

OBJEDNATEL:					
<p align="center">Nemocnice Třinec, p.o. Kaštanová 268, Dolní Líština Třinec 739 61</p>					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ		 <p>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</p>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. BARBORA ŠTĚPÁNKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		STAVEBNÍ ÚŘAD: TŘINEC			
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ		DPS
<p align="center">REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE A RODINNÉHO POKOJE</p>			DATUM		05/2022
			FORMÁT/POČET STR.		A4/9
			MĚŘÍTKO		-
			Č. ZAK		22006
NÁZEV OBJEKTU:		ČÁST:	SOUBOR		DOC
MONOBLOK ČÁST A, G, F		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. PŘÍLOHY:		
<p align="center">TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>			<p align="center">22006-DPS-SO 01-D.1.1-01</p>		

Obsah

OBSAH	2
1. ÚVOD	3
2. ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ, DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ.....	3
2.1 ARCHITEKTONICKÉ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ	3
2.2 DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ	3
3. ZABEZPEČENÍ UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE	3
4. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	3
STÁVAJÍCÍ STAV	3
BOURACÍ PRÁCE	4
NOVÝ STAV	5
4.1 SVISLÉ KONSTRUKCE	5
4.2 PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	5
4.3 VÝPLNĚ OTVORŮ INTERIÉROVÉ.....	6
4.5 POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN	6
4.6 PODHLEDY	7
OBECNÉ	8
5. STAVEBNÍ FYZIKA.....	8
5.1 OSVĚTLENÍ	8
5.2 OSLUNĚNÍ	8
5.3 VĚTRÁNÍ	8
5.4 AKUSTIKA-HLUK	8
5.5 VIBRACE	8
6. POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ.....	8
7. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY, OCHRANA ZDRAVÍ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ ...	9
8. DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBU A VÝPIS POUŽITÝCH NOREM	9

1. ÚVOD

V rámci zvýšení standardu na gynekologicko-porodním oddělení v nemocnici Třinec, p.o. bude provedena rekonstrukce gynekologické ambulance s čekárnou a dospávacího pokoje, který je součástí pooperační péče oddělení.

Tato část dokumentace řeší stavební úpravy místností v pátém nadzemním podlaží nemocnice Třinec, p.o., která se nachází na adrese Kaštanová 268, Dolní Líština, Třinec 739 61 v katastrálním území Dolní Líština [771091].

Stavební úpravy se budou týkat stávajícího dospávacího pokoje, který je součástí bloku G, ten bude po rekonstrukci sloužit jako nadstandardní rodinný porodní pokoj pro pobyt rodičky, partnera a případně dalších členů rodiny. Dále se stavební úpravy týkají gynekologické ambulance a čekárny bloku F. Čekárna zasahuje do chráněné únikové cesty bloku A.

Stavebními úpravami nedojde ke změně užívání stavby. Dokumentace je řešena ve stupni odpovídající požadavkům pro provedení stavby (dle vyhlášky 405/2017Sb. v platném znění). Později vydané normy, vyhlášky a jiné dokumenty se v této dokumentaci neprojeví. Tento dokument neobsahuje popis postupu stavebních ani technologických prací. Podrobná řešení a detaily budou řešeny dílenskou nebo speciální dodavatelskou dokumentací.

2. ARCHITEKTONICKÉ, VÝTVARNÉ, DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

2.1 Architektonické a výtvarné řešení

Tvarové řešení objektu zůstává beze změny.

2.2 Dispoziční a provozní řešení

Stavebními úpravami řešených částí A, G a F v 5.NP budovy nemocnice se provozní řešení nemění. Navrženými stavebními úpravami nedojde ke změnám v celkovém dispozičním řešení stavby.

3. ZABEZPEČENÍ UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

V objektu je uvažováno s pohybem osob se sníženou schopností pohybu a orientace, proto byla stavba navržena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Všechny prostory dotčené stavebními úpravami, do kterých se předpokládá vstup imobilních osob, jsou jejich pohybu přizpůsobeny průjezdy i dveřními otvory. Prostory, kde se neuvažuje se vstupem imobilních osob, zůstávají beze změny.

4. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

Řešené prostory objektu se nachází v pátém nadzemním podlaží budovy nemocnice v částech monobloku A, G a F.

Část A je chráněná úniková cesta, která se nachází uprostřed monobloku budovy. Vstupuje se odtud do všech zbylých částí budovy. Jsou zde komunikační prostory, schodiště a výtahy. Přímo z chráněné únikové cesty se vstupuje do řešených místností, a to do stávajícího dospávacího pokoje pooperační péče, který je v části G na jihozápadní straně a do čekárny, která patří ke gynekologické ambulanci. Dospávací pokoj je vybaven zázemím pro zdravotnický personál a čistící

místností. Stávající čekárna je rozdělena na dvě části. Uzavřená část je místnost se sedačkami pro pacientky a otevřená část se momentálně nachází v prostoru chráněné únikové cesty, kde jsou umístěny lavičky. Stávající řešení je nevyhovující z hlediska požární bezpečnosti a požadavků na CHÚC. Další řešenou místností je gynekologická ambulance, ke které náleží WC pro pacientky a převlékací kabinky. Tyto místnosti se nachází v části F na jihovýchodní straně monobloku budovy.

Řešený objekt má dvě podzemní podlaží a pět nadzemních podlaží. Terén v okolí objektu je téměř rovinný. Nosná konstrukce objektu je tvořena železobetonovým skeletem, který tvoří podélný systém. Obvodový plášť tvoří zděná konstrukce tl. 300 mm s vnější a vnitřní omítkou.

Stropní konstrukce tloušťky 200 mm je tvořena železobetonovými deskami uloženými na nosných částech železobetonového skeletu. Způsob vyztužení desek není v současnosti možné zjistit (pro zjištění vyztužení stropních desek nutno provést sondy, popřípadě odborná měření).

Svislé nenosné konstrukce jsou provedeny jako zděné z cihel CP a z pórobetonových tvarovek tl. 100 a 150 mm.

Povrchové úpravy stěn v řešených místnostech jsou provedeny štukovými omítkami s výmalbou a keramickými obklady.

Nášlapné vrstvy podlah v řešených místnostech 5.NP jsou tvořeny PVC a keramickou dlažbou.

Objekt je zastřešen plochou jednoplášťovou střechou s živичnou povlakovou krytinou, která je lemována atikou po celém obvodu objektu.

BOURACÍ PRÁCE

V rámci stavebních prací budou prováděny bourací práce. Rozsah bouracích prací je specifikován ve výkresové dokumentaci.

Jednotlivé konstrukce budou bourány od shora dolů v logickém obráceném sledu, než jak byly postaveny. Stavební suť bude ihned po vynětí z konstrukce vyvážena mimo budovu. Nesmí docházet k jejímu hromadění na stropních konstrukcích.

Během veškerých bouracích prací je nutné neustále sledovat stabilitu a stav konstrukcí. V případě, že by došlo ke vzniku nadměrných průhybů vodorovných konstrukcí, náklonu svislých konstrukcí nebo ke vzniku trhlin, je nutné práce ihned přerušit, konstrukce provizorně zajistit výdřevou a přivolat statika, který rozhodne o dalším postupu.

Všechny bourací práce musí být prováděny s opatrností a s ohledem na stav stávajících konstrukcí.

Při provádění bouracích prací bude postupováno dle zákona 309/2006 Sb. a dle příslušných aktuálně platných prováděcích vyhlášek, předpisů a norem, souvisejících s bouracími pracemi a prováděním stavebních prací.

Veškeré bourací práce musí být provedeny za dozoru odpovědných proškolených osob. Je bezpodmínečně nutné, aby všichni pracovníci, kteří budou provádět bourací práce, byli seznámeni s technologickým postupem bouracích prací, bezpečnostními předpisy s tím souvisejícími.

V případě, že bude při bouracích pracích zjištěna okolnost, která je v zásadním rozporu s projektovou dokumentací, bude nové řešení konzultováno s projektantem.

Bourací práce budou prováděny v místnostech 5.01 a 5.02 části G. Budou zde bourány stávající vnitřní svislé nenosné zděné konstrukce z pórobetonových tvarovek včetně demontáže dveří

a odstranění ocelových zárubní. Dojde také k odstranění stávajících keramických obkladů, sanity, prvků nábytku, závěsných systémů a podhledů.

Stávající nášlapná vrstva podlahy v obou místnostech bude odstraněna v tloušťce cca 10 mm.

Bourací práce budou taktéž prováděny v části A a F v místnostech 5.27, 5.28, 5.29, 5.30. Bourány budou stávající vnitřní svislé nenosné zděné konstrukce z pórobetonových tvarovek, které tvoří čekárnu před gynekologickou ambulancí. Bude provedena demontáž stávajících dveří včetně ocelové zárubně. Z místnosti ambulance a převlékacích kabiněk budou odstraněny závěsné systémy.

Stávající nášlapná vrstva podlahy v obou místnostech bude odstraněna v tloušťce cca 10 mm dle výkresové dokumentace.

Bourání je nutné provádět velmi citlivě, aby nedošlo k zbytečnému porušení a roztřesení navazujících částí konstrukce a ke vzniku poruch (trhlin). Nedoporučuje se používání pneumatických kladiv a jiných pracovních nástrojů vyvolávajících velké chvění a vibrace; bourání provádět nejlépe ručně. Možno použít z části technologii řezání, provést vodorovné a svislé řezy na potřebnou hloubku s následným vybouráním jednotlivých částí vymezených řezy.

Před zahájením bouracích prací je vždy nutné ověřit stávající stav a nosný systém vynášených konstrukcí, v případě zjištění odchylek od předpokládaného stavu v PD, je nutno provést nový návrh.

NOVÝ STAV

4.1 Svislé konstrukce

Dozdění stávající svislé konstrukce

V místnosti rodinného pokoje v místě otvoru vzniklého po demontáži dveří včetně ocelové zárubně bude tento otvor ve vnitřní svislé nenosné konstrukci tl. 100 mm zazděn tvárnicemi z autoklávovaného pórobetonu zděných na maltu pro tenké spáry. Povrchová úprava bude provedena štukovou omítkou a keramickým obkladem.

Nové svislé konstrukce

Nové vnitřní svislé konstrukce jsou navrženy jako lehké sádkartonové příčky tl. 100 mm opláštěné SDK deskami dle specifikace místnosti, klasické nebo do vlhkého prostředí. Nosná konstrukce je tvořena roštem z profilů R-CW a R-UW z ocelového pozinkovaného plechu, v případě akustické příčky také s vloženou minerální akustickou izolací dle specifikace výrobce. Povrchové úpravy, výšky a tloušťky jsou specifikovány ve výpisu skladeb výkresové dokumentace.

Instalační předstěny pro osazení zařizovacích předmětů jsou navrženy jako sádkartonové tl. 150 mm. V místech osazení zařizovacích předmětů budou tyto příčky vybaveny systémovými vynášecími prvky ZTI pro SDK konstrukce.

Podrobné informace o konkrétním typu, rozměrech, rozdělení a umístění příček, jsou specifikovány v legendě materiálů projektové dokumentace a ve výpisu skladeb.

Zdění příček bude provedeno dle technologických předpisů zdění výrobce konkrétního systému.

4.2 Podlahové konstrukce

Po odstranění stávajících nášlapných vrstev podlah v řešených místnostech bude povrch stávající betonové mazaniny ošetřen penetračním nátěrem a poté bude nanесena samonivelační vyrovnávací vrstva v tl. 20 mm. Na tu bude aplikována stěrková hydroizolace v místnostech sociálního zázemí, a to zejména v prostoru umístění umyvadla a sprchového koutu. Poté budou do jednotlivých místností nanášeny vrstvy podlah dle výpisu skladeb ve výkresové dokumentaci. V místnosti č. 5.02 rodinném pokoji bude nanесeno souvrství elektrostaticky vodivé vícevrstvé

polyuretanové stěrky s hodnotou elektrického odporu – 10^4 - 10^6 ohm. Tloušťka stěrky je 2-3 mm. Specifikace souvrství podlahy viz projekt interiéru. V místnosti filtru bude nanесena polyuretanová stěrka bez zvláštních požadavků tl. 2-3 mm. Podlahu hygienického zázemí a sprchového koutu bude tvořit polyuretanová stěrka do koupelny tl. 2-3 mm. Na stěrku bude aplikován protiskluzný nátěr min. R9. Mezi dveřmi ve vazbě na elektrostatickou podlahu bude provedeno přerušení a místo bude opatřeno přechodovou hliníkovou šroubovanou lištou.

Podlaha v čekárně, převlékacích kabinkách a WC pro pacientky bude tvořena z homogenní vinylové podlahy v roli pro zdravotnictví tl. 2 mm. Laserem tvrzená povrchová úprava, která nevyžaduje ochranné emulze. Splňuje odolnost proti dezinfekcím, včetně těch na bázi jódu a alkalickým saponátům. Podlaha vykazuje protiskluznost třídy R9. Podlahová krytina v gynekologické ambulanci bude tvořena elektrostaticky vodivým homogenním PVC v roli tl. 2 mm. Povrch má laserem tvrzenou povrchovou úpravu, která nevyžaduje ochrannou emulzi. Je odolná vůči dezinfekcím, včetně těch na bázi jódu a alkalickým saponátům. Hodnota elektrického odporu je 10^4 - 10^6 ohm. Podlaha splňuje třídu otěruvzdornosti P.

Součástí dodávky podlahy bude řešení napojení na stěny a provedení soklu. Podlahový systém se opatří přechodovým fabionem a v koutě se vytvoří zaoblení. Součástí dodávky podlahy budou také napojovací spáry, kde bude provedeno vodotěsné napojení konstrukcí zabudovaných do podlahy jako je např. odtokový žlab sprchového koutu. Musí být zabráněno oddělení jednotlivých prvků vlivem namáhání a tepelné roztažnosti.

4.3 Výplně otvorů interiérové

Nové výplně dveřních otvorů v interiéru v místnosti filtru rodinného pokoje 5.01 jsou navrženy jako jednokřídlé otevíravé dveře šířky 1100 mm. Dveře mají vyztužený rám s výplní dřevotřískovou deskou oboustranně opláštěn snadno omyvatelným HPL laminátem odolným proti vodě a mechanickému poškození.

V místnosti sociálního zázemí rodinného pokoje 5.02 jsou navrženy jednokřídlé dveře otevíravé šířky 800 mm. Dveře jsou navrženy jako skleněné z pískovaného bezpečnostního skla s hladkým povrchem.

Dveře v místnosti čekárny 5.04 jsou navrženy jako jednokřídlé otevíravé dveře šířky 900 mm. Dveře mají vyztužený rám s výplní dřevotřískovou deskou oboustranně opláštěn snadno omyvatelným HPL laminátem odolným proti vodě a mechanickému poškození. Tyto dveře jsou umístěny v prostoru chráněné únikové cesty, proto musí splňovat předepsanou požární odolnost EI-S-30DP3-C.

V místnosti ambulance 5.06 bude obnoven otvor pro osazení dveří. Dojde tak k propojení ambulance s vedlejší místností. Dveře šířky 800 mm jsou navrženy jako jednokřídlé otevíravé. Dveře mají vyztužený rám s výplní dřevotřískovou deskou oboustranně opláštěn snadno omyvatelným HPL laminátem odolným proti vodě a mechanickému poškození.

Dveře budou opatřeny rozetovým kováním a třemi závěsy dle ČSN. Podrobnější specifikace viz výpis dveří.

4.4 Výplně otvorů exteriérové

V místnosti 5.05 gynekologické ambulance budou do okenních otvorů z vnější strany dodatečně instalovány venkovní žaluzie s lamelami šířky 80 mm na elektrické ovládání.

4.5 Povrchové úpravy stěn

Nové lehké SDK příčky budou opatřeny penetrací a malbou ve dvou vrstvách.

Na novou dozdivku z autoklávovaných pórobetonových tvárnic bude nanесena jádrová omítka tl. 15 mm. Do všech rohů budou zapracovány rohové profily se sítovinou. Jádrové omítky se opatří vrchní vápennou štukovou omítkou tl. 2,5 mm. Na novou dozdivku z autoklávovaných

pórobetonových tvárnic bude před prováděním omítek nanesen stěrkový tmel se sklotextilní tkaninou. Stávající stěny s dozdívkou budou zatáhnuty finálním štukem.

Nové dvouvrstvé štukové omítky mohou být na tvárnice z autoklávovaného pórobetonu prováděny až tehdy, mají-li tvárnice zbytkovou vlhkost max. 10%, v zimním období max. 8%. Před provedením omítek budou povrchy opatřeny spojovacím můstkem.

Před provedením malby budou omítky napenetrovány a malba bude provedena ve 2 vrstvách.

V prostorách čekárny, ambulance a rodinného pokoje provést také u stávajících zděných konstrukcí novou výmalbu a následnou aplikaci fototapet dle výběru investora. Budou také provedeny nové nátěry stávajících prvků otopných těles a přívodního a stoupacího potrubí vedeného v prostorách místnosti. Barevnost řešena dle požadavku investora.

Veškeré drážky a prostupy vzniklé při odstraňování stávajících vnitřních rozvodů budou zazděny a zapraveny štukovou omítkou a poté bude provedena výmalba.

Nové keramické obklady jsou navrženy do prostor hygienického zázemí a na místa osazení umyvadel v řešených místnostech. Lepení obkladu bude provedeno pomocí lepidla určeného na keramiku dle doporučení výrobce. Spárování obkladu bude cementovou spárovací hmotou v barvě obkladu. Kvůli množství odstříkující vody v místech umyvadel a sprchového koutu bude před provedením keramického obkladu nanesena ochranná jednosložková hydroizolace. Řešení přechodu mezi keramickým obkladem a omítkou bude pomocí nerezového profilu tvaru L.

4.6 Podhledy

Nové konstrukce podhledů

V místnostech 5.01, 5.02, 5.05, 5.06 a 5.07 bude proveden SDK kazetový podhled. Zavěšená nosná konstrukce se skládá z hlavních profilů T a obvodových profilů L. K nosné konstrukci stropu je konstrukce podhledu upevněna pomocí závěsů. Opláštění tvoří kazety rozměru 600x600x8 mm, s hranou desky A. Povrch kazet je navržen jako hladký bílý s jemnými vpichy s reakcí na oheň třídy A2.

V místnostech 5.03, 5.04 a 5.08 se zvýšenou vlhkostí bude konstrukce podhledu provedena z SDK plnoplošného podhledu, opláštění provedeno ze sádrovláknité desky se skelnou výztuží tl. 15 mm vhodných do prostor s vyšší vzdušnou vlhkostí. Nosná konstrukce podhledů je navržena jako dvouúrovňový křížový rošt z nosných a montážních profilů z ocelového pozinkovaného plechu. Profily budou spojeny křížovou spojkou. Celý rošt bude nesen pomocí závěsů kotvených do nosné stropní konstrukce. Desky budou připevněny k roštu pomocí rychlošroubů a spáry zatmeleny tmelem.

Po zatmelení připevněných SDK desek k nosnému roštu bude provedeno zatmelení spar, přebroušení, poté bude nanesen penetrační nátěr a následná výmalba ve dvou vrstvách. Barevnost řešena dle požadavku investora.

Demontáž a zpětná montáž stávajících podhledů

Za účelem provedení a napojení nových rozvodů vnitřních instalací na stávající, bude v označených místech stávajících podhledů provedena demontáž a zpětná montáž podhledových konstrukcí.

V 5.NP části G monobloku budovy bude v místnosti chodby provedena demontáž kazet o šířce 600 mm ve třech řadách na celou šířku místnosti a podél stěny cca 7 polí kazet o celkové ploše 5,62 m² z důvodu napojení nové trasy ZTI a MP. Po instalaci potrubí bude provedeno zpětné osazení kazet na původní místo.

Tento postup demontáže a zpětné montáže SDK kazet podhledu bude proveden také v části A v místnosti chodby a v části F monobloku budovy v místnosti chodby a WC pro imobilní pacienty, a to z důvodu osazení nových rozvodů chlazení.

Ve 4.NP části G monobloku budovy bude v čistící místnosti chirurgického oddělení provedena demontáž stávajícího plnoplošného SDK podhledu o celkové ploše 12,62 m² z důvodu napojení nové trasy ZTI. Po instalaci potrubí bude provedeno osazení nových SDK desek, zatmelení spár a přebroušení. Následně bude nanesen penetrační nátěr a výmalba ve dvou vrstvách. Barevnost řešena dle požadavku investora.

Obecné

Pro realizaci bude vypracována dodavatelská dokumentace obsahující především technické a technologické postupy provádění, detaily a další nutné.

Tato technická zpráva je nedílnou součástí výkresové dokumentace a všechny stavební práce musí probíhat v souladu nejen s výkresy, ale i s výše uvedenými dokumenty.

5. STAVEBNÍ FYZIKA

5.1 Osvětlení

Osvětlení je v řešených částech budovy zajištěno pomocí zářivkových svítidel a žárovkových svítidel. V rámci stavebních prací je navržena výměna stávajících koncových prvků osvětlení za LED svítidla.

Podrobněji viz část D.1.4.5.

5.2 Oslunění

Navržené stavební úpravy nemají vliv na oslunění objektu, ani nedojde k zastínění okolních budov. Proslunění vnitřních prostor budovy je řešeno stávajícími okenními otvory a zůstává beze změny.

5.3 Větrání

Stavební práce nijak neovlivní větrání stávajících vnitřních řešených prostor budovy polikliniky.

5.4 Akustika-hluk

Nové stavební konstrukce jsou navrženy tak, aby splňovaly normové hodnoty na požadovanou neprůzvučnost stěn a příček mezi místnostmi.

Všechna zabudovaná technická zařízení působící hluk a vibrace jsou umístěna tak, aby byl omezen přenos hluku a vibrací do stavební konstrukce a jejich šíření, zejména do chráněného vnitřního prostoru stavby.

5.5 Vibrace

V objektu se nepředpokládá umístění zařízení a strojů, které by vytvářely vibrace a kmitání konstrukcí.

6. POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ

Požárně bezpečnostní řešení je nedílnou součástí projektové dokumentace. Je podrobně zpracováno v samostatné části D.1.3.

Veškeré konstrukce podléhající požárně bezpečnostnímu řešení budou provedeny s předepsanou požární odolností a budou splňovat všechny požadavky určené PBR.

Je nutné, aby se všichni dodavatelé stavby podrobně seznámili s jejím požárně bezpečnostním řešením!

7. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY, OCHRANA ZDRAVÍ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ

Řešená část je navržena tak, aby byla zajištěna bezpečnost jejich uživatelů dle vyhl. č. 268/2009 Sb. Pro veškeré materiály použité při výstavbě objektu musí být doloženy atesty s dokladovanými certifikacemi od jejich dodavatelů, jimiž bude zajištěna jejich bezpečnost a nezávadnost.

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepříjemné nebezpečí nehod nebo poškození, např. uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, zranění výbuchem a vloupáním. Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné legislativní předpisy.

8. DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBU A VÝPIS POUŽITÝCH NOREM

Projektová dokumentace respektuje hygienické a bezpečnostní předpisy.

Projektová dokumentace je provedena v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. zákon o územním plánování a stavebním úřadu a s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technický požadavcích na stavby.

Budou dodrženy příslušné technické normy, ukazatele, směrnice a předpisy hygienické, požární ochrany, bezpečnosti práce, technických zařízení a respektována ochranná pásma.

Všechny prvky, bude-li to možné, budou řešeny systémovým řešením.

Před prováděním jednotlivých prvků musí být zpracována podrobná dílenská dokumentace, která bude odsouhlasena investorem, případně projektantem.

Všechny dodávané prvky, které nebudou sestavovány na stavbě, budou mít před zadáním do výroby vzneseny požadavky na stavební připravenost.

Všechny změny oproti navrženému řešení musí odsouhlasit projektant, případně investor.

V Ostravě 05/2022

Vypracoval: Ing. Barbora Štěpánková