

| |
|--------|
| ZMĚNA: |
| |
| |
| |
| |

výškový ani souřadnicový systém nebyl stanoven
 $\pm 0,000$ je stanovena k podlaze přilehlé chodby

| | |
|--------------|---|
| Autor a HIP: | J.Linhart |
| Investor: | Univerzita Karlova KaM, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6 |
| Místo: | kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6 |

Projektant

Razítko



archlin s.r.o.

Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčková 1926/3, 162 00 Praha 6
Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk, kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

Paré:

Část **architektonicko-stavební**

Zodpovědný projektant části: Ing.arch. Jan Linhart

Vypracoval :

Datum: 10/2023

Příloha **Skladba podlah a tabulka
vnitřních výplní otvorů**

Počet formátů A4 :

Měřítko :

Číslo přílohy: **D.1.1.17**

Poznámky ke skladbám podlah:

1. Nebudou-li hydroizolace okamžitě kryty dalšími skladbami - betonovými vrstvami nebo deskami, budou provizorně (podle konkrétních skladeb i trvale) kryty geotextílií 700 g/m².
2. Dilatace podlah budou provedeny v souladu s platnými normami, předpisy a technologickými požadavky. Na vhodných místech budou použity dilatační prvky. Betonové potěry budou v interiéru 6 x 6m.
3. Při provádění skladeb je nezbytné dodržet technologické předpisy jednotlivých materiálů včetně technologických přestávek.
4. Betonové mazaniny budou od svislých konstrukcí vždy odděleny svislými pěnovými pásky tl. min. 10 mm
5. Spárovací hmota, hydroizolační tmel, hydroizolační stěrka, vyrovnávací stěrka jsou navrženy od jednoho výrobce. Je nezbytné, aby byly použity materiály od jednoho výrobce a aby tyto materiály byly určeny ke společnému použití.
6. Hydroizolační stěrky, lepící tmely, vyrovnávací stěrky, spárové hmoty a penetrace používat vždy od stejného výrobce – chemická kompatibilita. Pro stěrkové hydroizolace aplikovat ucelený systém včetně detailů – zesílení koutů, rohů apod. v souladu s technickými a technologickými předpisy výrobce.
7. Veškerá hydroizolace bude v místech průchodu dveřmi vytažena na rámy výplní.

P1 keramická dlažba - hydrostěrka - 55-80mm

| | | |
|--|-------|----|
| - keramická dlažba nekluzná R11 | 11 | mm |
| - celoplošný voděodolný lepící hydroizolační tmel | 4 | mm |
| - dvojnásobný celoplošný nátěr hydroizolační stěrkou s kompletními systém. doplňky (přechod na stěnu apod) | 4 | mm |
| - penetrace | - | |
| - litý cement. potěr CT tř. pevnosti v tahu při ohybu F5 pro zatížení 4kN/m ² dle DIN 18560-2 | 36-61 | mm |
| - penetrace | | |

| TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------|-------|------------------------------|------------|------|------|------|------|------|----------|
| Ozn. | Popis | Šířka | Výška | L/P | Počet kusů | | | | | | |
| | | | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | 3.NP | 4.NP | 5.NP | Celkem |
| D1 | <p>NOVÉ VČETNĚ ZÁRUBNĚ</p> <p>Dveřní křídlo z HPL (bez)falcové otevíravé, hladké, plné, barva bílá (odstín bude určen v rámci AD dle vzorníku) do ocelové zárubně včetně.</p> <p>ocelová zárubeň zazdívaná 200 mm ve stěně tl. 200 mm, barva černá (odstín bude určen v rámci AD dle vzorníku)</p> <p>příznané závěsy</p> <p>stavební otvor:900/2030</p> <p>dveřní křídlo: 800/1970,</p> <p>práh dubový matný lak zapuštěný v úrovni nové dlažby</p> <p>Dveře budou opatřeny rozetovým kováním - klika klika v materiálu nerez mat a fab vložkou (tvar dle modelu ZOE-R)</p> <p>barva - nerez mat alt. černá dle investora a AD</p> | 800 | 1970 | Objekt E2 Levé | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| | | | | Objekt C4 Pravé | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| D2 | <p>NOVÉ KŘÍDLO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEŇ</p> <p>Dveřní křídlo z HPL falcové otevíravé, hladké, plné barva bílá (odstín bude určen v rámci AD dle vzorníku) do ocelové zárubně stývající 125 mm ve stěně tl. 125 mm</p> <p>stavební otvor:900/2030</p> <p>dveřní křídlo: 800/1970,</p> <p>Dveře budou opatřeny rozetovým kováním - klika klika v materiálu nerez mat a fab vložkou (tvar dle modelu ZOE-R)</p> <p>barva - nerez mat alt. černá dle investora a AD</p> <p>pozn.: nutno přeměřit</p> | 800 | 1970 | Objekt E3 Levé | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| | | | | Objekt C2 Pravé | | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| | | | | Objekt J Pravé | | | 1 | 1 | 1 | | 3 |