

D.1.1.3.5_VÝPIS SKLADEB - STĚNY

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

všechny povrchové úpravy jsou definovány v TZ

SKLADBA S01 - příčka tl.70mm + povrchová úprava	
obklad / malba	
<i>skladba dle zvoleného finálního povrchu viz umístění v půdorysu</i>	
sádrovláknitá deska	tl. 10mm
hliníkový profil CW/UW	tl.50mm
rozteč profilů max. 625mm (dle finálně zvolené obkladové desky - technický list dodavatele)	
<i>v rámci profilu TI-MV (15kg/m3) tl. 40mm</i>	
sádrovláknitá deska	tl. 10mm
obklad / malba	
<i>skladba dle zvoleného finálního povrchu viz umístění v půdorysu</i>	

SKLADBA S02 - příčka tl.100mm + povrchová úprava	
obklad / malba	
<i>skladba dle zvoleného finálního povrchu viz umístění v půdorysu</i>	
sádrokartonová konstrukční deska	tl. 12,5mm
hliníkový profil CW/UW	tl. 75mm
rozteč profilů max. 625mm (dle finálně zvolené obkladové desky - technický list dodavatele)	
<i>v rámci profilu TI-MV (15kg/m3) tl. 60mm</i>	
sádrokartonová konstrukční deska	tl. 12,5mm
obklad / malba	
<i>skladba dle zvoleného finálního povrchu viz umístění v půdorysu</i>	

SKLADBA S03 - příčka tl.125mm + povrchová úprava	
obklad / malba	
<i>skladba dle zvoleného finálního povrchu viz umístění v půdorysu</i>	
sádrokartonová konstrukční deska	tl. 12,5mm
hliníkový profil CW/UW	tl. 100mm
rozteč profilů max. 625mm (dle finálně zvolené obkladové desky - technický list dodavatele)	
<i>v rámci profilu TI-MV (15kg/m3) tl. 80mm</i>	
sádrokartonová konstrukční deska	tl. 12,5mm
obklad / malba	
<i>skladba dle zvoleného finálního povrchu viz umístění v půdorysu</i>	

SKLADBA S04 - příčka tl.150mm + povrchová úprava	
obklad / malba	
<i>skladba dle zvoleného finálního povrchu viz umístění v půdorysu</i>	
sádrokartonová konstrukční deska	tl. 12,5mm
hliníkový profil CW/UW	tl. 125mm
rozteč profilů max. 625mm (dle finálně zvolené obkladové desky - technický list dodavatele)	
<i>v rámci profilu TI-MV (15kg/m3) tl. 100mm</i>	
sádrokartonová konstrukční deska	tl. 12,5mm
obklad / malba	
<i>skladba dle zvoleného finálního povrchu viz umístění v půdorysu</i>	

příčka provedena pouze pro umístění el. rozvaděč, možná záměna s dvojitým záklopem

SKLADBA S05 - předstěna tl.150-160mm, WC invalidi tl.300mm + povrchová úprava	
obklad / malba	
<i>skladba dle zvoleného finálního povrchu viz umístění v půdorysu</i>	
sádrokartonová konstrukční deska	tl. 12,5mm
hliníkový profil CW/UW	tl. 125mm
rozteč profilů max. 625mm (dle finálně zvolené obkladové desky - technický list dodavatele)	
<i>v profilu provedeny otvory pro kanalizaci</i>	
<i>v rámci profilu TI-MV (15kg/m3) tl. 100mm</i>	
<i>alternativně lze provést předstěnu z hliníkových profilů CW/UW tl. 50mm</i>	
<i>v rámci předstěny budou osazeny WC moduly pro montované příčky, WC modul musí instalován dle příručky dodavatele a musí vykazovat dostatečnou stabilitu</i>	

SKLADBA S06 - předstěna umyvadla tl.110mm + povrchová úprava	
obklad / malba	
<i>skladba dle zvoleného finálního povrchu viz umístění v půdorysu</i>	
sádrokartonová konstrukční deska	tl. 12,5mm
hliníkový profil CW/UW	tl. 50mm
rozteč profilů max. 625mm (dle finálně zvolené obkladové desky - technický list dodavatele)	
<i>v profilu provedeny otvory pro kanalizaci</i>	
<i>v rámci profilu TI-MV (15kg/m3) tl. 60mm</i>	
<i>v rámci předstěny budou osazeny umyvadlové moduly pro montované příčky, umyvadlový modul musí instalován dle příručky dodavatele a musí vykazovat dostatečnou stabilitu</i>	

SKLADBA S07 - předstěna pro šachty	
obklad / malba	
<i>skladba dle zvoleného finálního povrchu viz umístění v půdorysu</i>	
sádrovláknitá deska	tl. 10mm
hliníkový profil CW/UW	tl. 50mm
rozteč profilů max. 625mm (dle finálně zvolené obkladové desky - technický list dodavatele)	
<i>v rámci předstěny budou osazeny umyvadlové moduly pro montované příčky, umyvadlový modul musí instalován dle příručky dodavatele a musí vykazovat dostatečnou stabilitu</i>	

sádrokartonová konstrukční deska tl.12,5m - jedná se o desku jednovrstvou, která unese obklady formátu 200/200mm, deska musí být impregnována, mechanicky odolnější, je vhodná pro dodatečné kotvení prvků. Doporučuje se například užít desky, kde jádro je vyztuženo skleněnými vlákny a obaleno silnějším papírem.

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 VYPSÁNY 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 VHDNÉ, 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 NABÍDCE 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 Odst. 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 NUTNĚ 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 LITEM 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 NEPŘÍMĚŘENÉMU ZATÍŽENÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY
- V OBJEKTU NEBYLY PROVEDENY SONDY, VYCHÁZÍ SE Z PŘEDPOKLADŮ, POSKYTNUTÉ DOKUMENTACE A KONZULTACI S INVESTOREM
- PROJEKTANT SI VYHRÁŽUJE 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]	
Obsah :VÝPIS SKLADEB - STĚNY		Č. výkresu: D.1.1.3.5