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Nejsou obsaženy.

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

Stavba respektuje podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů. Jednotlivé podmínky jsou zpracovány do projektové dokumentace.

Krajská hygienická stanice:

- Stavbu pavilonu následně a paliativní péče lze v dané lokalitě zřídit, budou-li splněny podmínky akustické studie.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum, apod.,

Vycházelo se z místních informací.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů,

V okolí stavby procházejí stávající inženýrské sítě. Jejich ochranná pásma jsou zohledněna v návrhu stavby. Stavba se nenachází v ochranném pásmu městské památkové zóny Jindřichův Hradec.

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

Stavba se nenachází v záplavovém území, poddolovaném území apod.

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

Odtokové poměry se v zásadě nějak významně nezmění. Půdorysně je objekt navržen na místě stávajícího objektu. Dešťová voda bude v krajině zadržena především systémem zelených střech, které při správné funkci budou zlepšovat klima v okolí. Přebytečná dešťová voda ze střechy bude svedena do samonosné podzemní akumulární nádrže na dešťovou vodu o objemu 6000 l. Akumulární nádrž bude mít přepad do splaškové kanalizace (v budoucnu možné přepojení do dešťové kanalizace, pokud bude v ulici vybudována).

Stavba nenarušuje svými negativními účinky a vlivy na životní prostředí provoz ve svém okolí a nezhoršuje životní prostředí souvisejícího území nad přípustnou hranici.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Před výstavbou bude muset být provedena demolice stávajícího objektu parcelního čísla 717/1 a 718/2, podrobněji řešeno v D.1.7 – Projekt demolice. Dále budou odstraněny stávající zpevněné plochy a oplocení. Prostor určený pro nový objekt pavilonu následně a paliativní péče, bude poté volný bez dalších potřebných demolíc.

Předpokládá se kácení některých dřevin v areálu a jeho okolí. Podrobněji řešeno v části D.1.5 – Sadové úpravy.

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

Nedojde k záboru takových pozemků.

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

Napojení na inženýrské sítě bude možné ze stávajících vedení, která se vyskytují v blízkosti navrhované stavby v ulici Italských legií. Bude zřízena nová přípojka vodovodu a splaškové kanalizace. Podzemním kolektorem z areálu nemocnice bude přivedeno nové vedení NN, SLP a O2.

Dopravní napojení – pozemek přiléhá ke stávající obslužné komunikaci, ulice Italských legií.

V návaznosti na ni bude upraven sjezd. V rámci výstavby vzniknou před objektem v ulici Italských legií čtyři podélná parkovací stání z asfaltového povrchu a pět kolmých stání z boku budovy, z toho jedno s rozměry pro osoby ZTP, z vodopropustné dlažby. Viz SO02 – Komunikace a zpevněné plochy

Výpočet parkovacích stání:

Součinitel vlivu stupně automobilizace: $k_a = 1,08$ (431 vozidel na 1000 obyvatel)

Charakter území: skupina B - obce (města) do 50 000 obyvatel - stavby v centru města, ale mimo historické jádro, městskou památkovou rezervaci

Součinitel redukce počtu stání: skupina B - obce (města) do 50 000 obyvatel

Součinitel redukce: $k_p : 0,8$

Druh stavby: zdravotnictví – nemocnice, léčebný ústav, klinika

Účelová jednotka:	Počet účelových jednotek na 1stání:	Počet účelových jednotek:
zdravotnický personál	3	13
lůžko	3	16

$$N = O_o \cdot k_a + P_o \cdot k_a \cdot k_p$$

13/3 + 16/3 = 10 parkovacích stání z toho:

0% krátkodobých - 0 parkovacích stání

100% dlouhodobých - 10 parkovací stání

$$N = 0 \cdot 1,08 + 10 \cdot 1,08 \cdot 0,8 = 9 \text{ parkovacích stání}$$

Přístup pro pěší - celý areál včetně samotné budovy bude s bezbariérovým přístupem. Zpevněné plochy navazující na vstupy do objektu budou provedeny jako bezbariérové s výškovým rozdílem max. 20 mm.

Dešťová kanalizace - dešťová voda bude zdržena v krajině především systémem zelených střech, které při správné funkci budou zlepšovat klima v areálu i jeho okolí. Přebytečná dešťová voda ze střechy bude svedena do samonosné podzemní akumulární nádrže na dešťovou vodu o objemu 6000 l. Akumulární nádrž bude mít přepad do splaškové kanalizace (v budoucnu možné přepojení do dešťové kanalizace, pokud bude v ulici vybudována).

Splašková kanalizace - nová kanalizační přípojka navržena v souladu s ČSN 75 6101. Nutno dodržet při realizaci. Stávající veřejná kanalizaci PVC DN400 města Jindřichův Hradec.

Kanalizační přípojka – 6,6 m (od místa napojení do první RŠ na trase) – dále navazuje na areálovou kanalizaci. Na kanalizační přípojce bude vybudována kanalizační revizní šachta DN600. Potrubí kanalizační přípojky bude provedeno z trub PP SN10 DN200.

Zásobování vodou - nová vodovodní přípojka a rozvod pitné vody je navržen v souladu s ČSN 75 5411. Nutno dodržet při realizaci. DPS bude zásobován pitnou vodou z veřejného vodovodu města Jindřichův Hradec Lit DN100.

Objekt DPS bude zásobován pitnou vodou vodovodní přípojkou z potrubí PE SDR11 průměru 50x4,6 mm. Délka vodovodní přípojky je 7,5 metrů.

Zásobování elektrickou energií - Bude provedeno kabelovou přípojkou NN (MDO – méně důležité okruhy, napájení ze sítě, DO – důležité okruhy, napájení ze sítě, při výpadku sítě zálohovaná areálovým diesel-agregátem – stávající systém zálohování odběrů pavilonů nemocnice. Napojení kabelové přípojky bude provedeno z hlavní rozvodny admin.objektu – v suterénu čelní části. Stávající rozvaděč MDO bude doplněn vývodovým jističem 3/200A – kabel.přípojka provedena CYKY 4x150, v rozvaděči DO bude v rozvodně v rámci této akce realizováno nové pole DO s připojením stávajících okruhů vedených z admin.budovy. Součástí řešení je kompletní zaměření stávajícího stavu a zároveň připojení a oživení všech vývodů včetně vazby a propojení na přívody do RH – admin.budova. Stávající kabely budou přepojeny do nových kabelových skříní – předpokládá se 2x SR300. Úprava zapojení a identifikace kabelů bude provedena dle místního jednání s investorem v průběhu stavby. Součástí nabídky musí být od účastníků výběrového řízení provedena prohlídka rozvodny a přepojovaných kabelů. Nové kabelové skříně budou osazeny na povrchu na stěně. Kabelová přípojka NN – MDO, DO bude provedena kabely CYKY 4x150 a CYKY 4x70 vedeným v kabel.žlabu po stěně rozvodny, dále po chodbě do skladu kuchyně a přechod do kabelového kanálu. U řešeného objektu budou kabely na hranici parcely v oplocení ukončené v kabelových skříních osazené do systému oplocení. Z kabelových skříní budou kabely vedeny v trubkách kopoflex ø100 do suterénu objektu do rozvaděče RH (MDO, DO). V suterénu kabely vedeny v kabelovém žlabu pod stropem. Prostupy základy budou provedeny průchodkami zajišťující utěsnění proti vniknutí vody. V souběhu s rozvody NN bude veden přívod z uzemňovací soustavy FeZn ø10 uzemnění hlavního pospojování (HOP) osazení u RH.

Zásobování teplem – Stávající plynovodní přípojka koliduje s nově navrhovaným vjezdem a bude nutné její zrušení. Nově v objektu již nebude využíván zemní plyn a nová plynovodní přípojka tak nebude zapotřebí. Původní přípojku je nutné zaslepit na plynovodu – ocel DN200 – a odstranit ze země. Nově jako zdroj tepla bude sloužit tepelné čerpadlo vzduch-voda s invertorem typu monoblok.

Zásobování kyslíkem – rozvod kyslíku bude napojen od zdroje kyslíku u hlavní budovy Nemocnice Jindřichův Hradec. Přípojka bude napojena na potrubí za rezervním zdrojem a bude zde osazen uzavírací ventil. Následně bude rozvod veden ve výkopu ve žlabu, který povede směrem ke stávajícímu kolektoru, kde rozvod do kolektoru vstoupí a povede v kolektoru na konzolích v objímkách. Kolektor musí být větráný. Do pavilonu následně a paliativní péče rozvod vstoupí v 1.PP, kde se na patu objektu umístí hlavní uzavírací ventil objektu, čidla provozní signalizace, odkalení a zdvojená redukční skřín pro O₂ (100m³/hod). Zde se rozvod zredukuje z 11bar na 5 bar.

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

Přístavba není podmíněna jinými stavebními akcemi, ani investicemi.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí,uje,

p.č. 717/1 Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.,
U nemocnice 380
Jindřichův Hradec III
371 01 Jindřichův Hradec

p.č. 718/1 Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.,
U nemocnice 380
Jindřichův Hradec III
371 01 Jindřichův Hradec

p.č. 718/2 Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.,
U nemocnice 380
Jindřichův Hradec III

371 01 Jindřichův Hradec

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

p.č. 684	Město Jindřichův Hradec Klásterská 135, Jindřichův Hradec II 377 01 Jindřichův Hradec
p.č. 702	Martin Tůma Nežárecká 365, Jindřichův Hradec IV 377 01 Jindřichův Hradec
p.č. 703	Martin Tůma Nežárecká 365, Jindřichův Hradec IV 377 01 Jindřichův Hradec
p.č. 707	Koten Jan Sadová 716,Kamenice nad Lipou 394 70 Kotenová Miluše Sadová 716,Kamenice nad Lipou 394 70 Krték Jiří Ing. Francouzská 1239, Jindřichův Hradec II Jindřichův Hradec 377 01
p.č. 709/1	Kornasová Zdeňka Ruských legií 334, Jindřichův Hradec III 377 01 Jindřichův Hradec
p.č. 7011	SJM Plášil Zbyněk a Plášilová Martina Mgr. Sídliště U Nádraží 785, Jindřichův Hradec II 377 01 Jindřichův Hradec
p.č. 714	Kříž Jan Ruských legií 328, Jindřichův Hradec III 377 01 Jindřichův Hradec
p.č. 716	Fitl Vladimír Ruských legií 327, Jindřichův Hradec III 377 01 Jindřichův Hradec
p.č. 724	Wiknerová Jitka U Nemocnice 370, Jindřichův Hradec III 377 01 Jindřichův Hradec
p.č. 725	Jašková Jana Ruských legií 371, Jindřichův Hradec III 377 01 Jindřichův Hradec
p.č. 726/1	Jašková Jana Ruských legií 371, Jindřichův Hradec III 377 01 Jindřichův Hradec

p.č. 726/2

Jašková Jana

Ruských legií 371, Jindřichův Hradec III

377 01 Jindřichův Hradec

B.2 Celkový popis stavby

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změn stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o výstavbu pavilonu paliativní péče v Jindřichově Hradci.

SO 01 – Objekt pavilonu

SO 02 – Komunikace a pozemní stavby

b) účel užívání stavby,

Navržená stavba by měla sloužit jako objekt občanské vybavenosti. Budova bude sloužit jako pavilon následně a paliativní péče. Obsahuje 14 jednolůžkových pokojů se samostatným hygienickým zázemím.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Stavba je trvalá.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

Nejsou obsaženy.

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

Stavba respektuje podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů. Jednotlivé podmínky jsou zpracovány do projektové dokumentace.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

V okolí stavby se nacházejí stávající inženýrské sítě, které mají svá ochranná pásma. Ta jsou projektem respektována. Stavba se nenachází v ochranném pásmu městské památkové zóny Jindřichův Hradec.

g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,

Počet podlaží:	3 (2 nadzemní, 1 podzemní)
Zastavěná plocha:	cca 942,3 m ²
Obestavěný prostor:	cca 6 000,0 m ³
Celková užitná plocha 1PP:	266,8 m ²
Celková užitná plocha 1NP:	776,1 m ²
Celková užitná plocha 2NP:	308,7 m ²
Plochy ploch pro parkování:	cca 125,5 m ²
Plochy pojízdné:	cca 122,2 m ²
Plochy pro pěší:	cca 215,5 m ²
Počet lůžek (klienti):	14
Počet lůžek (pokoj pro rodinu):	2
Počet zaměstnanců:	13
Počet parkovacích stání:	9

h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby medií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, apod.,

Dešťová voda bude v krajině zadržena především systémem zelených střech, které při správné funkci budou zlepšovat klima v okolí. Přebytečná dešťová voda ze střechy bude svedena do

samonosné podzemní akumulční nádrže na dešťovou vodu o objemu 6000 l. Akumulační nádrž bude mít přepad do splaškové kanalizace (v budoucnu možné přepojení do dešťové kanalizace, pokud bude v ulici vybudována).

Napojení na inženýrské sítě bude možné ze stávajících vedení, která se vyskytují v blízkosti navrhované stavby v ulici Italských legií. Bude zřízena nová přípojka vodovodu a splaškové kanalizace. Podzemním kolektorem z areálu nemocnice bude přivedeno nové vedení NN, SLP a O2. Větrání prostor pomocí vzduchotechnických zařízení.

V objektu bude produkován domovní odpad, který bude ukládán do kontejnerů a následně odvážen specializovanou firmou k jeho likvidaci, případné recyklaci.

i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

O termínu výstavby bude rozhodnuto investorem. Členění stavby na etapy se nepředpokládá.

j) orientační náklady stavby.

Cca 82,7 mil Kč bez DPH.

C Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

- a) měřítko 1 : 1 000 až 1 : 50 000,
- b) napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu,
- c) stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma,
- d) vyznačení hranic dotčeného území.

C.2 Katastrální situační výkres

- a) měřítko podle použité katastrální mapy,
- b) zakres stavebního pozemku a navrhované stavby,
- c) vyznačení vazeb a vlivů na okolí.

C.3 Koordinační situační výkres

- a) měřítko 1 : 200 až 1 : 1 000, u rozsáhlých staveb 1 : 2 000 nebo 1 : 5 000, u změny stavby, která je kulturní památkou, u stavby v památkové rezervaci nebo v památkové zóně v měřítku 1 : 200,
- b) stávající stavby, dopravní a technická infrastruktura,
- c) hranice pozemků, parcelní čísla,
- d) hranice řešeného území,
- e) stávající výškopis a polohopis,
- f) vyznačení jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb a technické infrastruktury,
- g) stanovení nadmořské výšky 1. nadzemního podlaží u budov (+- 0, 00) a výšky upraveného terénu; maximální výška staveb,
- h) navrhované komunikace a zpevněné plochy, napojení na dopravní infrastrukturu,
- i) řešení vegetace,
- j) okótované odstupy staveb,
- k) zakres nové technické infrastruktury, napojení stavby na technickou infrastrukturu,
- l) stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, památkové rezervace, památkové zóny apod.,
- m) maximální dočasné a trvalé zábory,
- n) vyznačení geotechnických sond,
- o) geodetické údaje, určení souřadnic vytyčovací sítě
- p) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu,

q) odstupové vzdálenosti včetně vymezení požárně nebezpečných prostorů, přístupové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku a zdroje požární vody.

C.4 Speciální situační výkres

Situační výkresy vyhotovené podle potřeby ve vhodném měřítku zobrazující speciální požadavky objektů, technologických zařízení, technických sítí, infrastruktury nebo souvisejících inženýrských opatření, včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace a prvků životního prostředí – soustava chráněných území NATURA 2000, územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky, chráněná území, apod.

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Dokumentace stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení se zpracovává po objektech a souborech technických nebo technologických zařízení v následujícím členění v přiměřeném rozsahu:

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

a) Technická zpráva (architektonické, výtvarné, materiálové, dispoziční a provozní řešení, bezbariérové užívání stavby; konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby; stavební fyzika - tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika / hluk, vibrace - popis řešení, výpis použitých norem)

Velikost a uspořádání objektu bylo navrženo ve spolupráci s investorem tak, aby co nejvíce vyhovoval požadavkům investora a uvažovanému provozu a zároveň splývalo s okolní zástavbou a přilehlým okolím.

Objekt je navržen půdorysně ve tvaru nepravidelného L o rozměrech cca 47x 24 m. Objekt má tři podlaží (1 podzemní a 2 nadzemní podlaží). Suterén a 2.NP zabírá asi 1/3 plochy přízemí, zbylé 2/3 plochy přízemí je lůžková část. Budova je zastřešena plochou zelenou střechou.

Hlavní vstup do objektu je z ulice Italských legií, vedlejší vstupy jsou z boku budovy pro zásobování a zaměstnance. Vjezd je také z ulice Italských legií.

V podzemním podlaží se nachází zázemí pro zaměstnance (šatny, hygienické zázemí,...), místnost pro zemřelé, sklady a domovní technologie. V přízemí je hlavní vstup, vedlejší vstupy, pokoje pro ubytované (14 jednolůžkových pokojů s hygienickým zázemím), společenská místnost a kuchyňka, sester, provozní místnosti a hygienická zázemí. V patře jsou umístěny kanceláře, ordinace a pokoje pro zaměstnance, pokoj pro rodinu, kuchyňka a hygienická zázemí, vstup na střešní terasu.

Jednotlivá patra propojuje dvouramenné schodiště a výtah s rozměry pro převoz lůžka. Obvodové zdivo je navrženo z vápenopískových tvárnic se zateplením z čedičové vlny. V lůžkové části je na obvodové stěny použita gabionová předstěna. Zbylá část 1.NP a celé 2.NP má představenou fasádu z fasádních lakovaných hliníkových plechů. Přesná barevnost fasád a materiálů bude určena během stavby pro předložení vzorkovnice barev vybraného dodavatele.

Navrženým řešením je zajištěno bezbariérové využívání objektů. Pro bezbariérový přístup bude provedena úprava zpevněných ploch v okolí navrhovaného objektu. V objektu je navržen výtah, vstupní dveře šířky 900 mm, hygienická kabinka pro osoby ZTP, plochy v místnostech rovné, pevné a upravené proti skluzu. Výškové rozdíly pochozích ploch max. 20 mm. Zpevněné plochy navazující na vstupy do objektů budou provedeny jako bezbariérové s výškovým rozdílem max. 20 mm. Vybavení všech dveří v objektu v místech určených k užívání obyvatel (seniorů) stejně jako vybavení hygienického zázemí v jednotlivých pokojích bude dle předpisů vyhlášky č. 398/2009 Sb.

Bourané konstrukce:

Odstraňovaná stavba sloužila jako léčebna dlouhodobě nemocných, druhý objekt pro demolici sloužil jako garážové stání. Součástí demolice je i oplocení areálu a zpevněné plochy.

Budova stanice náhradní péče:

Zastavěná plocha:	cca 715,0 m ²
Obestavěný prostor:	cca 3704,3 m ³
Počet 1 lůžkových pokojů:	2x
Počet 2 lůžkových pokojů:	11x
Počet 3 lůžkových pokojů:	2x

Objekt stanice náhradní péče je půdorysně přibližně tvaru L o rozměrech 23,5 x 45,5 m. Objekt je přízemní, část podsklepená. Zastřešení objektu je valbovou střechou, krovová konstrukce, střešní krytina je z vlnitých desek. Dešťové vody svedeny do okapních žlabů a svodů z pozinkovaného plechu, které jsou zaústěny do země. Založení objektu se předpokládá na základových pásech. Vzhledem k dalšímu využití plochy pro navrhovanou zástavbu pavilonem následně a paliativní péče budou

odstraněny i základové konstrukce. Obvodové zdivo objektu se předpokládá cihelné. Materiál vnitřních stěn a dělicích příček se také předpokládá z cihel. Komínové zdivo cihelné. Povrchové úpravy stěn jsou omítnuté, v hygienických prostorách a prostoru umyvadel provedeny keramické obklady. Nášlapná vrstva podlahy je v provedení PVC, keramické dlažby nebo betonové mazaniny. Zastropení se předpokládá pomocí žb stropních panelů (prefabrikovaných dílců), na kterých je provedena nadezdívka štítů tvořící spád střešní roviny v čele budovy. Stropy jsou pomocí kazetového podhledu nebo omítnuté. Překlady v objektu se předpokládají keramické prefabrikované systémové. Výplně otvorů v obvodovém plášti – okna jsou plastová s dvojitým zasklením, dveře plastové. Vnitřní dveře do ocelových zárubní, hladké plné, případně částečně prosklené.

Garážové stání:

Zastavěná plocha: cca 25,3 m²

Obestavěný prostor: cca 77,2 m³

Objekt má 1 nadzemní podlaží s pultovým zastřešením, nepodsklepený

Objekt garážového stání je půdorysně obdelníkového tvaru o rozměrech 7,1 x 3,5 m. Objekt je přízemní, zastřešení pultovou střechou, střešní krytina je tvořena asfaltovým pásem. Založení objektu se předpokládá na základových pásech. Obvodové zdivo se předpokládá zděné cihelné. Objekt garáže má společnou střední nosnou stěnu se sousedním objektem garážového stání. Tato nosná stěna zůstane zachována, bude opravena – dozdivky, nová fasáda a řádné ukončení střešní krytiny s oplechováním.

Dále v rámci bouracích prací je nutno počítat s vyklizením objektu po předchozím uživateli - likvidace stávajícího vybavení. Bourané konstrukce jsou zakresleny na výkresech vycházejících ze stávajícího stavu jednotlivých objektů.

Základy:

Založení objektu se předpokládá na základových pasech z prostého betonu C16/20 XC2. Některé základové pasy jsou navrženy jakou dvoustupňové, kdy spodní část je navržena z prostého betonu a vrchní část poté zděná z betonových šalovacích tvárnic tl. 300 a 400 mm. Toto zdivo je dále vyplněno betonovou směsí C16/20 XC2. Založení výtahové šachty je poté navrženo na železobetonové desce tl. 300 mm.

Po provedení demolice stávajících objektů je nutné ověřit nakypření základové zeminy touto činností a ověřit předpoklady, na jejichž základě bylo navrženo založení objektu.

Základové konstrukce objektu budou po obvodu zatepleny do hloubky 1,0 m pod terén pomocí desek z expandovaného polystyrenu s minimální nasákavostí v tl. 120 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK. Stejně jako obvodové zdivo suterénu. Soklové zdivo bude zatepleno tepelnou izolací tl. 180 mm do výšky 400 mm nad terén.

Blíže základové konstrukce řešeny v konstrukční části PD.

Svislé konstrukce:

Obvodové zdivo suterénu je navrženo z betonových šalovacích tvárnic tl. 400 mm, vyplněných betonovou směsí a doplněných konstrukční výztuží.

Obvodové stěny objektu nad terénem a vnitřní nosné stěny jsou navrženy z vápenopískových tvárnic tl. 240 mm P+D, rozměry 248/240/248, P20, Rw=59 dB.

Příčky ve vícepodlažní části objektu jsou navrženy pomocí pórobetonových tvárnic kategorie I v tl. 100, 125 a 150 mm. Tyto tvárnice v tl. 150 mm jsou navrženy i pro přízdívky zařizovacích předmětů u zděných konstrukcí.

Vnitřní dělicí příčky v jednopodlažní části objektu jsou navrženy jako lehké o tloušťkách 150, 125 a 100 mm. Příčky tl. 150 a 125 mají navrženou vloženou akustickou izolaci. Příčky jsou navrženy jednoduché konstrukce s dvojitým opláštěním, kdy vnitřní deska je vždy navržena z vysokopevnostní sádkartonové desky a vnější deska poté ze sádkartonové desky. Ve vlhkých prostorách bude jako vrchní deska použita sádkartonová deska impregnovaná. Předstěny pro zařizovací předměty, stejně

jako příčky tl. 100 mm jsou navrženy jednoduché konstrukce s jednoduchým opláštěním vysokopevnostním sádkartonem.

Blíže jsou jednotlivé materiály popsány ve výkresové části PD.

Vodorovné konstrukce:

Zastropení a zastřešení objektu je navrženo pomocí předpjatých dutinových žb. panelů.

Překlady navrženy systémové, případně s využitím ocelových válcovaných profilů. U větších rozpětí jsou poté navrženy překlady železobetonové monolitické. Překlady v nosných stěnách v 1.pp jsou navrženy jako železobetonové monolitické, budou tak betonovány a provázány s železobetonovým věnci.

Průvlaky potřebné pro vynesení stropních a střešních konstrukci navrženy železobetonové monolitické.

Podhledy:

V objektu jsou navrženy jak SDK plné podhledy, tak rastrové. Sádkartonové podhledy stejně jako rastrové podhledy jsou navrženy na systémovém kovovém roštu. Podhledy v hygienických prostorách budou z desek impregnovaných do vlhkého prostředí.

Více na výkrese podhledů.

Zastřešení:

Zastřešení objektů je navrženo pomocí ploché střechy, nosná konstrukce ze železobetonových dutinových předpjatých panelů. Skladba zelené střechy s rozchodníky (systémová skladba).

Blíže jsou jednotlivé materiály popsány ve výkresové části PD.

Schodiště:

V objektu je navrženo dvouramenné schodiště, konstrukce železobetonové prefabrikované, nášlapná vrstva tvořena keramickou dlažbou. První a poslední stupeň ve schodišťovém rameni bude vždy barevně odlišen.

Pro přístup na střechu je navržen ocelový žebřík s ochranným košem - celá konstrukce zároveň zinkována.

Výtah:

Pro obsluhu vícepodlažní části je v objektu navržen lanový výtah bez strojovny, lůžkový s nosností 1600 kg, velikost kabiny 1400*2400 mm, dveře teleskopické 1100*2100 mm.

Blíže specifikováno v katalogovém listu.

Podlahy:

Pochozí plochy v místnostech rovné, pevné a upravené proti skluzu. Nášlapná vrstva v hygienických prostorách - keramická dlažba - součinitel smykového tření nejméně 0,5. Nášlapné vrstvy v dalších prostorách navržena keramická dlažba, povlaková krytina - přírodní linoleum, ve vstupní hale poté čistící zóna - zátěžový koberec.

Blíže specifikováno v katalogovém listu. Přesný typ bude vybrán po předložení vzorků od zhotovitele stavby.

Výplně otvorů:

Výplně v obvodovém plášti s předsazenou montáží - hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem s integrovanými oboustranně tepelně reflexními izolačními můstky, zasklení izolačním trojsklem celkový součinitel prostupu tepla výplně okna $U_w \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$. Prosklená část fasády navržena ze sloupkovo-příčkového fasádního systému šířky 50 mm s viditelnými lištami, zasklení provedeno bezpečnostním izolačním dvojsklem (v části mezipodesty schodiště s neprůhledným zasklením), celkový součinitel prostupu tepla výplně $1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Vnitřní prosklené stěny navrženy z hliníkových profilů, zasklení bezpečnostní jednoduché čiré.

U celoprosklených dveří bude provedeno kontrastní označení proti pozadí ve výšce 900 a 1500 mm pomocí pruhu značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejméně 150 mm jasné viditelné proti pozadí - provedení navrženo pomocí lepených pásek (bodů).

Ve střešním plášti osazeny střešní světlíky do ploché střechy se zaobleným zasklením - bezrámové provedení pro snadný odvod vody, elektricky ovládané, zasklení izolačním energeticky úsporným dvojsklem, rám z PVC profilů vyplněný tepelnou izolací s drážkou pro vnitřní napojení ostění. Celkový součinitel prostupu tepla výplně $U_{max}=0,8 \text{ W/mK}$.

Blíže dveře specifikovány ve výkresové části ve výpisu hliníkových výplní.

Pro zastínění výplní jsou navrženy exteriérové žaluzie, kde jsou lamely navrženy v profilu „Z“, s bočním vedením v zapuštěných vodících lištách, ovládání pomocí el. pohonu. Součástí žaluzií bude i rozšířená část u vodícího profilu, která zakryje pohled na izolaci v ostění.

Blíže jsou jednotlivé prvky specifikovány ve výpisu výrobků a v katalogových listech. Barevnost bude upřesněna během stavby v návaznosti na barevnost fasády.

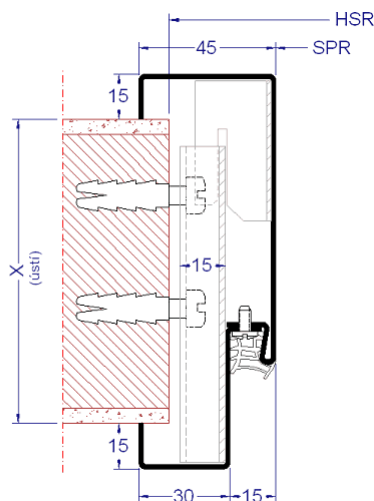
Vnitřní dveře:

Dveřní křídlo potažené HPL laminátem, rám dveří z masivního dřeva, výplň z odlehčené DTD desky. Dveře v 1.PP navrženy ocelové plechové. V pokojích u hygienických zázemí jsou navrženy dveře posuvné na stěnu.

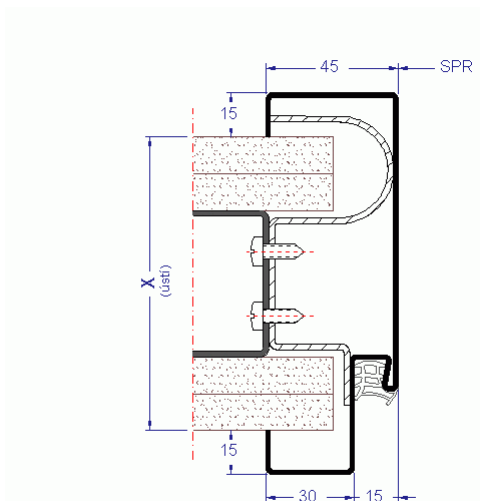
Barevnost dveří bude určena projektem interiéru.

Blíže dveře specifikovány ve výkresové části ve výpisu vnitřních dveří.

Zárubeň navrženy do cihelného zdiva - určena pro dodatečnou montáž do hotových otvorů, vyrobená ze žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozií barvou.



Zárubeň do sádkartonových lehkých příček - ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozií barvou.



Bliže specifikováno ve výpise vnitřních dveří.

Parapety:

Vnější parapety navrženy hliníkové tažené se zaoblenou hranou, včetně bočních krytek, odstín bude upřesněn na barevnost oken. Vnitřní parapety - jádro parapetu zhuštěné homogenní, celý parapet proveden z jednoho kusu, povrch z laminátu, celý parapet vysokotlaký výlisek, bobtnání materiálu po 24 hod. 5,0-8,0 %.

Omítky:

Vnitřní omítka stěn navržena jednovrstvá lehčená vápenocementová. Omítka stropů nad 1.PP minerální přírodně bílá vápenocementová jednovrstvá omítka s jemným povrchem.

Soklová část opatřena dekorativní soklovou omítkou.

Vnější omítka na kontaktním zateplovacím systému samočistící pastovitá tenkovrstvá omítka s fotokatalytickým efektem, minerální, vysoce paropropustná.

Přesné barevnosti budou určeny po předložení vzorků zhotovitel stavby.

Obklady:

V hygienických prostorách a v místech kuchyňských linek je navržen keramický obklad. Rozsah a výška obkladů je patrna z výkresové části PD. Ohraničení keramického obkladu bude provedeno ukončovací lištou "L", výšky 8 mm.

Specifikace obkladů viz katalogové listy.

U bezkontaktního zateplovacího systému bude fasáda u vícepodlažní části tvořena obkladem z fasádního lakovaného hliníkového plechu, u jednopodlažní části poté gabionovou předstěnou.

Jednotlivé druhy fasád jsou blíže popsány ve skladbách, v pohledech a katalogových listech.

Nátěry:

Všechny ocelové zabudované konstrukce - překlady, stropní nosníky, budou ošetřeny základním nátěrem.

Hydroizolace:

V konstrukci podlahy navržena hydroizolace sloužící zároveň jako protiradonová - PVC-P folie tl. 1,5 mm. V hygienických prostorách je ve skladbě podlahy navržena tekutá hydroizolace - kompletní řešení pro mokré a vlhké provozy. Tato izolace bude vytažena 150 mm nad úroveň podlahy, v prostorách sprch poté vytažena do výšky 2200 mm.

Ve skladbě střešní pláště navržena parotěsná zábrana z asfaltového modifikovaného pásu tl. 4 mm. A dále hydroizolační fólie pro vegetační střechy s atestem FFL tl. 1,5 mm.

Bližší popis skladeb na výkresech.

Tepelné izolace:

Zateplení základových konstrukcí objektu bude po obvodu zatepleno do hloubky 1,0 m pod terén, stejně jako obvodové zdivo 1.PP pomocí desek z expandovaného polystyrenu s minimální nasákavostí v tl. 120 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK. Soklové zdivo bude zatepleno pomocí desek z expandovaného polystyrenu s minimální nasákavostí v tl. 180 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK.

Ve skladbě podlahy na terénu je navržena tepelná izolace z pěnového grafitového polystyrenu pro vysoce zatížené podlahy v tl. 90 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK. A dále systémová deska podlahového topení bez freonů s hydroizolační fólií s kotevní tkaninou v tl. 30 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,039W/mK.

Ve skladbách podlahové konstrukce na stropní konstrukci navržena kročejová izolace ze zvukově tepelně izolačních desek z pěnového polystyrenu s požadavkem kročejového útlumu v tl. 20 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK, a systémová deska podlahového topení bez freonů s hydroizolační fólií s kotevní tkaninou v tl. 30 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,039W/mK.

Ve skladbě podlahy nad hlavním vstupem do objektu tepelná izolace z pěnového grafitového polystyrenu pro vysoce zatížené podlahy v celkové tl. 200 mm (100+100), součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK.

Ve skladbě stropu (podlahy) nad místností -1.07 v místě provozního vstupu tepelná izolace z pěnového grafitového polystyrenu pro vysoce zatížené podlahy v tl. 40 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK. A zateplení stropu z vnitřního prostředí - izolační desky z grafitového polystyrenu pro kontaktní zateplovací systémy v tl. 180 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK.

Ve skladbě střešního pláště navržena tepelná izolace ze stabilizovaných desek z expandovaného polystyrenu pro konstrukce s vysokým zatížením v tl. 220 mm (100+120 mm), součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK, kladené na vazbu. Dále je tepelná izolace ze spádových klínů ze stabilizovaných desek z expandovaného polystyrenu s minimální nasákavostí a pro konstrukce s vysokým zatížením, tepelné vodivosti 0,034 W/mK. Tloušťka popsána ve výpise skladeb.

Zateplení obvodového zdiva bezkontaktním zateplovacím systémem - tepelná izolace z čedičové minerální vlny pro provětrávané fasády v tloušťce 260 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK.

Zateplení obvodového zdiva kontaktní zateplovací systém - certifikované řešení, tepelná izolace z čedičové minerální vlny, desky s podélným vláknem v celkové tl. 260 mm (140+120), součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK.

Zateplení nadpraží v místech s exter.žaluziemi u fasády z hliníkového plechu pomocí desek z nehořlavé kamenné vlny v tloušťce 200mm, součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK.

Blíže je popis určen ve výkresové části ve výpise skladeb.

Klempířské výroby:

Oplechování navrženo z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,6 mm. Lemování oken a zakládací profily u provětrávané fasády jsou součástí dodávky fasády. Oplechování atik je navrženo z poplastovaného plechu pro snadné napojení hydroizolační střešní fólie.

Truhlářské výroby:

Součástí projektové dokumentace je vybavení vestavěnými skříněmi a kuchyňskými linkami. Jejich bližší popis je uveden na samostatném výkrese PD.

Zámečnické výroby:

Jedná se o provedení nových zábradlí na nově navrhovaných schodišťových ramenech a venkovní zábradlí u vodního prvku. U otvorů v obvodovém plášti celoskleněné venkovní zábradlí.

Výrobky jsou blíže popsány ve výpise výrobků, případně katalogovým listem.

Ochranné prvky stěn a vodící madla:

V objektu jsou navrženy ochranné prvky stěn a vodící madla pro uživatele domu.

Vodící madla - tvořené hliníkovou kostrou (profilem) a akrylvinylovým krytem. Akrylvinylový kryt má jemnou pomerančovou neporézní strukturu, která zamezuje snadnému poškrábání. Madlo je ergonomicky tvarováno má elipsoidní tvar z důvodu snadného uchopení. Šířka úchopové části madla je 38 mm. Madlo se kotví systémovými eloxovanými hliníkovými konzolkami a je vybaveno zakončovacími a přechodovými rohovými (vnějšími i vnitřními) prvky. Celková výška madla je 55 mm. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům.

Ochranné pásy - akrylvinylové pásy lepené na stěnu pro zamezení poškození povrchu nárazy mobilního vybavení. Pás má šířku 300 mm, síla materiálu je 3 mm. Povrch je jemně strukturovaný (neporézní pomerančová struktura) pro zamezení snadnému poškození. Pás má zaoblenou spodní a horní hranu. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům.

Kryty rohů - akrylvinylový kryt rohu (úhelník), lepený na finální povrch pro zamezení poškození povrchu nárazy mobilního vybavení. Hrana krytu má šířku 50 mm, síla materiálu je 3 mm. Povrch je jemně strukturovaný (neporézní pomerančová struktura) pro zamezení snadnému poškození. Kryt má zaoblené hrany. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům.

Vodní prvek:

Stěna vyzděna z přírodního kamene s vodo-nepropustnými spárami. Do stěny je zasazen ocelový plát tvořící přepadovou hranu tekoucí vody. Dno vodního prvku je pokryto hydroizolační fólií s pískovým podsypem, na těchto vrstvách je volně položen přírodní kámen – oblázek. Technologie vodního prvku bude upřesněna po konzultaci s vybraným dodavatelem technologií. Bude ukryta v šachtě, která je vyzděna ze šalovacích tvárníc s hydroizolací a ocelový poklopem. Celý prostor je ohraničen zábradlím.

Blíže je popis určen ve výkresové části – výkresy vodního prvku.

Oplocení:

V rámci projektu se ruší stávajícího oplocení na pozemku. Rozsah a konstrukce nového oplocení jsou patry z výkresu oplocení a katalogových listů.

Sadové úpravy:

Kácená a vysazovaná zeleň na pozemku – viz. D.1.5 Sadové úpravy.

Zpevněné plochy:

Na pozemku vznikají nově zpevněné plochy. Jak pojízdné (komunikace a parkovací stání), tak pěší – chodníky. Pochozí plochy budou provedeny pomocí zámkové dlažby. Kolmá parkovací stání jsou navržena z vodopropustné dlažby, podélná parkovací stání z asfaltového povrchu. Pojezdová plocha k pavilonu bude z betonové dlažby. Plochy zpevněných ploch budou ohraničeny kamennými nebo betonovými obrubníky. Výškové rozdíly budou max. 20 mm, vyspárování od objektu.

Plochy a povrchy viz. C-03 Koordinační situace.

Skladby a bližší specifikace viz. Katalogové listy, SO-02 Komunikace a zpevněné plochy.

Lavičky a ostatní prvky v zahradě - viz. C-03 Koordinační situace a katalogové listy.

Venkovní osvětlení - viz. D.1.4.2 Projekt silnoproudých instalací.

b) Výkresová část

Projektová dokumentace obsahuje výkresy :

D-01	Půdorys základů	1:50
D-02	Půdorys 1.PP	1:50
D-03	Půdorys 1.NP	1:50
D-04	Půdorys 2.NP	1:50
D-05	Půdorys střechy	1:50
D-06	Řezy A-A, B-B, C-C	1:50
D-07	Řezy D-D, E-E	1:50
D-08	Pohledy	1:100
D-09	Výpis skladeb	
D-10	Výpis vnitřních dveří	
D-11	Výpis hliníkových výplní	
D-12	Výpis střešních světlíků	
D-13	Výpis venkovních žaluzií	
D-14	Výpis vnějších parapetů	

D-15	Výkres prosklené fasády	1:50
D-16	Výpis výrobků	
D-17	Kladelcí schéma stropu 1PP	1:100
D-18	Kladelcí schéma stropu 1NP	1:100
D-19	Kladelcí schéma stropů 2NP	1:100
D-20	Výkres prostupů 1PP	1:100
D-21	Výkres prostupů 1NP	1:100
D-22	Výkres prostupů 2NP	1:100
D-23	Půdorys průvlaků 1PP	1:100
D-24	Půdorys průvlaků 1NP	1:100
D-25	Půdorys průvlaků 2NP	1:100
D-26	Výkres oplocení	1:50
D-27	Výkres vodního prvku	1:50
D-28	Výkres podhledů 1NP	1:100
D-29	Výkres podhledů 2NP	1:100
D-30	Výkres podlah 1PP	1:100
D-31	Výkres podlah 1NP	1:100
D-32	Výkres podlah 2NP	1:100
D-33	Výpis madel a ochr.prvků stěn	
D-34	Typická koupelna zařízení	1:20
D-35	Typický pokoj zařízení	1:20
D-36	Spárořezy obklady	1:50
D-37	Spárořezy dlažba 1PP	1:100
D-38	Spárořezy dlažba 1NP	1:100
D-39	Spárořezy dlažba 2NP	1:100
D-40	Výkres prefa konstrukcí	1:50
D-41	Výpis kuchyň. linek a skříní	
D-42	Záchytný systém	
D-42.1	Záchytný systém TZ	
D-42.2	Záchytný systém půdorys	1:100
D-42.3	Záchytný systém detail	1:5
D-43a	Katalogové listy	
D-43b	Katalogové listy	

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

D.1.4.2 Silnoproudé instalace

D.1.4.3 Slaboproudé instalace

D.1.4.4 Plynofikace a ústřední vytápění

D.1.4.5 Projekt vzduchotechnických zařízení

D.1.4.6 Projekt rozvodu medicínálních plynů

D.1.5 Sadové úpravy

D.1.6 Měření a regulace

D.1.7 Projekt demolice