
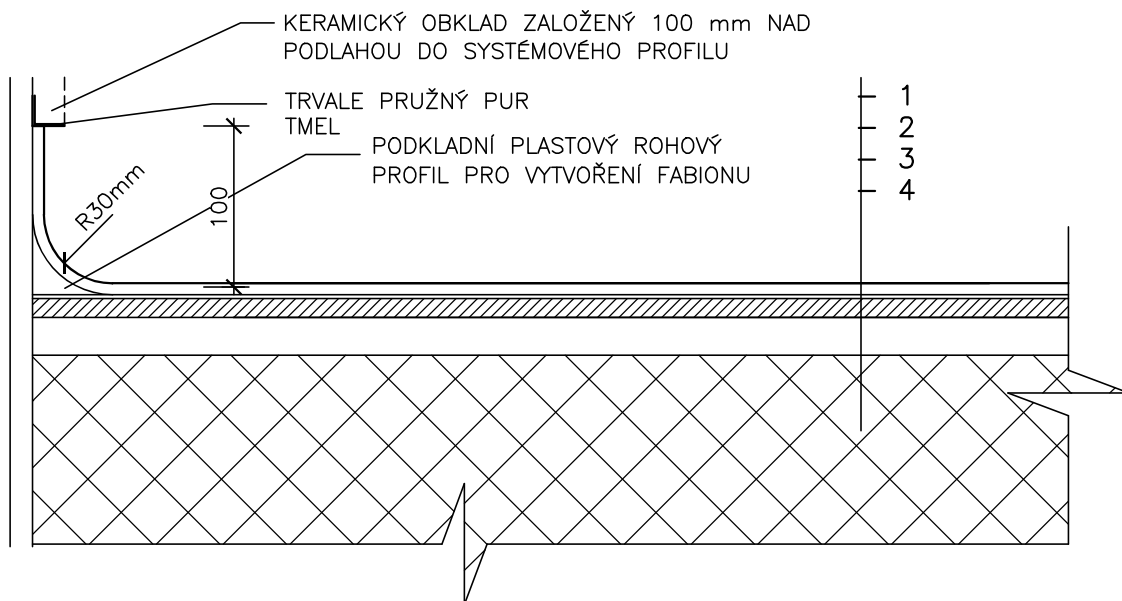


|                                                                                                                   |                                                                                    |                                                         |                                                                                                                                                         |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|                                 | Vypracoval:<br><b>Jan Sobotka</b>                                                  | Zodpovědný proj.:<br><b>Ing. Jana Handšuhová Smutná</b> | Profese :<br>Jan Sobotka - 3D PROJEKT<br>Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O<br>IČO: 433 32 803<br>Tel. +420 723 362 378<br>E-mail: jan.sobotka@volny.cz |             |
|                                                                                                                   | Investor: <b>KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19<br/>360 66 Karlovy Vary</b> |                                                         |                                                                                                                                                         |             |
|                                                                                                                   | Kraj : <b>Karlovarský</b>                                                          | MÚ: <b>Karlovy Vary</b>                                 |                                                                                                                                                         |             |
| Akce:<br><b>Karlovarská krajská nemocnice a.s. - Objekt D<br/>Stavební úpravy pro instalaci nové myčky nádobí</b> |                                                                                    |                                                         | Formát:<br>Stupeň: <b>DPS</b><br>Zak.číslo: <b>427 23</b><br>Datum: <b>07/2023</b>                                                                      | Číslo paré: |
| Objekt: <b>D1.1 - Architektonicko - stavební řešení</b>                                                           |                                                                                    |                                                         | Měřítko:                                                                                                                                                |             |
| Název:<br><b>TABULKA PODLAH</b>                                                                                   |                                                                                    |                                                         | Číslo výkresu:<br><b>D1.1.8</b>                                                                                                                         |             |

# PODLAHA - P1

## Epoxidová stěrka ve spádu - nový povrch na stávajícím podkladu



### Skladba podlahy

|   | Vrstva popis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Tloušťka<br>mm | Poznámka                                                                                                                                                                                                                |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>VÍCEVRSTVÝ NEKLUZNÝ EPOXIDOVÝ SYSTÉM VE SPÁDU K PODLAHOVÝM VPUSTÍM A ŽLABŮM ( EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, TVRDICÍ PŘÍSADEY A BAREVNÉ A PŘÍRODNÍ KŘEMENNÉ PÍSKY ) VYSOCE MECHANICKY ODOLNÁ, ODOLNÁ PROTI ODĚRU, ODOLNÁ PROTI PŮSOBENÍ CHEMICKÝCH LÁTEK A DEZINFEKCI POUŽÍVANÝCH V KUCHYŇSKÉM PROVOZU.</p> <p>VODONEPROPUSTNÁ, VČETNĚ ÚPRAVY PODKLADU A NAPENETROVÁNÍ, S DVOJNÁSOBNÝM FINÁLNÍM A MATOVACÍM LAKEM,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ – Bfl-S1</li> <li>• PROTISKLUZNOST PODLAHY DLE DIN 51130 – R12</li> <li>• CELKOVÁ TLOUŠŤKA NAVRŽENÉHO SYSTÉMU MIN. 2,5 mm</li> </ul> <p>CELOU SKLADBU NUTNO ŘEŠIT SYSTÉMOVĚ VČETNĚ VODOTĚSNÉHO NAPOJENÍ NA VPUSTI A ŽLABY</p> <p>1a – UZÁVÍRACÍ NÁTĚR – POLYURETANOVÝ DVOUKOMPONENTNÍ, MATNÝ POVRCH, BEZBARVÝ, ROZPOUŠTĚDLOVÝ, UV STABILNÍ, VYSOCE CHEMICKY ODOLNÝ, PROTISKLUZNÝ,</p> <p>1b – UZÁVÍRACÍ VRSTVA – EPOXIDOVÝ DVOUKOMPONENTNÍ, BEZBARVÝ, BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ</p> <p>1c – NOSNÁ VRSTVA + POSYP<br/>NOSNÁ VRSTVA – PIGMENTOVANÁ, EPOXIDOVÁ, DVOUKOMPONENTNÍ, BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ – POSYP – ZÁSYP SUCHÝM BARVENÝM KŘEMENNÝM PÍSKEM</p> <p>1d – VYROVNÁVACÍ STĚRKA + POSYP<br/>POLYMERMAŁTA Z NÍZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOVÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ PRYSKYŘICE PLNĚNÉ SMĚSÍ KŘEMIČITÝCH PÍSKŮ<br/>POSYP – ZÁSYP SUCHÝM KŘEMENNÝM PÍSKEM – PO VYTVRZENÍ VYSÁTÍ NEUKOTVENÉHO PÍSKU,</p> <p>1e – PENETRACE + POSYP<br/>PENETRAČNÍ TRANSPARENTNÍ VRSTVA Z NÍZKOVISKÓZNÍ EPOXIDOVÉ BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ PRYSKYŘICE,<br/>POSYP – ZÁSYP SUCHÝM KŘEMENNÝM PÍSKEM – PO VYTVRZENÍ VYSÁTÍ NEUKOTVENÉHO PÍSKU,</p> | 2              | <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM NEBYLO PŘEDEM STANOVENO.</p> <p>PO OBVODĚ PODLAHY BUDE PROVEDEN TAŽENÝ FABION – VÝŠKA VYTAŽENÍ 100 mm</p> |
| 2 | TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (PODLAHA – STĚNA A DO KOUTŮ) VLOŽIT DO PRVNÍ VRSTVY PRUŽNOU IZOLAČNÍ PÁSKU (BANDÁŽ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |                                                                                                                                                                                                                         |
| 3 | BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                                                                                                                                                                                                                         |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 4 | <p>PŮVODNÍ PEVNÝ PODKLAD – CEMENTOVÝ POTĚR<br/>STÁVAJÍCÍ POVRCHY PODLAH ( KER. DLAŽBY ) SE ODSTRANÍ AŽ NA PEVNÝ<br/>PODKLAD (PŘEDPOKLÁDÁ SE CEMENTOVÝ POTĚR)</p> <p>PŘÍPRAVA PODKLADU – POŽADAVKY NA PODKLAD<br/>PODKLAD MUSÍ BÝT OČIŠTĚN, ZBAVEN VŠECH NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A ZDRSNĚN<br/>– NAPŘ. BROUŠENÍM, FRÉZOVÁNÍM, TRYSKÁNÍM APOD. S DOKONALÝM ODSÁTÍM<br/>VOLNÝCH ČÁSTÍ<br/>PODKLAD MUSÍ BÝT ZBAVEN PRACHU A VEŠKERÝCH NEČISTOT, KTERÉ MŮŽOU<br/>SLOUŽIT JAKO NEŽÁDOUCÍ SEPARÁTOR<br/>POVRCHOVÁ VLHKOST STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT VYŠŠÍ NEŽ<br/>4 %<br/>PEVNOST V ODTRHU POVRCHOVÉ VRSTVY MUSÍ BÝT VYŠŠÍ NEŽ 1,5 N/mm<sup>2</sup></p> |  |  |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

## POZNÁMKA:

PO OBVODU PODLAHY BUDE SOKL Z EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE DO v.100 mm S FABIONEM O R=30 mm (KERAMICKÝ  
OBKLAD STĚN DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 mm NAD PODLAHOU DO SYSTÉMOVÉHO  
PROFILU)

PODKLAD POD FINÁLNÍ VRSTVU PODLAHY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA ROVINNOST ( MEZNÍ ODCHYLKA  
2–3mm/2m ), PEVNOST, NEPORUŠENOST POVRCHU atd.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NĚJAKÝM NEJASNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE  
DOKUMENTACE A VZNIKLÉ NEJASNOSTI VZÁJEMNĚ UPŘESNIT.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JAKO CELEK SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ, TEXTOVÝCH ČÁSTÍ A VÝKAZŮ  
MATERIÁLU ( ROZPOČTU ). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ V JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.

**POZOR!** PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJISTIT NA STAVBĚ VIZUÁLNÍ  
PROHLÍDKOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE.  
POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE  
PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘIMĚŘENĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH  
SKUTEČNOSTÍ.

VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH  
HMOT, PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.