

D.1.1.c.01 SKLADBY KONSTRUKCÍ

STAV:

S1...PODLAHA PŘÍZEMÍ: - vybourání stávajících podlah, srovnání povrchu, nové skladby (191 m²)

- keramická dlažba
- betonová mazanina 100 mm
- asfaltová lepenka
- základová deska

S2...STROP: (Celková tloušťka 300 mm)

- vápenocementová omítka
- panel 250 mm
- cementová zálivka 50 mm
- PVC

S3...OBVODOVÝ SLOUP:

- vnější omítka vápenná 15 mm
- heraklitové desky 30 mm
- železobeton
- vnitřní omítka

S4...OBVODOVÁ ZEĎ VÝPLŇ:

- vnější omítka vápenocementová 20 mm
- kombinace cihel pálených a plynosilikátových tvárnic tl. 300 mm
- vnitřní omítka 15 mm

S5...OBVODOVÁ ZEĎ ZATEPLENÁ:

- vnější omítka 15 mm
- stávající zateplení 80 mm (pravděpodobně min. vlna)
- kombinace cihel pálených a plynosilikátových tvárnic nebo ŽB sloup s heraklitem tl. 300 mm
- vnitřní omítka

S6...ZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY:

- betonová mazanina vyztužená sítí 150 mm
- štěrkové lože 200 mm

NÁVRH:

N1...PODLAHA PŘÍZEMÍ (VSTUP, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ, ZÁZEMÍ, SKLAD, ÚKLID): (plocha cca 33,52 m²)

- keramická dlažba, položení „na koso“
 - *min. 5 ks/m², odolnost proti opotřebení min PEI2, protiskluznost R9*
- flexibilní lepidlo
- hydroizolační stěrka
- (vyrovnání podlahy do 100 mm)
- betonová mazanina 100 mm
- asfaltová lepenka
- základová deska 150 mm

N2...PODLAHA HERNA, RECEPCE, ČÁST SE STOLKY (plocha 158,03 m²)

- PVC tl. min. 2,5 mm, z toho nášlapná vrstva 0,7 mm. Povrchová úprava PUR + doplněno lištami ve stejném odstínu
- (vyrovnání podlahy do 100 mm)
- betonová mazanina 100 mm (stávající)
- základová deska 150 mm

N3...STROP SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ

- vnější omítka vápenná 15 mm
- heraklitové desky 30 mm
- železobeton
- spuštěný podhled – minerální čtverce do rastru

N4...PŘÍČKA S OBKLADEM

- keramický obklad, rozměr dle výběru investora
 - *předpoklad 25 ks/m², 2 barvy na místnost*
- lepidlo pod obklad
- hydroizolační nátěr pod obklad (dle poznámky)
- systémová stěrka na odpovídající podklad vyztužená
- pórobetonová tvárnice + penetrace 100 mm/ 150 mm

- systémová stěrka na odpovídající podklad vyztužená
- hydroizolační nátěr pod obklad (dle poznámky)
- lepidlo pod obklad
- keramický obklad, rozměr dle výběru investora
 - *předpoklad 25 ks/m², 2 barvy na místnost*

-pod veškeré obklady musí být nanesen hydroizolační nátěr a lepidlo pod obklad

N6...NOVÉ ZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY:

- zámková dlažba 60–80 mm
- kladecí vrstva 4–8 mm, popř. 2–5 mm 30 mm
- drcené kamenivo 8–16 mm 50 mm
- drcené kamenivo 0–63 mm 200 mm

Poznámky:

Pokud není uvedeno jinak, jsou součástí skladeb uvažovány příslušné penetrace, jsou tedy součástí ceny.

Pokud není uvedena tloušťka, je uvažována dle technologicky povolených postupů výrobce.

Hydroizolační stěrka bude provedena v celé ploše sociálního zázemí a sprchy pod keramickou dlažbu.

Hydroizolační nátěr pod obklad bude proveden ve výšce cca 0,5 m od podlahy sociálního zázemí.

Nad keramický obklad bude stěna nově přeštukována a vymalována. Omítka bude opravena.

Nový štuk musí být prováděn na jádrovou omítku po oškrábání a omytí stávajících nátěrů a penetraci podkladu.