

P1 - PODLAHY - podlaha PVC ve 2,3,4,„NP

- Vinylová PVC podlahovina tl. 2,5mm, 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 = 1x10<sup>6</sup> Ohm
- 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.25 - 30mm v 2,3,4 NP, tl. 50mm v 1.NP s obsahem polypropylénových vláken s omezeným smršťováním bez trhlin pro potěry o velmi malých tloušťkách, provedení dilatací dle konstrukčních zásad
- Na dokonale suchý, zametený a odprášený podklad ( panelová stropní konstrukce) aplikace spojovacího adhezního můstku nanesení pomocí válečku

P1 - PODLAHY - podlaha PVC v 1.NP

- Vinylová PVC podlahovina tl. 2,5mm, 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 = 1x10<sup>6</sup> Ohm
- 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.25 - 30mm v 2,3,4 NP, tl. 45 - 50mm v 1.NP s obsahem polypropylénových vláken s omezeným smršťováním bez trhlin pro potěry o velmi malých tloušťkách, provedení dilatací dle konstrukčních zásad
- Separací vrstva - fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu tl. 0,2mm, fólii v přesazích slepit a napojit na obvodové stěny ( jedná se o podlahy v prostorách 1.NP)
- Tepelně izolační vrstva - tepelně izolační desky z extrudovaného podlahového polystyrenu tl. 20mm pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK, třída reakce na oheň E
- Doplnění stávající živичné hydroizolace v místě instalačních kanálků a částečná plošná oprava stávající hydroizolace po odstranění stávajícího podlahového souvrství

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 2,3,4,„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.25 - 30mm v 2,3,4 NP, tl. 50mm v 1.NP s obsahem polypropylénových vláken s omezeným smršťováním bez trhlin pro potěry o velmi malých tloušťkách, provedení dilatací dle konstrukčních zásad
- Na dokonale suchý, zametený a odprášený podklad ( panelová stropní konstrukce) aplikace spojovacího adhezního můstku nanesení pomocí válečku

P2 - PODLAHY - keramická dlažba v 1.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 200x200mm ( 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.25 - 30mm v 2,3,4 NP, tl. 45 - 50mm v 1.NP s obsahem polypropylénových vláken s omezeným smršťováním bez trhlin pro potěry o velmi malých tloušťkách, provedení dilatací dle konstrukčních zásad
- Separací vrstva - fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu tl. 0,2mm, fólii v přesazích slepit a napojit na obvodové stěny ( jedná se o podlahy v prostorách 1.NP)
- Tepelně izolační vrstva - tepelně izolační desky z extrudovaného podlahového polystyrenu tl. 20mm pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK, třída reakce na oheň E
- Doplnění stávající živичné hydroizolace v místě instalačních kanálků a částečná plošná oprava stávající hydroizolace po odstranění stávajícího podlahového souvrství

SOKLY pro P2 - keramický sokl

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

P3 - PODLAHY - keramická dlažba v 1.NP

- Keramická kalibrovaná slinutá protiskluzová dlažba R9, 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 300x600mm
- 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.25 - 30mm v 2,3,4 NP, tl. 45 - 50mm v 1.NP s obsahem polypropylénových vláken s omezeným smršťováním bez trhlin pro potěry o velmi malých tloušťkách, provedení dilatací dle konstrukčních zásad
- Separací vrstva - fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu tl. 0,2mm, fólii v přesazích slepit a napojit na obvodové stěny ( jedná se o podlahy v prostorách 1.NP)
- Tepelně izolační vrstva - tepelně izolační desky z extrudovaného podlahového polystyrenu tl. 20mm pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK, třída reakce na oheň E
- Doplnění stávající živичné hydroizolace v místě instalačních kanálků a částečná plošná oprava stávající hydroizolace po odstranění stávajícího podlahového souvrství

SOKLY pro P3 - keramický sokl

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

P4 - PODLAHY - betonová stěrka v instalační chodbě

- Samonivelační finální podlahová betonová stěrka, třída pevnosti C20, tl. 5-10mm
- Penetrace stávajícího betonového potěru
- Lokální vyspravení poškozených míst stávajícího betonového povrchu podlahy v instalační chodbě

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, přesíťování sklovláknitou tkaninou, stěrkování tmelem a přebroušení povrchu. 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 mm - bez izolace lehce demontovatelné panely bílé barvy s lehce čistitelným povrchem 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 zdí) , kotvení do stropní konstrukce pomocí ocelových hmoždinek předepsaná zkušební síla na vytržení závěsů je 1,2 kN

S3 - STROPY, PODHLEDY

- Zavěšený sádrokartonový podhled tl. desky 12,5 mm, určený do prstorů s vyšší relativní vlhkostí - bez izolace desky impregnované - barva zelená, 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 min. 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 silikátovým nátěrem v bílé barvě V jednotlivých pokojích, předsíních a chodbách budou do výšky 2100mm provedeny 100% omyvatelné nátěry s vysokou odolností proti otěru. Nátěr musí být s anti alergenní a bakteriální odolností a odolností vůči plísním, vhodný pro použití ve zdravotnických zařízeních.

NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - LÉČEBNA DLOUHODOBĚ NEMOCNÝCH STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE 1- 4. NP

Skladby konstrukcí

Stavba: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV		Místo: Český Krumlov		Dat: 11/2018	<div>Stavby</div> PROJEKTOVÁNÍ STAVEBNÍ DOZOR INŽENÝRSKÁ ČINNOST
STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE 1-4. NP				Zak.č.: Ne.ČK-LDN	
Obsah: SKLADBY KONSTRUKCÍ	Měřítko:	Projektant: Ing. Sláma L.	IČO: 46618066		
Investor: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV, a.s.		Vypracoval: Ing. Sláma Ladislav			Stupeň PD : ZDS
				Příloha č.: 13	