


OZNAČENÍ REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
R0		

+0,000 = 188,15 m.n.m.

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

GP/HIP:	Ing. Jiří MAREK Ph.D. Blanická 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ7310062749	KOOPERANT:	
			
INVESTOR:	<p>Nemocnice Nymburk s.r.o., IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk</p>		
AKCE:	<p>STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk, parc.č. st. 320, k.ú. Nymburk</p>		
PROJEKTOVÝ STUPEŇ:	<p>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</p>		
HLAVNÍ ARCHITEKT STAVBY:	ING. ARCH. MICHAELA VLASÁKOVÁ, ING. ARCH. JAN SÁGL	DATUM:	07/2024
VEDENÍ PROJEKTU:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	ZAKÁZKA Č.:	2401
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO PARÉ:
VYPRACOVALI:	ING. J. MAREK Ph.D. ING. ARCH. M. VLASÁKOVÁ, PROJEKČNÍ TÝM DOMUSDESIGN	komplet	
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ	ČÁST:	D.1.1
VÝKRES:	TECHNICKÁ ZPRÁVA	Č.V.:	D.1.1.a
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:			

Obsah

a. účel objektu	1
b. zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace,	1
c. Bezbariérové užívání stavby	2
d. technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost,	3
e. způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu,.....	7
f. Požárně bezpečnostní řešení.....	7
g. dopravní řešení,.....	7
h. ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření,.....	7
i. dodržení obecných požadavků na výstavbu.....	8
j. Seznam použitých podkladů, ČSN, technických předpisů, literatury SW.....	8

a. účel objektu

Navržené stavební úpravy jsou prováděny v 1.PP za účelem změny z oddělené ORL na oddělení ortopedie.

Poslední kolaudovaný stav:

V 1.PP lůžková část ORL oddělení

V 1.NP lůžková část chirurgického oddělení

Ve 2.NP lůžková část chirurgického oddělení

Ve 3.NP lůžková část gynekologicko-porodního oddělení

Ve 4.NP lékařské pokoje

Navrhovaný stav:

V 1.PP lůžková část ortopedického oddělení

V 1.NP lůžková část chirurgického oddělení

Ve 2.NP lůžková část chirurgického oddělení

Ve 3.NP lůžková část gynekologicko-porodního oddělení

Ve 4.NP lékařské pokoje

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

č.parc. st. 320, k.ú. Nymburk – zastavěná plocha a nádvoří, výměra 4 489 m²

Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk

předmět projektové dokumentace.

Změna dokončené stavby - Stavební úpravy 1.PP pavilonu A v areálu nemocnice Nymburk v souvislosti se změnou užívání z oddělení ORL na oddělení ortopedie.

b. zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace,

Současný stav:

Stávající řešený objekt budovy A má 3 nadzemní podlaží, je podsklepen a s využitým podkroví. Půdorysně má budova tvar L a jižně je napojená na další budovy B, C a D. V severní části vede do 2.nadzemního podlaží propojovací krček s budovou H.

Suterén objektu je částečně zapuštěný v terénu a jsou zde okna s vysokým parapetem. V suterénu se nachází prostory ORL a gynekologických ambulancí. Dále pak směrem k objektu B jsou technické prostory a zázemí zaměstnanců.

První nadzemní podlaží je vyvýšené o půl patra. Hlavní vstup do tohoto podlaží je přes rampu, která vede do prostoru nemocniční recepce. Další vstup do objektu je v severní části objektu do prostoru schodiště. Z vnějšího prostoru je dále přístupný výtah, který se nachází

prostoru recepce. V 1.NP se nachází lůžková část chirurgického oddělení a onkologické oddělení.

Ve druhém nadzemním podlaží je chirurgické oddělení nemocnice a ve třetím nadzemním podlaží budovy a se nachází gynekologicko-porodní oddělení.

Návrh:

Bourací práce:

Část stávajících vnitřních dělících příček mezi stávajícími lůžkovými pokoji a některé další příčky budou v souvislosti s úpravou dispozice vybourány. V nosné stěně bude vybourán otvor pro nové dveře. Bourací práce je možné provádět až po podchycení nadpraží podstojkováním. Nový otvor bude zajištěn ocelovými překlady.

Ve stávajících pokojích bude vybourána nášlapná vrstva podlahy a po vyrovnání podkladu bude v nové dispozici provedena příslušná nová skladba podlahy (lino/keramická dlažba).

V řešených částech budou odstraněny některé stávající zařizovací předměty.

Ve vyznačeném rozsahu budou odstraněna okna na jihovýchodní fasádě, včetně vnitřních i venkovních parapetů a venkovních mříží.

Dveře v bouraných příčkách budou odstraněny včetně zárubní do sutě.

Ve vyznačeném rozsahu bude odstraněn kazetový podhled. Kazetový podhled v hlavní chodbě bude částečně rozebrán a opětovně namontován s předpokládaným doplněním cca 20%.

Navrhované konstrukce:

Navrhované dělící příčky budou vyzděny z keramických tvárnic tak aby byla splněna podmínka akustického útlumu 47dB. Dozdívky otvorů budou provedeny z plných cihel. Zaslepení okenních otvorů je navrženo z tepelně izolačních tvárnic z porobetonu.

Příslušné místnosti dle výkresové dokumentace budou po vyrovnání podkladu opatřeny novou vrstvou podlahy. Nová bezbariérová hygienická zázemí jsou navržena s keramickým obkladem do výšky 2000 mm a novým sanitárním zařízením.

V zasažených místnostech bude provedena nová omítka a nová výmalba.

Otvory po vybourání okenních otvorů na jihovýchodní fasádě domu budou zaslepeny, z exteriéru sjednoceny s okolní omítkou ve stejné barvě a jejich obrys bude protlačený / vpadnutý o 50mm. Zároveň bude v tomto prostoru umístěno vyústění nuceného odvětrání nového hygienické zázemí.

c. Bezbariérové užívání stavby

Dle vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se dle par. 2 odst.1 postupuje při zpracování projektové dokumentace staveb občanského vybavení v částech určených pro užívání veřejnosti a staveb pro výkon práce celkově 25 a více osob. Veškeré prostory nově navrhovaného pavilonu jsou řešeny dle požadavků této vyhlášky.

Vybrané aplikace vyhlášky 398/2009 Sb.

- propojení (1.PP,1.NP,2.NP a 3NP) stávajícím výtahem
- vybavení výtahů u veřejné části dle požadavků přílohy č.1

Vybrané podrobné požadavky vyhlášky 398/2009 Sb.

- Minimální manipulační prostor pro otáčení vozíku do různých směrů v rámci uhlu, který je větší než 180° , je kruh o průměru 1500 mm a nejmenší prostor pro otáčení vozíku o 90° až 180° je obdélník o rozměrech 1200 mm x 1500 mm.
- Vyškově rozdíly pochozích ploch nesmí být vyšší než 20 mm
- Povrch pochozích ploch musí být rovny, pevný a upraveny proti kluzu. Nášlapná vrstva musí mít:
 - Součinitel smykového tření nejméně 0,5 nebo
 - Hodnotu výkyvu kyvadla 40 nebo
 - Uhel kluzu nejméně 10°
- Komunikace ve sklonu pak:
 - Součinitel smykového tření nejméně $0,5 + \tan \alpha$ nebo
 - Hodnotu výkyvu kyvadla $40 \times (1 + \tan \alpha)$ nebo
 - Uhel kluzu nejméně $10^\circ \times (1 + \tan \alpha)$ je uhel sklonu ve směru chůze
- Pokud se pro pochozí plochu použije rošt, musí mít velikost mezery ve směru chůze nejvýše 15 mm.
- Vstupy musí být snadno vizuálně rozeznatelné vůči okolí.
- Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, musí být ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí; zejména musí mít výrazný pruh šířky nejméně 50 mm nebo pruh ze značek o průměru nejméně 50 mm vzdálenými od sebe nejvíce 150 mm, jasně viditelnými oproti pozadí.

Bezbariérové užívání stavby

- Dle § 1 Vyhlášky MMR c. 398 / 2009 Sb., ze dne 5. listopadu 2009, o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Dokumentace je v souladu s touto vyhláškou. Stávající výtah zajišťuje bezbariérové propojení všech podlaží stávající budovy. Prostory nového lůžkového oddělení ortopedie jsou v celém rozsahu bezbariérové.

d.

d. technické a konstrukční řešení objektu, jeho zdůvodnění ve vazbě na užití objektu a jeho požadovanou životnost,

Konstrukční řešení stávající

- stávající konstrukce jsou zděné, obvodové zdivo tl. 450 mm, vnitřní nosné stěny 450 a 600 mm
- stropní konstrukce je ze železobetonu
- všechny nosné stěny jsou pod stropní konstrukcí ukončeny železobetonovým věncem

Konstrukční řešení nové

- zásahy do stávající nosné konstrukce jsou relativně malé, spočívají pouze v úpravě několika dveřních a okenních otvorů pro nové dveře do pokojů.
- Řešení ocelových překladů v nových otvorech – viz část ST

Bourací práce

Před zahájením bouracích prací nosných konstrukcí musí být provedena kontrolní schůzka na místě bourání se statikem, který provádí autorský dozor. Postup bourání se zapíše do stavebního deníku.

- před vlastním bouráním se vyklidí zařizovací předměty, nábytek a ostatní vybavení v dotčených prostorách
- provede se demontáž vybraných stávajících zavěšených podhledů a jejich ekologická likvidace
- provede se demontáž stávajících rozvodů inženýrských sítí v dotčeném prostoru
- odstraní se podlahové vrstvy v ploše, kde je projektem předepsáno
- bude provedena ochrana stávajících rozvodů - některé rozvody musí zůstat zachovány
- před demontáží se vždy provede ověření o jaký rozvod se jedná a jestli má zůstat zachován, nebo jestli se má demontovat ve spolupráci se zástupcem investora
- všechny omítky na stěnách které se zachovají (obvodové, nosné a některé příčky) budou vyspraveny / otlučeny, provede se kontrola stávajícího zdiva včetně překladů nad okny
- v případě bourání nenosných konstrukcí není nutno provádět podchycovací práce, pokud nevykazují okolní konstrukce porušení
- při bourání otvorů do nosných i nenosných konstrukcí budou nejprve osazeny překlady (průvlaky) a následně vybourán otvor v příslušném rozsahu
- před bouráním otvorů v nosných stěnách se provede statické podepření stropních konstrukcí po obou stranách otvorů
- v prostoru chodby bude vybourána podlaha pro výměnu ležatého rozvodu kanalizace v prostoru objektu A

Architektonické řešení

- Zazděné otvory v omítce analogicky ke stávající omítce. Vnější plášť v jiných částech neměněn. Úprava oddělení v souvislosti se změnou z ORL na ortopedii se omezuje na drobné úpravy dispozice, zásahy jsou pouze v 1.PP v prostoru budoucího oddělení ortopedie.

Příčky

- stávající příčky jsou zděné, nové příčky jsou také zděné, navrženo s ohledem na splnění normového požadavku na mezipokojovou neprůzvučnost
- předstěny jsou navrženy z porobetonových tvárnic
- vybrané zadržky otvorů v nosných stěnách tl. 300 mm a 450 mm se provedou v plné tloušťce stávajících stěn, pro zazdění se použijí plné cihly

Omítky

- Vnitřní omítky štukové hladké.

Nátěry a malby

- Všechny výrobky, které nemají konečnou povrchovou úpravu, budou opatřeny vhodnými základními i finálními nátěry. Zámečnické výrobky budou opatřeny nátěry

proti korozi.

- Truhlářské výrobky (kromě nábytku) budou natřeny lazurovacími laky, nebo akrylátovými barvami.
- Všechny prostory se vymalují – zdivo a stropy.
- Sádrokartonové stěny a stropy budou opatřeny nátěrem (dodávka systému SDK).

Podlahy

- všechny podlahy budou z PVC tl.2 mm
- v ostatních místnostech bude PVC zátěžové nebo elektrostatické, viz tabulka podlah
- v lůžkové umývárně bude použit PVC systém pro mokré provozy
- všechny fabiony u podlahy budou oblé a provedené jako PVC systém s plastovými prvky určenými pod PVC krytinu, které, vytváří podporu pro oblý přechod podlahové krytiny ke stěně
- použije se PVC v rolích šířky minimálně 2 m, aby se eliminovalo množství spár
- velikost keramické dlažby: na hlavních chodbách 300x300 mm (případně 450x450 mm) vysoce odolná proti zatížení a opotřebení, v ostatních prostorech minimálně 300x300 mm, spáry tenké tl.max.2 mm
- keramická dlažba, požadovaná otěruvzdornost Stupeň PEI 4, plný střep, výrazná barevná škála, UNI barvy bez struktury
- velikost keramického obkladu minimálně 400x250 mm, výrazná barevná škála, UNI barvy bez struktury
- v místnostech, kde se předpokládá tekoucí voda po podlaze je navržen PVC systém, který je sám hydroizolací a pod něj se další pojistná hydroizolace nedává, speciální podlahová vpust určená pro napojení na PVC krytinu, rovné a rohové plastové prvky pro oblý
- fabion u podlahy, rohové spoje mimo roh, a další příslušenství jako vodorovné lišty sloužící pro napojení mezi PVC podlahou a keramickým obkladem
- v místech kde se voda nepředpokládá, stačí stěrka, do které je dlažba, nebo obklad pokládán

Povrchy

- bude proveden olejový nátěr do výšky 2 m nebo až k podhledu, budou provedeny všude kromě ploch s keramickým obkladem nebo popisu ve výkrese
- olejové nátěry budou 2x tmelené a broušené
- vlastní olejové nátěry se provedou jako stříkané, následně se přebrousí a vyhladí
- všechny malby omyvatelné a otěruvzdorné
- všechny zděné příčky se budou omítat až ke stropu kvůli akustice
- veškerý keramický obklad (včetně rohů) bude lemován hliníkovými lištami
- fabiony povlakových podlah (PVC apod.) jsou oblé - vytažené na stěnu a ukončené lištou, fabiony jsou vyztužené plastovými typovými prvky,
- platí to také pro rohy, kde se jako podklad pod krytinu použijí plastové výlisky, všechny spoje v rozích se provedou předepsaným způsobem tak, aby vlastní spoj nebyl v rohu, ale vždy mimo roh, tak jak to předepisuje technologický postup montáže
- jako povlaková krytina PVC se rozumí (homogenní PVC, linoleum, přírodní linoleum, a

- případné další druhy homogenních krytin), spoje budou provedeny v barvě krytiny
- veškeré povlakové krytiny (PVC i keramická dlažba) musí být odolné proti všem čistícím a dezinfekčním prostředkům používaným v nemocnicích, je nutné zohlednit také pravidelné střídání druhů dezinfekcí a to vše s ohledem na stálobarevnost a povrchovou odolnost
 - nemohou se použít takové krytiny, které vyžadují pro správnou funkci pravidelné voskování a podobné náročné procedury, protože to nepřijatelně zatěžuje nemocniční provoz, jsou požadovány takové krytiny, které se udržují pouze mokřým úklidovým procesem a dezinfekcí při zachování záruky za stálobarevnost a povrchovou odolnost

Podhledy

- ve vybraných místnostech budou kazetové podhledy - otěruvzdorné minerální podhledy určené pro provoz nemocnic
- podhledy vždy dotáhnout k rámu oken v místnosti
- na trase vedení kyslíku osadit po vzdálenosti cca 3m děrovanou stropní kazetu
- prostory chodeb apod. je nutné opatřit širokopásmovým podhledem stropu. Je to obklad stropu, jehož vážený činitel zvukové pohltivosti $\alpha_w \geq 0,80$

Ochrana rohů, dveří a stěn

Použije se standardní plastový systém ochranných prvků pro nemocnice.

- madla
- plošná ochrana soklů zdiva
- protinárazové lišty nad sokly
- ochrana rohů zdiva

Dveře

- standardní výška dveří 2100 mm
- výška všech dveří na chodbách je 2100 mm, standardně otevírání na čip + možnost naprogramování, další požadavek je dálkové ovládání pro průjezd lehátka s pacientem
- všechny dřevěné dveře jsou v provedení HPL s fólií, fólie hladká bez struktury
- pro všechny dveře se instalují zářky dveří na podlaze, nebo na stěně
- barva zárubní a ocelových prosklených dveří se upřesní v rámci barevného řešení interiéru
- veškeré prosklení dveří bude z bezpečnostního skla
- podle požadavku VZT se provedou větrací mřížky do dveří
- plošná ochrana dveří a zárubní (v rámci ochranných ploch stěn a dveří a madel)
- všechny dveře jsou součástí systému generálního klíče, tzn. že se vložky zámků musí objednávat v rámci tohoto systému a ne samostatně s dveřmi, cena za systém generálního klíče se rozpočítá do jednotlivých položek dveří, v systému generálního klíče budou všechny dveře (zámků), počítat 6 ks klíčů na 1 zámek
- dveře a dvířka do instalačních jader a rozvaděčů budou bez klik nebo koulí
- všechny posuvné dveře budou mít vlastní náhradní zdroj a budou mít pojistku proti přivření dětí při zavírání dveří

- vybrané dveře na čtečku budou mít v zámku zabudovaný magnetický kontakt detekce otevřených dveří
- ocelová zárubeň s náběhem pro klasické zdění s drážkou, těsněním a kapsovými závěsy, (použití pro zavěšení otočných dveří dle ČSN s polodrážkou 25x15 mm). Běžné HPL otevíravé dveře jsou bez těsnění na zárubních z hygienických důvodů.
- magnety pro přidržení dveří v otevřené pozici jsou součástí dodávky dveří, musí být certifikované a připravené pro napojení na EI a EPS, napojení dveří na EPS viz půdorysy s požárními úseky a požární zpráva
- samozavírače se zpozdřovačem

Navigační a orientační systém

V celém řešeném prostoru bude proveden orientační provozní systém navigačních cedulek, šipek a únikových tras pro snadnou orientaci pacientů, návštěv i personálu. Cedulky, šipky, apod. jsou plastové fluorescenční (svítící) podrobněji viz požární zpráva. Zároveň bude proveden orientační systém pro případ požáru podle požadavků požární zprávy.

Koordinace vnitřních rozvodů

Po výběru dodavatele a subdodavatelů bude provedena finální koordinace tras vnitřních rozvodů podle úprav a změn navržených jednotlivými subdodavateli.

e. způsob založení objektu s ohledem na výsledky inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu,

Nedochází k zásahům do stávajících základů ani nejsou nové základy budovány.

f. Požárně bezpečnostní řešení

Podrobněji řešeno v samostatné části dokumentace D.1.3

Stavba při splnění tohoto požárně bezpečnostního řešení vyhoví předpisům o požární ochraně.

g. dopravní řešení,

Napojení na mimo areálové pěší komunikaci je stávající, beze změn. Doprava v klidu řešena na pozemku investora v blízkosti objektu.

h. ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření,

Při realizaci je třeba dbát na kvalitu provedených prací s ohledem na dodržení technologických postupů, zvláště na pečlivém utěsnění všech prostupů.

Jsou navržena opatření obdobná jako proti zemní vlhkosti, spočívající především v uplatnění izolace, která musí být prověřena proti radonu, zhotovení kontaktních konstrukcí v prvé kategorii těsnosti, zhutnění podloží, opatření proti sedání a vzniku trhlin.

Stavba je v souladu s předpisy na ochranu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí a izolační opatření odpovídají výše zmíněným podmínkám.

i. dodržení obecných požadavků na výstavbu.

Dokumentace splňuje požadavky stanovené zákonem č. 225/2017 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (novela stavebního zákona 183/2006 Sb.) a vyhl. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů.

Při provádění stavby je nutno dodržovat veškeré platné předpisy a nařízení týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.

j. Seznam použitých podkladů, ČSN, technických předpisů, literatury SW

183/2006 Sb. zákon o územním plánování a stavebním řádu
268/2009 Sb. vyhláška o technických požadavcích na stavby
398/2009 Sb. vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
499/2006 Sb. vyhláška o dokumentaci staveb
406/2000 Sb. zákon o hospodaření energií
78/2013 Sb. vyhláška o energetické náročnosti budov
361/2007 Sb. nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
309/2006 Sb. zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
101/2005 Sb. nařízení vlády o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
591/2006 Sb. nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
272/2011 Sb. nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů
23/2008 Sb. vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb
92/2012 Sb. vyhláška o požadavcích na vybavení zdravotnických zařízení
185/2001 Sb. zákon o odpadech
27/2003 Sb. nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na výtahy
ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – Část 2: Požadavky
ČSN 73 1901 Navrhování střech – základní ustanovení
ČSN 73 5305 Administrativní budovy a prostory
ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a související akustické
ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny
ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy – Základní požadavky
ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí
ČSN 74 3282 Pevné kovové žebříky pro stavby
ČSN 73 5305 Administrativní budovy a prostory
ČSN 73 0580-1 Denní osvětlení budov - Část 1: Základní požadavky
ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení

- ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží
ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb – Základní ustanovení
ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb–Povlakové hydroizolace–Zákl.. ustanovení
ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě
ČSN EN 356 Sklo ve stavebnictví - Bezpečnostní zasklení
ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
ČSN 01 3420 Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části
ČSN 73 0821 Požární bezpečnost staveb–Požární odolnost staveb. konstrukcí
ČSN 73 0835 Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče
ČSN EN 179 Stavební kovaní - Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únikových cestách - Požadavky a zkušební metody
ČSN ISO 4190-1 Zřizování výtahů - Část 1 : Výtahy třídy I, II, III a IV
ČSN EN 795 Prostředky ochrany osob proti pádu - kotvici zařízení
ČSN EN ISO 10581 Pružné podlahové krytiny – Homogenní polyvinylchloridové krytiny - specifikace
ČSN 73 29 01 Provádění vnějších tepelněizolačních kompozitních systémů (ETICS)
ČSN EN 13813 Potěrové materiály a podlahové potěry – potěrové materiály - Vlastnosti a požadavky
ČSN EN ISO 10581 Pružné podlahové krytiny – Homogenní polyvinylchloridové krytiny - specifikace
ČSN EN ISO 10582 Pružné podlahové krytiny – Heterogenní polyvinylchloridové podlahové krytiny - Specifikace
ČSN EN 13830 Lehké obvodové pláště - Norma výrobku
ČSN 73 3451 Obecná pravidla pro navrhování a provádění keramických obkladů
ČSN EN 14644-1 Čisté prostory a příslušné řízené prostředí- Část 1:Klasifikace čistoty vzduchu
ČSN EN 795 Prostředky ochrany osob proti pádu – Kotvicí zařízení

Prohlášení projektanta:

Projekt nenahrazuje, výrobní ani dílenskou dokumentaci. Případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem.

Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, drážky apod.). Součástí výkresů jsou i technické a průvodní zprávy popř. i další dokumentace. Zakrytí konstrukcí bude možné pouze po předešlém odsouhlasení TDI. Veškeré práce budou prováděny dle platných norem a předpisů.

Zpracovatel nepřebírá zodpovědnost za skutečnosti, které mu v rámci zpracování tohoto projektu nebyly a nemohly být známy.

UPOZORNĚNÍ: *Výrobky, konstrukční prvky a zařízení uvedené v dokumentaci jako konkrétní výrobky určené výrobním typem, případně i výrobcem, jsou zde uvedeny jako referenční, určující tímto způsobem pouze parametry, kvalitu, standardy, případně rozměry použitého výrobku. Není tím dodavateli stanovena povinnost použít konkrétně uvedený typ výrobku, může být použito s vědomím objednatele výrobků jiných o stejných nebo lepších parametrech a standardech.*