

Zodpovědný projektant	Projektant	<b>AVZ Architektonická kancelář</b> Ing. Arch. Václav Zůna Nemocniční 1897/49 352 01 Aš	
Ing. arch. Václav Zůna	Ing. Ondřej Beránek		
Místo stavby	st.2273/6, p.č. 2272/5, 2273/5, 1742/1, k.ú. Sokolov		
Investor	Město Sokolov	Formát	A4
	Rokycanova 1929, 35601 Sokolov, IČ 00259586	Datum	V/2020
Akce	<b>NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ  V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ</b>		Měřítko
			Účel
			Číslo zakázky
			16-09-002
Výkres		Číslo výkresu	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA - interier SO - 03		<b>A</b>	

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

#### **a) název stavby**

Novostavba pobytového zařízení v ulici Sokolovská v Sokolově

#### **b) místo stavby**

st.2273/6, p.č. 2272/5, 2273/5, 1742/1, k.ú. Sokolov

#### **c) předmět projektové dokumentace**

Předmětem projektové dokumentace je novostavba pobytového zařízení pro osoby se zvláštním režimem. Objekt vzniká na místě bývalé 4. základní školy, která byla zbourána. Nový objekt bude zajišťovat veškeré služby pro osoby ze zvláštním režimem, lůžkovou péči, lékařskou, ošetrovatelskou a rehabilitační péči.

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Město Sokolov

Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

IČ 00259586

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

#### **Zodpovědný**

#### **projektant:**

Ing. arch. Václav Zůna

sídlo: Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš

IČ: 722 02 327

DIČ: CZ7412021804

ČKA: 3356

## **A.2 Principy řešení návrhu interieru**

### **A.2.1 Obsah**

Projekt interieru je členěn na:

- Průvodní zprávu
- Tabulkový přehled jednotlivých místností
- Grafická část
  - Přehledné půdorysy v měřítku 1:100
    - podlaží 1.PP
    - podlaží 1.NP
    - podlaží 2.NP (podlaží 3.NP a 4.NP podkroví jsou v místnostech totožné jako podlaží 2.NP)
  - Kniha referenčních místností
  - Vizualizace jednotlivých místností - obrázky

### **A.2.2 Obecné zadání**

Požadavky na nábytek a ostatní vybavení

Veškerý nábytek bude montován s ohledem na materiál, do kterého bude montován, např: kotvení do zdi ze systému HELUZ bude dle doporučení pro kotvení do zdi HELUZ apod.

Pozor: pro veškerý čalouněný nábytek je nezbytná snížená hořlavost čalounických materiálů, viz vyhláška MVČR 23/2008 ! Rovněž je důležité, aby veškerý sedací nábytek byl vyroben s ohledem na vysoké riziko protečení moči. Na trhu jsou specializovaní výrobci, kteří splňují všechny požadavky pro vybavení zdravotnických a sociálních pobytových zařízení.

#### **Sedací nábytek:**

#### Židle:

- Podsedák bude zaoblený, aby nedocházelo ke stlačení podkolenních cév
- Výška sedáku bude kolem 480 mm
- opěrky budou s oblým tvarováním ploch, umožní bezbolestnou oporu dlaním rukou při usedání a vstávání
- potah sedáků bude z omyvatelný, nebo čalouněný s odnímatelným a pratelným povrchem

#### Křesla:

- budou mít zvýšený sed cca 480 mm
- tvar bude umožňovat při vstávání zasunutí nohy pod sedák a současně bude možno se rukama zapřít do madel. Vhodná jsou proto křesla na nožkách. Na čalouněných plochách nesmí být citelné prvky konstrukce, které by při dlouhodobém odpočinku, nebo při prudkém usednutí, byly příčinou bolesti, otlaků, hematomů nebo dokonce úrazu.
- Povrch křesel bude odnímatelný a pratelný.

#### Postele:

- Jedno podlaží bude vybaveno speciálními lůžky (4.NP - podkroví) s elektronickým ovládáním polohování.
- Ostatní podlaží ( 2.NP, 3.NP) budou vybaveny lůžky s ručním ovládáním polohovatelnosti
- Postel musí mít způsobilost pro speciální použití ověřenou klinickými zkouškami, atestem oprávněné osoby a splňovat předpisy Ministerstva zdravotnictví. Obvod matrace musí být ztužen tak, aby nedocházelo ke sklouzávání ležícího z plochy lůžka, jeho pádu na podlahu během spánku a umožnit rukám oporu při vstávání z lůžka. Specifické požadavky pro zdravotnická a pečovatelská zařízení jsou: nepropustnost tekutin potahovým materiálem matrace, paropropustnost potahu, čistitelnost propařováním a povrchová údržba desinfekčními prostředky. Nezbytná je snížená hořlavost čalounických materiálů, viz vyhláška MVČR 23/2008. Pro zdravotnický personál je nutno zvýšit konstrukční výšku lehací plochy z důvodu snadnější obsluhy pacientů a lůžka. Vyšší výška (55 – 65 cm) rovněž umožňuje snadnější užívání lůžka.
- polohovací a zvedací postel + matrace, s odnímatelnou hrazdou s pustitelnými postranicemi, s kolečky, mechanické polohování, čtyřdílný rošt, nastavení tuhosti lamel, nastavení výšky lůžka ... postele musí vyhovovat požadavkům ČSN EN 60601-2-52 – nutno doložit platným certifikátem
- polohovací a zvedací postel + matrace - elektrické, čtyřdílný rošt, nastavení tuhosti lamel, nastavení výšky lůžka, s odnímatelnou hrazdou s pustitelnými postranicemi, s kolečky, elektrické polohování polohování, matrace ... postele musí vyhovovat požadavkům ČSN EN 60601-2-52 – nutno doložit platným certifikátem
- Postele budou mít sníženou ložní výšku na 250 mm, a prodlouženou délku na 2200 mm

### **A.2.3 Vybavení jednotlivých místností podle typu:**

Konkrétní vybavení jednotlivých místností je uvedeno v tabulkové části, zde je pouze uveden informativní výčet vybavení místností podle jejich typu.

Veškerý nábytek, který lze uzamknout bude uzamykatelný, jedná se především o poličky, noční stolky, stoly se šuplíky, skříně, skříňky pro personál apod.

#### **Vybavení chodeb:**

##### Madla:

- Řeší stavební projekt

##### Informační systém:

- Bude řešeno samostatně.

- V 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP – podkroví budou v prostoru chodby umístěny 2 korkové tabule s hliníkovým rámem, na kterých bude prezentováno schéma podlaží, případně další informace pro klienty a návštěvníky.

### **Minimální vybavení obytných místností (pokojů):**

Vybavení pokoje bude umožňovat celodenní pobyt v místnosti a bude obsahovat:

Jednolůžkové pokoje:

- Polohovatelné lůžko s uzamykatelným nočním stolem s výsuvnou poličkou.
- Stůl se dvěma křesly s úpravou pro obtížně se zvedající osoby, se snímatelným a pratelným povrchem. Stůl, židle i křesla budou mít protiskluzovou úpravu.
- Dále bude v pokoji uzamykatelná skříň na ošacení, boty a osobní věci.
- Uzamykatelnou závěsnou skříňku
- Odpadkový koš 30l
- Věšák připevněný na stěnu

Dvoulůžkové pokoje:

- 2 x Polohovatelné lůžko s uzamykatelným nočním stolem s výsuvnou poličkou.
- 2 x Stůl se dvěma křesly s úpravou pro obtížně se zvedající osoby, se snímatelným a pratelným povrchem. Stůl, židle i křesla budou mít protiskluzovou úpravu.
- Dále bude v pokoji 2 x uzamykatelná skříň na ošacení, boty a osobní věci.
- 2 x Uzamykatelná závěsná skříňka.
- Dekorativní obraz
- Odpadkový koš 30l
- Věšák připevněný na stěnu

### **Koupelny u obytných místností:**

- koupelny budou uzamykatelné s možností nouzového otevření zvenku (zabránění možné blokaci dveří v případě náhlé zdravotní indispozice či nezbytné nutnosti).
- skříňky nad umyvadlo
- odpadkový koš 10 l
- držák na mýdlo do sprchy
- nástěnný dávkovač mýdla
- držák WC štětky na zeď
- držák na toaletní papír
- držák na ručníky
- zásobník na papírové ručníky
- zrcadlo
- polička
- věšák připevněný na stěnu
- madla jsou resena v PD stavby

### **Vybavení centrální koupelny, a vybavení rehabilitace:**

Musí odpovídat zákonu č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích.

Bezbariérové koupelny, uzpůsobené pro provádění celkové hygieny člověku s obtížemi s pohybem např. s koupacím lůžkem, bezbariérovým sprchovým koutem, bezbariérovou vanou apod.

- koupací lůžko, nosnost 180 kg, hydraulický zdvih, hliníkový rám, nouzové spouštění a zastavení zařízení, včetně matrace a polštáře, sklápěné postranice, kolečka s centrálním systémem brzdění s jedním řídicím pedálem na obou stranách, výška podvozku 180 mm, kolečka průměr 125 mm
- dezinfektor podložních mís, celkové rozměry; Š600 x H630 x V1460 ±10 mm • rozměry mycí komory Š480 x H360 x V640 mm • výkonné cirkulační vodní čerpadlo, výkon 600

l/min. • celonerezová ocelová komora, konstrukce a panely • plně automatické ovládání, včetně záložních baterií pro dokonalou ochranu paměti • spouštěcí tlačítka a tlačítka pro volbu cyklu • informace o aktuálním stavu a zelené LED světlo indikující ukončení cyklu • indikace závady • víceúrovňový systém přístupových kódů se speciálními kódy pro údržbu a autorizovanou osobu • prakticky neomezený počet přednastavených cyklů knihovny • soubory o cyklech upravené zákazníkovi na míru • přístup k regulaci hodnot důležitých procesních parametrů pouze vložení osobního autorizačního kódu • podsvícený LCD informační displej o vysokém jasu s 2 x 20 symboly - indikace probíhajícího procesu - informace o cyklu a fázi formou textu - indikace zbývajících dob cyklu • slyšitelný indikátor skončení cyklu • speciální kontrolní systém pro servis a údržbu • zvuková a tepelná izolace • aktivní kondenzátor páry • vysoké, nastavitelné nohy • průměr odpadu 90–100 mm • nezávislý a nezfalšovatelný systém pro záznam a ověření procesů • informace: • název instituce • datum a čas • identifikace přístroje • čas spuštění a skončení cyklu • záznam teploty • verifikace dávky detergentu • záznam tlaku • identifikace a záznam chyb • nepřenastavitelné číslo cyklu • název a konfigurace cyklu • modernizace softwaru prostřednictvím PC • 3 rotující + 7 fixních vodních trysek, automatické čerpání dávky detergentu • indikace nedostatečného objemu detergentu pro dokončení cyklu • integrované oddělení pro kontejner detergentu • boss vstupní port pro svody teplotního senzoru • ochrana proti nízké plnicí teplotě a pojistky proti nadměrné teplotě • automatický systém ovládání tlaku vody a pěny • neprůsvitné připojovací hadice studené a teplé vody 1/2" BSP • kalibrace teplotních senzorů • výmazová klávesa • režim testování součástek • seznam poruch • identifikace poruch pomocí kódů • nastavení ovládání, např: <https://www.fenix.cz/cz/dezinfekcni-a-myci-technika/franke-deko-190-lc>

### **Vybavení ordinace:**

Bude vybaven podle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví České republiky č. 49/1993 Sb., o technických a věcných požadavcích na vybavení zdravotnických zařízení, a podle vyhlášky č. 92/2012 Sb. o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.

- Vybavení bude řešeno individuálně, až bude jasné jaký lékař zde bude ordinovat.

### **Vybavení sesteren:**

Sesterna bude rozdělena na:

- část pracovní (příprava léků k aplikacím, příprava pomůcek k výkonu)
- část administrativní (psaní dokumentací atd.).

Vybavení sesterny:

- kancelářský psací stůl s uzamykatelnými šuplíky
- kancelářská židle na kolečkách
- skříň na uložení pomůcek
- lednice (na léky)
- lékárna
- kartotéka uzamykatelná
- odpadkový koš 30l

Výrobci specializovaní na nábytek do domovů pro seniory a zdravotnická zařízení:

Linet – široký program

ALAX spol. s r.o.,

JECH CZ s.r.o. – pečovatelský program

Proma Reha – pečovatelská lůžka

### **Místnost pro zklidnění:**

V rámci místnosti pro zklidnění budou umístěna:

- Relaxační křesla, např: [https://www.idea-nabytek.cz/masazni-kreslo-bob-hneda-k38?gclid=EAIaIQobChMIi8DckM3s6AIVxLTtCh1htAIFEAQYASABEGKOMvD\\_BwE](https://www.idea-nabytek.cz/masazni-kreslo-bob-hneda-k38?gclid=EAIaIQobChMIi8DckM3s6AIVxLTtCh1htAIFEAQYASABEGKOMvD_BwE)

### **Sklady:**

- regály po celém obvodu s výškou cca 220 cm
- transportní vozík

#### **Šatny – personál:**

- šatní skříň
- lavice
- stůl
- židle
- odpadkový koš 30 l
- nástěnný věšák – háčky

#### **Hygienická (sociální) zařízení:**

- odpadkový koš 30 l
- nástěnný držák na mýdlo do sprchy
- dávkovač mýdla
- držák WC štětky připevněný na zeď včetně štětky
- držák na toaletní papír
- držák na ručníky
- zásobník na papírové ručníky
- zrcadlo
- polička
- nástěnný věšák – háčky (na oděv, ručník)

#### **Gastroprovoz (kuchyně, bar):**

Jedná se o provoz kuchyně a baru. Šatny a sociální místnosti pro pracovníky kuchyně a baru, jsou součástí této části projektu a budou řešeny viz. oddíl šatny personál a hygienické (sociální) zařízení. Ostatní provozy, jakými jsou kuchyň (varna), skladovací místnosti pro jednotlivé provozy kuchyně, bar a jeho zázemí jsou řešeny v samostatné části projektu Gastroprovoz.

#### **Společenský sál:**

- židle s opěrátkem
- kuchyňská linka s příslušenstvím (dřez, sporák, bez odtahová digestoř, trouba, integrovaná lednička)
- dataprojektor umístěný na stropě
- elektronicky ovládané automatické plátno nástěnné
- nástěnný věšák – háčky
- odpadkový koš 30 l
- dřevěné vyvýšené pódium včetně přístupových schůdků
- nástěnné hodiny
- dekorativní obraz

#### **Rehabilitace:**

- pohyblivé lůžko pro masáže
- stůl
- kancelářská židle na kolečkách
- křesla pro návštěvníky
- nástěnný věšák – háčky
- odpadkový koš 30 l
- zrcadlo
- ribstole

#### **Recepce:**

- kancelářská židle na kolečkách
- regály
- kancelářská skříň

- nástěnné hodiny
- odpadkový koš 30 l

#### **Přijímací místnost (kancelář):**

- kancelářské psací stoly s uzamykatelnými zásuvkami
- kancelářská židle na kolečkách
- kancelářské skříně
- křesla pro klienty
- konferenční stolek
- trezorová skříňka
- odpadkový koš 30 l
- nástěnné hodiny
- korková tabule s hliníkovým rámem 800/1200
- nástěnný věšák – háčky

#### **Kancelář ekonom/ředitel:**

- kancelářský psací stůl s uzamykatelnými zásuvkami
- kancelářská židle na kolečkách
- kancelářské skříně
- křesla pro klienty
- konferenční stolek
- trezorová skříňka
- odpadkový koš 30 l
- nástěnné hodiny
- korková tabule s hliníkovým rámem 800/1200
- nástěnný věšák – háčky

#### **Prádelna, sušárna – provoz:**

- pračky, sušičky viz. odpovídající část PD.
- ostatní vybavení pro zabezpečení manipulace s prádlem – praní, sušení, drobné opravy ložního a osobního prádla a ošacení, žehlení (pultíky, stoly, regály, dávkovače ...) např. vozíky na prádlo (klec, drátěný box), regál na chemikálie

#### **Sklad inkontinenčních pomůcek:**

- otevřené regály pro uskladnění kompenzačních pomůcek

#### **Sklad použitých inkontinenčních použitých pomůcek:**

- Vozík je vyroben z nerezových profilů. Je opatřen jednoduchým výklopným fixačním rámem pro uchycení 3 látkových nebo plastových pytlů o objemu 80 -120 l. Ve spodní části je odkládací rošt a základna je osazena 4 otočnými kolečky o ø 80 mm s plastovými nárazníky. Plastové víko koše se zvedá ručně nebo s pedálem. Možnost bočního madla u provedení.

#### **Kaple:**

- oltář – stůl
- židle s opěrákem
- kříž zavěšený na zdi

#### **Televizní místnost (Lobby):**

- omyvatelné kožená sedací souprava
- televize s plochou obrazovkou uhlopříčka 2 000 mm
- nástěnné hodiny

#### **Kuřárna:**

- židle s opěrákem
- stoly 800/800 kce nerez, deska asiv

**Centrální koupelny:**

- dezinfektor podložních mís
- koupací lůžko

Poznámka:

Konkrétní vybavení jednotlivých místností je uvedeno v tabulkové části, zde je pouze uveden informativní výčet vybavení místností podle jejich typu.

**A.2.4 Povrchy, materiály a barevnost stěn, podlah a stropů:****Stěny:**

Budou vyštukované, a nabarvené dle jednotlivých podlaží. V rámci sanitárního zařízení budou části stěn obloženy keramickým obkladem konkrétnější výměry, viz projekt a vizualizace

V každém podlaží se budou míchat stěny bílé a barevné. Každému patru bude dominovat jiná barva, aby klienti, personál a návštěvy věděli, v kterém patře se aktuálně pohybují. Barevně budou zdůrazněny na chodbách jednotlivé provozní místnosti, na pokojích vždy vestavěná soc. buňka a některá ze stěny pokoje, tak aby pokoje vyzněli jako opticky prostornější, konkrétní řešení jednotlivých stěn pokojů je patrné z vizualizací, případně z půdorysů.

Jednotlivá patra budou probarvena následovně (symbolika barev duhy):

- 1.PP – barva bílá
- 1.NP – barva červená
- 2.NP – barva žlutá
- 3.NP – barva modrá
- 4.NP - podkroví – barva oranžová

Konkrétní odstíny pro jednotlivá podlaží budou vybrány v rámci reálných vzorků na stěny v průběhu stavby v rámci autorského dozoru díla. Půjde o barvy pastelové neagresivní.

V rámci půdorysů 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP – podkroví budou vždy stejné stěny bílé, respektive stejné stěny barevné.

**Podlahy:**

Veškeré podlahy budou lazeny do šedých tónů, vyjma zátěžových koberců (např. kanceláře, spol. sálu apod.), kde bude povrch modrý (konkrétní odstín bude vybrán v rámci AD), podlahy kaple, kde bude podlaha dřevěná (vlasy), mořená do červena (konkrétní odstín bude vybrán v rámci AD), a dlažeb, jejichž barevnost je různá a je patrná s vizualizací.

**Stropy:**

Stropy budou v 1.PP vyštukovány a nabarveny bíle, v jednotlivých podlažích budou opatřeny SDK podhledem rovněž nabarveným na bílo.

**A.2.5 Povrchy dveří a oken:**

Jsou součástí PD – stavební část, výpis prvků.

**A.2.6 Světla:**

Jsou součástí PD elektro.

**A.2.7 Specifikace nábytku a zařízení**



#### Kovové regály:

Rozměry jsou 1000/500/2200 mm, celková nosnost jednoho regálu 1500 kg, nosnost na polici 265 kg, materiál konstrukce ocelový plech, tl. 1 mm, barva konstrukce ral. – bude vybráno v rámci AD, počet polic 5 ks na regál – police jsou stavitelné po v rastru 40 mm

#### Skříňka nad umyvadlo:

Skříňka z MDF desky, dekor kouřově stříbrný, dvířka 3, počet polic 6 bez osvětlení, korpus a přední plochy v šedém provedení, součástí jsou skleněné poličky, přední strana zrcadlo

#### Kancelářská část:

Pro všechny skříně, kontejnery a úložné prostory budou použity úchytky kovové horizontální hranaté, délka od 170 mm. Je možné i řešení úchytky jako drážky na celou šířku dvířek anebo šuplíku.

#### Stůl kancelářský:

Tloušťka pracovní desky 25 mm, hrana ABS 3 mm; podnož – kovové nohy na kterých je pracovní deska upevněná jako konzola, povrchová úprava metalíza (RAL 9006), deska je z podnože na podnož podepřena podélnými ležatými profily. Součástí stolu je kabelový žlab v dezénu podnože stolu; barva pracovní desky – lamino ve světlém dezénu dřeva (javor, sv.jasan), bude vybráno dle vzorníku; laminát s extrémní odolností (třída mechanické odolnosti 333) odolnost vůči skvrnám, odolnost vůči popálení cigaretou;

#### Kontejner:

Na kolečkách rozměr cca 420x570x550 mm, 4 zásuvky na kolečkových výsuvech, systém STOP-CONTROL, centrální zámek. Provedení kontejneru – laminovaná deska tl. 18 mm barva sv. dezén dřeva (javor, sv. jasan). Šuplíky provedení laminovaná deska - čelo šuplíku. Vnitřní část zásuvky – plech tl. 1 mm, barva černá nebo stříbrná, šedá. Možná i kombinace s další barvou. Uzamykatelný.

#### Kancelářská židle:

Židle otočná, odpružená, polstrovaná – celočalouněná, na kolečkách, sedák čalouněný – teplý barevný odstín, područky výškově stavitelné, hliníkový leštěný kříž, synchronní mechanika, synchronní pohyb opěradla a sedáku, ovládání výšky sezení, zablokování sklonu opěradla ve čtyřech nebo pěti polohách, plynový píst; Potahová látka 100% polyester, váha od 400g oděruvzdornost 100 000 cyklů.

#### Židle:

s područkami, kostra chromová ocel, opěrák – ohýbaná dřevěná překližka „houpací provedení“,

#### Plátno:

Plátno navíjeno do ocelového čtyřhranného tubusu 85x85 mm, elektrický motor 230V, 50Hz. Plátno z nehořlavého materiálu certifikace B1, povrch plátna matný bílý, zadní strana černá, trapézová zatěžovací tyč uzavírá při plném navinutí plochy celou šterbinou tubus.

#### Kuchyňská linka:

- korpus LTD 18 mm, folie slonová kost – lesk + ABS hrana 1,0 mm strojně lepená
- dvířka MDF 18 mm, folie slonová kost - lesk + ABS hrana 1,0 mm přesné CNC obrábění, strojová montáž; 1/2 uzamykatelná;
- záda sololák bílý
- sokl + obklad zdi – kovolaminát – nerez broušená
- pracovní deska 38 mm, lamino - kovový vzhled tmavý, postforming;
- úchyty – kov, oválný design, případné skryté uchycení na celou šířku;
- dřež – dřež s okapávací plochou,
- otevírání: horní skříňky – sklápění nahoru, velkokapacitní kontejnerové zásuvky a šuplíky - průběžná linie Al úchytkových profilů;
- kuchyňské linky budou včetně horních skříněk

#### Křesla designová:

Skořepina je vyrobena jako monolitická konstrukce z vysoce kvalitní vstřikované studené pěny vyztužené ocelovým rámem. Tato technologie zaručuje dlouhodobě neměnnou kvalitu sezení a zachování dokonalého vzhledu. Podnož kovová, čtyřramenný hliníkový leštěný kříž, případně kovový chromovaný, doplněný kluzáky. Výškově stavitelný model, se speciálním mechanismem s pamětí výchozí pozice. Barva bude upřesněna dle vzorníku.

#### POŽADAVEK NA DOPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

Pro všechny prvky interiérového vybavení, včetně informačního systému se požaduje dopracování podrobnější výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena architektem a zástupcem investora. Obrázky projektu interiéru jsou ilustrativní a popisují design jednotlivých kusů nábytku. Vzhledově se mohou lišit od uvažovaného záměru. Jednotlivé prvky je nutno vzorkovat s investorem a architektem.

#### **A.2.8 Specifikace dlažeb a obkladů**

Ve všech provozech, zejména v koupelnách, na terasách a v provozu kuchyně budou povrchy odpovídat vyhlášce 268/2009 Sb. a normě ČSN 74 4505. Vhodným návodem pro přesnější výběr protiskluzných parametrů pro specifické podmínky je německý bezpečnostní předpis ASR A 1,5 pro podlahy na pracovištích.

Je potřeba brát v úvahu u koupelen - Požadavky jsou především na protiskluznost, ořezuvzdornost spárovací hmotu, která musí být odolná proti vodě.

Je potřeba brát v úvahu u venkovních dlažeb - Požadavky jsou především na protiskluznost, mrazuvzdornost, spárovací hmota musí být rovněž odolná proti vodě, chemikáliím (musí být použité speciální lepidla – podrobnosti viz stavební část).

Je potřeba brát v úvahu u provozu kuchyně a provozu prádelny - Požadavky jsou především na protiskluznost viz stavební část).

Veškeré vybrané materiály budou před provedením stavby vyvzorkovány dodavatelem a předloženy autorskému doзору k potvrzení. Všechny budou příslušně certifikovány.

Keramická dlažba typ 1 – chodby a provoz – slinutá, glazovaná dlažba, lisovaná za sucha, R9/A, 600x600x11mm, rektifikovaná, V2, PEI IV

Keramická dlažba typ 2 – wc a koupelny - slinutá, glazovaná dlažba, lisovaná za sucha, R9/A, 298x598x9mm, R9, PEI V

Keramická dlažba typ 3 –wc a koupelny a oblození stěn mozaika - slinutá, glazovaná dlažba, lisovaná za sucha, R9/A, 298x598x9mm

Keramická dlažba typ 4 – venkovní terasy – lisovaná, glazovaná dlaždice nenasákavá R9, PEI IV, 400x806x9

Keramický obklad typ 1 – wc a koupelny světlý - slinutá, glazovaná dlažba, lisovaná za sucha, R9/A, 298x598x9mm, R9, PEI V

Keramický obklad typ 2 – wc a koupelny tmavý - slinutá, glazovaná dlažba, lisovaná za sucha, R9/A, 298x598x9mm, R9, PEI V

Keramický obklad typ 3 – wc a koupelny a oblození stěn mozaika - slinutá, glazovaná dlažba, lisovaná za sucha, R9/A, 298x598x9mm, R9, PEI V

Keramický obklad typ 4 – pult recepce a nástěnný kříž kaple - slinutá, glazovaná dlažba, lisovaná za sucha, R9/A, 600x600x9mm, rektifikovaná, V2, Pei IV

V Chebu 7. 9. 2017

Vypracoval: Ing. arch. Václav Zůna