



SKLADBY PODLAH:

- P2) Keramická dlažba koupelny ubytovacích buněk**

  - keramická dlažba tl. 8mm, protiskluz R9, rektifikovaná s ořerem PEI 5
  - flexibilní lepidlo nanášené hřebenem tl. 3 mm
  - vodotěsná náterová izolace na bázi bezrospouštědlové pryskyřičné disperze s vlastnostmi - měrná hmotnost - 1,5 g/cm²
  - minimální spotřeba na tloušťku suchého náteru 0,5 mm - 1,1 - 1,2 kg/m²
  - tloušťka mokré vrstvy (minimálně dva nátery) - 0,7 mm
  - roly a prostory trubek ošetřit pomocí speciální těsnící pásky
  - těsnící roh 90° a těsnící manžeta
  - při nanášení bude postupováno podle technického listu výrobce izolací
  - betonová mazanina vyztužená KARI SIT 4/200-4/200 tl. 30mm
  - akustická izolace - kročejová z extrudovaného PE, stlačená při zatížení 10%, dynamická tuhost 70 MM . m-3, index kročejové nepružuvučnosti 60 dB, útlum mln. 19 dB, tl. 2 x 5 mm = 10 mm
  - stávající stropní konstrukce
- P3) Koberce chodba včetně rohových lišt 150 mm (plast výplň koberec)**

  - záložový koberec s parametry vláknno - PA (100%)
  - podložka rubu - AB
  - výška vlasu - 2,4 mm
  - výška celková - 5,1 mm
  - gramáž celková - 1730 gr/m²
  - počet vpichů - 259000/m²
  - kročejová nepružuvučnost - 8dB
  - hořlavost - cfl - S1
  - zátěž - 33
  - typ - smýčkový
  - stávající podklad obroušený vyspravit vyrovnávací samonivelační stěrku s vlastnostmi velmi nízký obsah emisí, regulovaný pro vrstvy 1 až 10 mm bez nastavení plnivem pro vrstvy 10 až 50 mm s nastavením plnivem, vyzrálost cca 4 hodiny, nanášet na penetrovany podklad podle technických předpisů výrobce
  - oprava 100% plochy v Ø tloušťce 20 mm

**P4) Vinylová podlahovina - ubytovací pokoje, včetně rohových lišt 100 mm**

- protiskluzová vinylová podlahovina dodávaná v rolích s vlastnostmi - hmotnost min. 1,73 kg/m²
- protiskluz R10 (heterogenní)
- tloušťka min. 2,4mm
- nášlapná vrstva min. 0,35 mm
- třída reakce na požár: Bfl-s1
- stávající betonová mazanina bude po obroušení vyspravena vyrovnávací samonivelační stěrku s vlastnostmi - velmi nízký obsah emisí, regulovaný,
- pro vrstvy 1 až 10 mm bez nastavení plnivem
- pro vrstvy 10 až 50 mm s nastavením plnivem, vyzrálost cca 4 hodiny,
- spotřeba materiálu 1,6 kg/m² min nanášet na penetrovany podklad podle technických předpisů výrobce
- oprava 100% plochy v předpokládané Ø tloušťce 10 mm

SKLADBY PODHLEDŮ:

- P01) Koupelna + WC** - SDK podhled - SDK desky typ BI tl. 12,5 mm na jednosměrný směrný rošt z ocelových pozinkovaných profilů na přímé závěsy, spára mezi obkladem a SDK deskou pružný tmel

**P03) Chodby**

  - Rastrový minerální kazetový podhled 600/600 mm, včetně hlavních, vedlejších a krajních profilů kované na přímé závěsy, kazety s indexem šíření plamene is < 75 mm/min bez odkapávání při hoření, třída reakce na oheň A nebo B.

V podhledu jsou zabudována svítidla a slaboproudá zařízení - evakuační rozhlas atd.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŘÍČKY, PODEZIDVY A PŘÍZIDVY Z POROBETONOVÝCH AUTOKLAVOVANÝCH TVÁŘNIC S CHAR. PEVNOSTÍ ZDIVA V TLAKU 1,92 N/mm²
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 30mm

POZNÁMKY:

- při provádění stavby nebude zasahováno do nosných konstrukcí objektu
- nové prostory zdmi nebo stropy musí být požárně ušetrněny dle ČSN 73 0810 čl. 6.2
- provádění příček se řídí technologickým postupem výrobců
- napojení příček na nosné stěny pozinkovanými pásky v každé ložné spáře + prolepení spáry
- napojení na strop se spárou cca 10mm s vyplněním PU pěnou
- povrchy pod malbu budou opatřeny vyztuženým cementovým tmelem a lepidlem nanášeným zubovou stěrku
- v koupelnách na podklad nanést vodotěsnou náterovou izolaci na bázi bezrospouštědlové pryskyřičné disperze
- SDK podhled v koupelně s 1 směrným roštem na přímé závěs, desky impregnované proti vlhkosti tl. 12,5mm, napojení na obklad - pružný tmel; výšku podhledu je nutno přizpůsobit skutečným rozměrům dlaždic tak, aby obklad vyšel na celé dlaždice
- SDK podhled ve vstupním prostoru na dvojité roši, SDK desky běžné tl. 12,5mm
- drážky pro rozvody TZB provádět drážkovačkami a vykrúžovacími vrtáky
- plocha betonové mazaniny pod vinylovou podlahovinou bude po obroušení vyspravena vyrovnávací samonivelační stěrku s vlastnostmi
- provádění SDK konstrukci, vč. napojení na navazující k-ce bude dle technologického postupu použitého systému

revize

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

datum revize

stavba

**Univerzita Karlova, Centrum Krystal,**  
**Oprava prostor v 7. a 8.NP**  
Jose Martiho 407/2, 162 00 Praha 6 - Velešlavín

stavebník

**Univerzita Karlova, Centrum Krystal,**  
Jose Martiho 407/2, 162 00 Praha 6 - Velešlavín

projektant

projektant spec.část

stupeň PD

Projektová dokumentace pro provádění staveb v rozsahu pro zadání veřejné zakázky

spec. část

DPS+ZVZ

zodp. projektant

Pavel Zeřka

spec. část

vypracoval

P. Zeřka, Ing. L. Zeřka

obsah

zakázkové číslo

název souboru

měřítko

1:50

kopie

stálo

datum

06/2018

D.1.07.

ŘEZ A-A' -

NÁVRH

C

H

E

F

A1

A2

B

D

G

↑