

PRÍLOHA č. 1 K TECHNICKEJ SPRÁVE

KNIHA SKLADIEB A POZNÁMOK

SANÁCIA SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ – 2. ETAPA

Areál DPB, budova výpravne Jurajov dvor, Bratislava
p.č.:13608/95 k.ú. Nové Mesto

PODLAHY INTERIÉR

P1 - PODLAHA NA 1NP, a 2NP – DLAŽBA (WC, UPRATOVAČKA..)

-dlažba	10mm
-lepiaca kleber stierka (napr. Baumit Flex Top podľa odtieňa kameňa)	5mm
-príprava povrchu podľa TP vrátane penetrácie napr. Baumit Grund.	-
- vyrovnanie nerovností zaliatie rýh a drážok alt samonivelizačný poter	3mm

Poznámka 1:

Stierkovú hydroizoláciu (HI) pod dlažbu aplikovať v celom rozsahu socialnych zariadení (wc, predsieň a upratovačka na 1 a 2 np) vrátane sokla do výšky 300mm

STENY INTERIÉR (Si)

Poznámka si1: Vnútorne omietky - sádrové omietky. Štandard povrchu je nutné dohodnúť s konkrétnym dodávateľom omietok. Požiadavka na rovinnosť povrchov pod maľbu na kvalitu Q4

Poznámka si2: V rohoch aj na rovných stenách používať podomietkové lišty z pozinkovanej ocele / alt. ALU lišty.

Poznámka si3: V styku rôznych podkladových materiálov (betón - keramika) omietku dilatovať

Poznámka si4: Omietku nad rozvodmi inštalácií odporúčame vystužiť.

Si1 - OMIETKA INTERIÉROVÁ – STENY NAD OBKLADOM A STROP

- maľovka interiérová biela do vlhka	-
- omietka VC Ref. BAUMIT Baumit MVS 25 /MPI 25 /	10mm
- príprava podkladu podľa odporúčaní výrobcu – vid'. poznámku dole	-
- stena alebo strop bez rozlíšenia materiálu	-

Poznámka 1:

- Príprava podkladu pod omietku
 - keramická tvarovky podklad len navlhčiť
 - betón: Baumit BetonPrimer
 - SDK aYTONG: Baumit regulátor nasiakavosti

Poznámka 2:

- V miestach poškodenej a zavlhnutej omietky navrhujeme výmenu v celej hrúbke s penetráciou podkladu ref Mapei ANTIPLUVIOL W **predpokladaný rozsah 50% celkovej plochy**

Si2 –KERAMICKÉ OBKLADY (za UM, WC, SPRCHA)

- keramický obklad	10mm
- lepiaca kleber stierka napr. Baumit Flex Top	5mm
- príprava podkladu a primery podľa TP Ref. Baumit	-
- systémová stierková elastická hydroizolácia	-
- vyrovnávajúca a zjednocujúca VC omietka Ref. Baumit MVS 25 /MPI 25 /	10mm
- príprava povrchu + systémová penetrácia	-
- stena bez rozlíšenia materiálu	-

Poznámka 1:

Príprava podkladu podľa TP výrobcu. Ako súčasť aplikovať aj systémový nástrek podľa typu povrchu. Uvažované povrchy sú žb stena, stena z keramických tvárnic a SDK priečka. V rámci prípravy podkladu pre keramické tvárnice najprv nerovnosti celoplošne vytrieť vyrovnávacou omietkou a až následne opatriť podkladným (penetračným) nástrekom.

Poznámka 2: - - Príprava podkladu pod omietku :

- keramické tvarovky podklad len navlhčiť
- betón: Baunit BetonPrimer
- YTONG: Baunit regulátor nasiakavosti riediť 1:2 s vodou
- SDK - Baunit regulátor nasiakavosti

Poznámka 3:

Stierkovú hydroizoláciu (HI) aplikovať v nasledovnom rozsahu:

- Steny v styku so zariaďovacími predmetmi opatriť HI stierkou v plnom rozsahu keramického obkladu.

Keramický obklad aplikovať v nasledovnom rozsahu:

- rozsah a ukladanie dlažby podľa projektu interiéru celoplošne na všetky steny do výšky 2100 mm

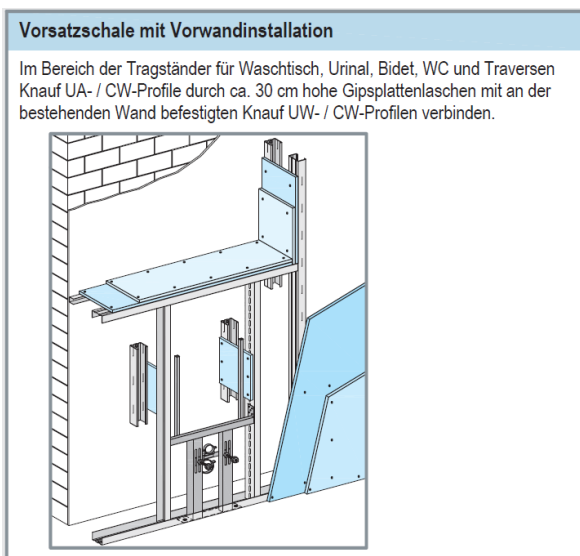
Si3 – SDK INŠTALAČNÁ PREDSTENA ZA WC, stavebná hĺbka = 200mm

(odvodené od Ref. Knauf W21)

ZVISLÁ ČASŤ STENY:

(skladba písaná zo strany inštalácie)

- | | |
|--|-----------|
| - zadná stena /priečka bez rozlíšenia | - |
| - inštalačný priestor pre ZTI inštalácie | cca 125mm |
| - oceľová stojka CW50 a ≤ 417mm | 50mm |
| - 2xSDK doska Ref. KNAUF GREEN | 2x12,5mm |



Poznámka 1: Zariaďovacie predmety vešať na závesné moduly podľa TP. Moduly za WC umiestňovať medzi 2 profily UA 50.

Poznámka 2: Všetky inštalácie viesť za CW /UA stojkami. Perforácie stojok sú neprípustné.

Poznámka 3: Predsadenú stenu stabilizovať fixovaním k stene / SDK priečke za ňou. Predné stojky k zadnej stene fixovať pomocou plátov – odporúčame pláty z OSB3 18mm – tiež viď schémy tu dole.

Si4 – SDK INŠTALAČNÁ ŠACHTOVÁ PREDSTENA, opláštenie zvislých kanalizácií.
(odvodené od Ref. W 628-A Šachtová stena)

- inštalačný priestor pre ZTI inštalácie	cca 125mm
- oceľová podkonštrukcia CD a UD	30mm
- 2xSDK doska Ref. KNAUF GREEN	2x12,5mm

SÚČASTOV SKLADBY INŠTALAČNEJ PREDSTENY SÚ REVÝZNE DVIERKA DO SDK ROZMER CCA 200x300mm VO VÝŠKE ČISTIACEJ TVAROVKY KANALIZÁCIE V POČTE 3KS

SDK – SDK PODHLADY NA STROPE 1NP, 2NP

Podhľad na prekrytie rozvodov kanalizácie pod stropom 1.np a 2.np

Zavesený podhľad – jednoúrovňový križový rošt - ref. Rigips 4.05.31

Všetky podhľady sú z dôvodu priestorových nárokov a koordinácie profesii ZTI, riešený ako jednoúrovňový križový.

Skladba:

- inštalačný priestor pre inštalácie	(hrúbka podľa inštalovanej technológie)
- oceľový profil CD a ≤ 600 mm	27 mm
- SDK doska Ref. KNAUF GREEN	2x12,5 mm

- Pri zvýšenej vlhkosti vzduchu sa použijú impregnované dosky Ref. KNAUF GREEN

**ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE
ZDRAVOTECHNIKA
VZDUCHOTECHNIKA
ELKTROINŠTALÁCIE**

**ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE
ZDRAVOTECHNIKA
VZDUCHOTECHNIKA
ELKTROINŠTALÁCIE**

**ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE
ZDRAVOTECHNIKA
VZDUCHOTECHNIKA
ELKTROINŠTALÁCIE**

**ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE
ZDRAVOTECHNIKA
VZDUCHOTECHNIKA
ELKTROINŠTALÁCIE**

**ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE
ZDRAVOTECHNIKA
VZDUCHOTECHNIKA
ELKTROINŠTALÁCIE**