

# D.1.1.3.6\_VÝPIS SKLADEB - PODLAHY

Níže uvedené skladby jsou skladby bez povrchových úprav, povrchové řešení je patrné z výkresové dokumentace

- umyvárny, WC, invalidní WC - obklad na celou výšku podlaží
- zádveří, sklad - sokl s jemnozrnou omítkou
- kuchyňka a úklidová místnost - obklad do výšky 1600mm s jemnozrnou omítkou

pod obklad je provedena kvalita povrchu montovaných přiček v Q1 - viz TZ  
pod jemnozrnou omítku je provedena kvalita povrchu montovaných přiček v Q3 - viz TZ

všechny povrchové úpravy jsou definovány v TZ

<b>SKLADBA P01 - PODLAHA 1.PP</b>	
keramická dlažba	tl. 7mm
<i>slinutá dlažba, parametry viz TZ</i> <i>expoxidová spárovací hmota - měsíční bílá - 103</i>	
lepidlo	tl. cca3mm
hydroizolační nátěr	tl. min. 2mm
<i>v místě styků podlah a stěn, rohů budou nalepeny samolepící butylové bandáže se zapracováním aplikačního válečku</i>	
 <i>následně bude pro izolaci podlah provedena pružná cemento polymerová hydroizolační hmota, hydroizolace se aplikuje ve dvou krocích s vloženou perlinkou do první vrstvy, po technologické přestávce dle tech. listu se aplikuje druhá vrstva pružné cemento polymerová hydroizolační hmoty</i>	
 <i>prostupy ZTI budou opatřeny systémovými HI manžetami</i>	
penetrace podkladu	
<i>penetrační nátěr na bázi syntetické pryskyřice s velmi nízkým obsahem těkavých látek</i>	
samonivelační cementová vyhlazovací stěrka s vláknem	tl. cca 3-20mm
<i>pro vyrovnání stávajícího podkladu do roviny</i> <i>v prostoru invalidních sprchových koutů bude použita rychletvrdnoucí cementová malta s polypropylenovým vláknem</i> <i>pro vytvoření spádu</i>	
penetrace podkladu	
<i>penetrační pískový nátěr na bázi syntetické pryskyřice s velmi nízkým obsahem těkavých látek</i>	
stávající betonová roznášecí vrstva	tl. 50-70mm
<i>roznášecí vrstva provedena ve spádu, vrstva sondami zkontrolována, předpokládá se její zachování</i>	

<b>SKLADBA P02 - PODLAHA 1.PP (bez HI - zádveří, kuchyň, sklad)</b>	
keramická dlažba	tl. 7mm
<i>slinutá dlažba, parametry viz TZ</i> <i>expoxidová spárovací hmota - měsíční bílá</i>	
lepidlo	tl. cca3mm
penetrace podkladu	
<i>penetrační nátěr na bázi syntetické pryskyřice s velmi nízkým obsahem těkavých látek</i>	
samonivelační cementová vyhlazovací stěrka s vláknem	tl. cca 3-20mm
<i>pro vyrovnání stávajícího podkladu do roviny</i> <i>v případě nutnosti provedení spádování v zádveří pro vyrovnání výšek mezi chodbou a navrhovanými prostory bude použita rychletvrdnoucí cementová malta s polypropylenovým vláknem</i>	
penetrace podkladu	
<i>penetrační pískový nátěr na bázi syntetické pryskyřice s velmi nízkým obsahem těkavých látek</i>	
stávající betonová roznášecí vrstva	tl. 50-70mm
<i>roznášecí vrstva provedena ve spádu, vrstva sondami zkontrolována, předpokládá se její zachování</i>	
stávající prefabrikované panely	
vápenocementová jádrová omítka	tl.15mm
lepidlo s výztužnou perlinkou	tl. cca 4mm
jemnozrná omítka (<1 mm)	

<b>SKLADBA P03 - PODLAHA 1NP - 7.NP</b>	
keramická dlažba	tl. 7mm
<i>slinutá dlažba, parametry viz TZ</i> <i>expoxidová spárovací hmota - měsíční bílá</i>	
lepidlo	tl. cca3mm
hydroizolační nátěr	tl. min. 2mm
<i>v místě styků podlah a stěn, rohů budou nalepeny samolepící butylové bandáže se zapracováním aplikačního válečku</i>	
 <i>následně bude pro izolaci podlah provedena pružná cemento polymerová hydroizolační hmota, hydroizolace se aplikuje ve dvou krocích s vloženou perlinkou do první vrstvy, po technologické přestávce dle tech. listu se aplikuje druhá vrstva pružné cemento polymerová hydroizolační hmoty</i>	
 <i>prostupy ZTI budou opatřeny systémovými HI manžetami</i>	
penetrace podkladu	
<i>penetrační nátěr na bázi syntetické pryskyřice s velmi nízkým obsahem těkavých látek</i>	
samonivelační cementová vyhlazovací stěrka s vláknem	tl. cca 3-20mm
<i>pro vyrovnání stávajícího podkladu do roviny</i> <i>v prostoru invalidních sprchových koutů bude použita rychletvrdnoucí cementová malta s polypropylenovým vláknem</i> <i>pro vytvoření spádu</i>	
penetrace podkladu	
<i>penetrační pískový nátěr na bázi syntetické pryskyřice s velmi nízkým obsahem těkavých látek</i>	
stávající betonová roznášecí vrstva	tl. 50-70mm
<i>roznášecí vrstva provedena ve spádu, vrstva sondami zkontrolována, předpokládá se její zachování</i>	
stávající prefabrikované panely	
vápenocementová jádrová omítka	tl.15mm
lepidlo s výztužnou perlinkou	tl. cca 4mm
jemnozrná omítka (<1 mm)	

<b>SKLADBA P04 - PODLAHA 1NP - 7.NP (bez HI - zádveří, kuchyň, sklad)</b>	
keramická dlažba	tl. 7mm
<i>slinutá dlažba, parametry viz TZ</i> <i>expoxidová spárovací hmota - měsíční bílá</i>	
lepidlo	tl. cca3mm
penetrace podkladu	
<i>penetrační nátěr na bázi syntetické pryskyřice s velmi nízkým obsahem těkavých látek</i>	
samonivelační cementová vyhlazovací stěrka s vláknem	tl. cca 3-20mm
<i>pro vyrovnání stávajícího podkladu do roviny</i> <i>v případě nutnosti provedení spádování v zádveří pro vyrovnání výšek mezi chodbou a navrhovanými prostory bude použita rychletvrdnoucí cementová malta s polypropylenovým vláknem pro vytvoření spádu</i>	
penetrace podkladu	
<i>penetrační pískový nátěr na bázi syntetické pryskyřice s velmi nízkým obsahem těkavých látek</i>	
stávající betonová roznášecí vrstva	tl. 50-70mm
<i>roznášecí vrstva provedena ve spádu, vrstva sondami zkontrolována, předpokládá se její zachování</i>	
stávající prefabrikované panely	
vápenocementová jádrová omítka	tl.15mm
lepidlo s výztužnou perlinkou	tl. cca 4mm
jemnozrná omítka (<1 mm)	

<b>SKLADBA SPRCHOVÉHO KOUTU</b>	
keramická dlažba	tl. 7mm
<i>slinutá dlažba, parametry viz TZ</i> <i>expoxidová spárovací hmota - měsíční bílá</i>	
lepidlo	tl. cca3mm
hydroizolační nátěr	tl. min. 2mm
<i>v místě styků podlah a stěn, rohů budou nalepeny samolepící butylové bandáže se zapracováním aplikačního válečku</i>	
 <i>následně bude pro izolaci podlah provedena pružná cemento polymerová hydroizolační hmota, hydroizolace se aplikuje ve dvou krocích s vloženou perlinkou do první vrstvy, po technologické přestávce dle tech. listu se aplikuje druhá vrstva pružné cemento polymerová hydroizolační hmoty</i>	
 <i>prostupy ZTI budou opatřeny systémovými HI manžetami</i>	
penetrace podkladu	
<i>penetrační nátěr na bázi syntetické pryskyřice s velmi nízkým obsahem těkavých látek</i>	
rychletvrdnoucí cementová malta s polypropylenovým vláknem	tl. cca 4-15mm
lepidlo s výztužnou pancéřovou perlinkou	tl. 2x3mm
<i>ve dvou vrstvách pro ztužení podkladu</i>	
pórobetonové tvárnice	tl. 50mm
systémový malta k tvárnicím	tl. cca5mm
samonivelační cementová vyhlazovací stěrka s vláknem	tl. cca 3-20mm
<i>pro vyrovnání stávajícího podkladu do roviny, předpokládá se vrstva tl. cca 15mm</i> <i>v prostoru invalidních sprchových koutů bude použita rychletvrdnoucí cementová malta s polypropylenovým vláknem</i>	
penetrace podkladu	
<i>penetrační pískový nátěr na bázi syntetické pryskyřice s velmi nízkým obsahem těkavých látek</i>	
stávající betonová roznášecí vrstva	tl. 50-70mm
<i>roznášecí vrstva provedena ve spádu, vrstva sondami zkontrolována, předpokládá se její zachování</i>	
stávající prefabrikované panely	
vápenocementová jádrová omítka	tl.15mm
lepidlo s výztužnou perlinkou	tl. cca 4mm
jemnozrná omítka (<1 mm)	

## UPOZORNĚNÍ:

- V PŘÍPADĚ, ŽE MÁ ZHOTOVITEL POCHYBY OHLEDNĚ PLÁNOVANÝCH POLOŽEK VE VÝKAZECH, VÝKRESECH A TECHNICKÝCH ZPRÁVÁCH, MÁ ZA POVINNOST TOTO SDĚLIT PŘED ODEVZDÁNÍM NABÍDKOVÉ CENY.
- SOUČÁSTÍ POLOŽEK UVEDENÝCH VE VÝKAZU VÝMĚR JSOU VEŠKERÉ S NIMI SPOJENÉ PRÁCE, KTERÉ JSOU ZAPOTŘEBÍ PRO PROVEDENÍ KOMPLETNÍ DODÁVKY DÍLA, A TO I KDYŽ NEJSOU ZVLÁŠT UVEDENY VE VÝKAZU VÝMĚR. TO ZNAMENÁ, ŽE VEŠKERÉ POLOŽKY PATRNĚ Z VÝKAZŮ, VÝKRESŮ A TECHNICKÝCH ZPRÁV JE TŘEBA V NABÍDKOVÉ CENĚ DOPLNIT A OCENIT JAKO KOMPLETNĚ VYKONANÉ PRÁCE VČ. MATERIÁLU, NÁRADÍ A STROJŮ NUTNÝCH K PRÁCI, I KDYŽ TYTO NEJSOU VE VÝKAZU VÝMĚR VYPISÁNY ZVLÁŠT, V RÁMCI REALIZACE NEBUDE BRÁN OHLEDN NA CHYBĚJÍCÍ POLOŽKU V ROZPOČTU V RÁMCI CENOVÉ NABÍDKY, NEBUDE SE JEDNAT O VÍCEPRÁCE
- POKUD UCHAZEČ POVAŽUJE ZA VHODNÉ, MŮŽE UVÉST PŘÍPADNÁ ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ, KTERÁ BY PODLE JEHO NÁZORU VEDLA K ÚSPORÁM NÁKLADŮ, ČASU, ČI KE ZVÝŠENÍ KVALITY DÍLA. ALTERNATIVNÍ NÁVRHY MUSÍ BYT PŘILOŽENY K NABIDCE ZÁSADNĚ JAKO SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA S UVEDENÍM CENY NEBO CENOVÝCH PODMÍNEK.

## POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VČETNĚ TECHNICKÝCH ZPRÁV VŠECH OSTATNÍCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- PRO JEDNOTLIVÉ VÝROBKY, NOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VÝKRESY ZOBRAZUJÍ POUZE NOVÉ KONSTRUKCE
- BUDOU POUŽÍVÁNY OCHRANÉ POMŮCKY DLE BOZP (RESPIRÁTOR, HELMA, RUKAVICE...)
- PŘED ZAHÁJENÍM OBKLADŮ JE NUTNÉ PROVÉST REVIZI SPÁROŘEZU DLE SKUTEČNOSTI
- VEŠKERÉ PROSTUPU PRO NOVÉ SÍTĚ BUDOU PŘED DEMOLICÍ OVĚŘENY DLE PROJEKTU, PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE STÁVAJÍCÍ PROSTUPY BY MĚLI BÝT VYHOVUJÍCÍ, JELIKOŽ SE ZAMĚŇUJE KUS ZA KUS, PŘED ZÁSAHEM DO STROPNÍ KCE BUDE INFORMOVÁN A PŘÍZVÁN PROJEKTANT, V RÁMCI PBŘ BUDE PO INSTALACI PROVEDENO PŘEBETONOVÁNÍ STROPNÍ KCE
- DO NOSNÝCH KCE JSOU PROVEDENY MINIMÁLNÍ ZÁSAHY
- VEŠKERÉ NOVÉ PŘÍČKY JSOU PROVEDENY SUCHOU MONTOVANOU VÝSTAVBOU S HLINÍKOVÝM PROFILEM, SKLADBY SI DODAVATEL MŮŽE ZAMĚNIT SE ZACHOVÁNÍM TECHNICKÝCH PARAMETRŮ
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVENÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN („ZADAVATEL UMOŽŇUJE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ. (§ 90 ODS. 3 ZZVZ)“) A PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ, PRVKŮ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI ČI PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI TOMUTO PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PŘED ZAHÁJENÍM JEDNOTLIVÝCH ETAP
- V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU A KONTROLNÍCH DNŮ ZHOTOVITEL STAVBY VŽDY PŘEDSTAVÍ SOUPIS PRACÍ NA DALŠÍ ETAPU, KTERÁ BUDE PROVÁDĚNA DO DALŠÍHO KD A PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNÉ SDĚLIT MIN. 14 DNÍ PŘED ZAHÁJENÍM DANNÉ ČINNOSTI
- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH PROSTORŮ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.
- NOVÉ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOULASIT S PROJEKTANTEM, INVESTOREM
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANÝM PRACÍM, POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM NEBO TECHNICKÝM LISTEM VÝROBKU.
- PŘI PRÁCI, PRACOVNÍ PŘESTÁVCE MUSÍ VŠECHNY KCE BÝT STATICKY ZAJIŠTĚNY PROTI SAMOVOLNÉMU PÁDU A DESTRUKCI
- STAVEBNÍ MATERIÁL NEBUDE SKLADOVÁN V OBJEKTU, BUDE ULOŽEN NA ZPEVNĚNÉ PLOŠE MIMO BUDOVU, ABY NEDOCHÁZELO K NEPŘÍMĚRENÉMU ZATÍŽENÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY
- V OBJEKTU NEBYLY PROVEDENY SONDY, VYCHÁZÍ SE Z PŘEDPOKLADŮ, POSKYTNUTÉ DOKUMENTACE A KONZULTACI S INVESTOREM
- PROJEKTANT SI VYHRÁZUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU PŘI REALIZACI, KDY PŘI ODKRYTÍ KCE BUDOU ZJIŠTĚNY NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEJSOU ZOHLEDNĚNY V PŘEDPOKLADECH, ZHOTOVITEL PO DEMOLIČNÍCH PRACÍCH PŘEDLOŽÍ ROZPORY S DOKUMENTACÍ, NA ZÁKLADĚ TĚTO KONTROLY BUDE VÝSTAVBA POKRAČOVAT ČI BUDE PROJEKT OPRAVEN DLE NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ

Číslo zakázky 36/2023			
Výškový systém místní ±0 = dle projektu			
Hlavní projektant :	Ing.arch. Stanislav Novotný		Č. PARÉ
Navrhl a vypracoval :	Ing.arch. Stanislav Novotný, Ing. et Ing.arch. Jakub Novotný		
Investor :	UNIVERZITA KARLOVA, Koleje a Menzy Zvoničkova 1927/25, Praha 6, 162 08		
Stupeň dokumentace :	DPS		
Akce :	UK Kam - Reko sdílených sociálek a kuchyní na 3 blocích, kolej Na Kotli, HK [k.ú. Hradec Králové 646873]		Formát:
			Měřítko: 1:50
			Datum:09/2023
Obsah :VÝPIS SKLADEB - PODLAHY		Část dok.:	Č. výkresu: D.1.1.3.6