

P1 - PODLAHY - podlaha PVC ve 4,5,6,7.NP

- Vinylová PVC homogenní podlahovina tl. 2,0mm, bezpečnostní podlahovina, podlahovina bez určeného směru pokládky plošná hmotnost EN 430 2,9 kg/m2, odolnost proti oděru EN 660-2 Skupina T objemová ztráta méně než 2mm3 protiskluznost dle DIN 51130 R9, zvuková izolace 7dB, zátěžová třída 34/43, elektrický odpor R1 = 1x10⁶ Ohm vhodná pro židle s pojezdovými kolečky, zbytkový tlak max. 0,10mm v prostorách všech pokojů pro pacienty a vyšetřovnách bude provedena pokládka PVC s uzemněním pomocí měděných proužků - viz. projekt elektroinstalace
- Disperzní lepidlo pro pokládku podlahovin z PVC
- Samonivelační vyrovnávací stěrka tl. 3mm
- Penetrace betonového potěru (řízené vysychání) k zabránění vzniku tahových a smršťovacích prasklin
- Speciální betonový potěr (beton tř.min.C20/25) tl. 50-55mm s obsahem polypropylénových vláken s omezeným smršťováním bez trhlin pro potěry o velmi malých tloušťkách, provedení dilatací dle konstrukčních zásad
- Separáční vrstva - fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu tl. 0,2mm, fólii v přesazích slepit a napojit na obvodové stěny
- Kročejová izolační vrstva - desky určené pro kročejový útlum podlah - minerální izolace tl. 20mm hodnota užiténého zatížení 5kN/m2, stlačitelnost CP2 max. 2mm, včetně dilatačních minerálních pásků kolem stěn
- Dokonale suchý, zametený a odprášený podklad (stávající panelová stropní konstrukce) + případné lokální opravy
- Odstranění stávajícího podlahového souvrství na panelovou stropní konstrukci v celkové tloušťce 80mm (PVC případně keramická dlažba, betonová mazanina 55mm, lepenka A400/H, fibrex 17mm)

SOKLY pro P1 - zaoblený PVC fabion

- Podlahový profil lepený sokl ukončovací lišta z PVC - P 40x1,2 mm + podlahový systémový profil lepený sokl fabion z PVC - P 30x30 mm

P2 - PODLAHY - keramická dlažba ve 4,5,6,7.NP

- Keramická kalibrovaná slinutá protiskluzová dlažba R10B určení do mokrých provozů, zátěžová třída 34/43 spárování hmotou se zvýšenou mechanickou odolností a zvýšenou odolností proti bakteriím a plísním styky odlišných nášlapných vrstev podlah lištami umístěnými pod dveřním křídlem, rozměr dlažby 300x300mm
- Flexibilní lepidlo pro pokládku podlahovin z keramických dlaždic
- Samonivelační vyrovnávací stěrka tl. 3mm + systémová stěrková hydroizolace ve sprchách
- Penetrace betonového potěru (řízené vysychání) k zabránění vzniku tahových a smršťovacích prasklin
- Speciální betonový potěr (beton tř.min.C20/25) tl. 50-55mm s obsahem polypropylénových vláken s omezeným smršťováním bez trhlin pro potěry o velmi malých tloušťkách, provedení dilatací dle konstrukčních zásad
- Separáční vrstva - fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu tl. 0,2mm, fólii v přesazích slepit a napojit na obvodové stěny
- Kročejová izolační vrstva - desky určené pro kročejový útlum podlah - minerální izolace tl. 20mm hodnota užiténého zatížení 5kN/m2, stlačitelnost CP2 max. 2mm, včetně dilatačních minerálních pásků kolem stěn
- Dokonale suchý, zametený a odprášený podklad (stávající panelová stropní konstrukce) + případné lokální opravy
- Odstranění stávajícího podlahového souvrství na panelovou stropní konstrukci v celkové tloušťce 80mm (PVC případně keramická dlažba, betonová mazanina 55mm, lepenka A400/H, fibrex 17mm)

SOKLY pro P2 - keramický sokl

- Keramický sokl výšky 80mm se zaoblenou horní hranou z téže dlažby + ukončovací lišta z PVC

P2a - PODLAHY - renovace mramorové dlažby- vstupní schodišťový prostor ve 4,5,6,7.NP

- Po dobu stavby budou provedena opatření zajišťující nepoškození stávající mramorové dlažby zakrytím podlahy pomocí OSB desek. Rovněž schodiště a mezipodesty budou chráněna po dobu výstavby.
- Po dokončení hrubých stavebních prací bude provedena renovace stávající mramorové dlažby Oprava předpokládá překytování děr a odlomených částí a následně přebroušení a leštění do podlesku finálně bude provedena impregnace podlahy

S1 - STROPY, PODHLEDY

Stávající panelové stropní konstrukce - malba včetně odlupujících se částí štukové vrstvy budou seškrábány a očištěny bude provedena penetrace povrchu s adhézním spojovacím můstkem Následně bude provedena štuková vrstva a dvojnásobná malba silikátovým nátěrem v bílé barvě

S2 - STROPY, PODHLEDY

Zavěšený kazetový podhled z minerálních desek - systémová řada 600/600/15 mm - bez izolace absorpce zvuku : alfa w = 0,95, odolnost proti bakteriím a plísním - třída 0, odrazivost světla 85% lehce demontovatelné panely bílé barvy s lehce čistitelným povrchem, akustické podhledy třídy A, požární bezpečnost A2-s1,d0 viditelný rošt z pozinkované oceli s finální povrchovou úpravou bílé barvy, kotvený do žel. bet. stropní konstrukce hlavní profil instalován po 1200 mm, vedlejší profil instalován po 600 mm, obvodová lišta instalována po 300 mm stavitelný závěs instalována po 1200 mm (max. 600 mm od zdi) , kotvení do stropní konstrukce pomocí ocelových hmoždinek předepsaná zkušební síla na vytřzení závěsů je 1,2 kN

S2a - STROPY, PODHLEDY - vstupní schodišťový prostor ve 4,5,6,7 NP

Zavěšený kazetový podhled ze sádrokartonových kazet - systémová řada 600/600/12,5 mm - bez izolace, kazety s bílým akrylátovým nátěrem dle katalogu požárně odolných konstrukcí suché výstavby, ve spojení s nosným žel. bet. stropem tl. 250mm - požární odolnost REI 90 kazety musí být zajištěny proti nadzdvihnutí speciálními svorkami, každý roz kazety je zajištěn jednou svorkou barevný viditelný rošt z pozinkované oceli s finální povrchovou úpravou barvy vybrané investorem, kotvený do žel. bet. stropní konstrukce hlavní profil instalován po 1200 mm, vedlejší profil instalován po 600 mm, obvodová lišta instalována po 300 mm stavitelný závěs instalována po 1200 mm (max. 600 mm od zdi) , kotvení do stropní konstrukce pomocí ocelových hmoždinek předepsaná zkušební síla na vytřzení závěsů je 1,2 kN

S3 - STROPY, PODHLEDY

Zavěšený sádrokartonový podhled tl. desky 12,5 mm, určený do vlhkých a mokrých prstorů s vyšší relativní vlhkostí - bez izolace desky s jádrem z portlandského cementu s přísadami, potažené tkaninou ze skelných vláken na přední a zadní straně ("tzv. modrá deska") 100% odolnost proti vodě, podhledy opatřeny nátěrem bílé barvy, spoje řešeny síťováním, stěrkováním a přebroušením po obvodu místnosti doplněn styk desek a stěny bílým akrylátovým tmelem ocelový dvouúrovňový rošt spřažený s nosnou konstrukcí, kotevní šroub o průměru 6,3 mm s protikorozním povlakem a podložkou z nekorodující oceli hlava s utahovacím nástavcem TORX T30, povrchová úprava mín. 15 cyklů dle ISO 6988:1995 rošt tvořen ocelovými systémovými závěsy, na kterých jsou zavěšeny ocelové pozink. CD profily o rozměru 60 x 27 x 0,6 mm ve dvou úrovních a max. rozteči 500 mm, vodící profily UD rozměru 28 x 27 x 0,6 mm

POVRCHY STĚN, MALBY, NÁTĚRY

Stávající zdivo a stěny - malba včetně odlupujících se částí štukové vrstvy budou seškrábány a očištěny bude provedena penetrace povrchu s adhézním spojovacím můstkem, přesíťování sklovláknitou tkaninou, stěrkování tmelem a přebroušení povrchu. Úprava s přesíťováním a tmelením rovněž u nových pórobetonových stěn a vyzdívek. Následně bude provedena štuková vrstva a dvojnásobná malba nátěrem v bílé barvě V jednotlivých místnostech budou provedeny nátěry s vysokou odolností proti otěru. Nátěr musí být s antialergenní a bakteriální odolností a odolností vůči plísním, vhodný pro použití ve zdravotnických zařízeních. V prostorách 5,6,7 NP budou do výšky 2100mm provedeny plně omyvatelné nátěry - olejové nátěry. Bude provedena speciální systémová penetrace, dále celoplošné dvojnásobné stěrkování - tmelení stěn a dvojnásobné přebroušení, speciální systémová penetrace a následně dvojnásobný barevný olejový nátěr - 35% sytost barvy. Nátěr musí být s antialergenní a bakteriální odolností a odolností vůči plísním, vhodný pro použití ve zdravotnických zařízeních.

NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON
STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Stavba: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP		Místo: Český Krumlov	Dat: 02/2021 Zak.č.: Ne.ČK-IN/21	<div><div>Stavby</div><div>PROJEKTOVÁNÍ STAVEBNÍ DOZOR INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div></div>
Obsah: SKLADBY KONSTRUKCÍ	Projektant: Ing. Sláma L.	IČO: 46618066	Stupeň PD : DPS	
Investor: Nemocnice Český Krumlov, a.s.	Vypracoval: Ing. Sláma Ladislav		Příloha č.: 23	