

D1.103 SKLADBY/POVRCHY

S1.000	SKLADBY PODLAH
S2.000	STŘEŠNÍ A OBVODOVÝ PLÁŠŤ
S3.000	SKLADBY ZDĚNÝCH A DĚLICÍCH KCÍ
S4.000	SDK KCE, PODHLEDY, PŘEDSTĚNY, PŘÍČKY
S5.000	ÚPRAVY POVRCHŮ

S1 SKLADBY PODLAH

S1.001__PODLAHA NA TERÉNU v 1PP

- vybouraná skladba podlahy v tl. 200mm
- pochozí podlahová epoxidová stěrka samonivelizační (v mokrých provozech + stěrková HI)
 - 60mm betonová mazanina armovaná - po obvodu dilatace
 - separace PE folie
 - 80mm TI z EPS do podlah
 - hydroizolační souvrství proti zemní vlhkosti
 - 50mm vyrovnávací beton potěr (v případě zeminy rozhodne AD)

S1.002__PODLAHA NA TERÉNU v 1PP, míst. 0.03,0.04

- původní skladba betonové podlahy ponechána
- pochozí podlahová epoxidová stěrka samonivelizační (v mokrých provozech + stěrková HI)
 - 60mm betonová mazanina armovaná - po obvodu dilatace
 - separace PE folie
 - 80mm TI z EPS do podlah
 - hydroizolační souvrství proti zemní vlhkosti
 - stávající betonová podlaha

S1.003__PODLAHA TEZKA NA STÁV. STROPĚ

- vybouraná stáv. skladba až na násyp (odstranit polštáře)
- 5-15mm podlahová krytina, viz tab. míst.
 - (v mokrých provozech stěrková HI)
 - 60mm betonová mazanina armovaná
 - separace PE folie
 - srovnaný násyp, doplněný
 - lehkým keramickým kamenivem

pozn:
podlahová krytina: podlahová stěrka/ dřevěné parkety/ dlažba

S1.004__PODLAHA TĚŽKÁ NA NOVÉM STROPĚ

- podlahová krytina, viz tab. míst.
- (v mokrých provozech stěrková HI)
- 60mm betonová mazanina armovaná
- separace PE folie
- 40mm EPS do podlah
- 20mm minerální deska proti kročejovému hluku
- žb kce stropu, viz statika

pozn:
výška skladby v závislosti na krytině 120 (stěrka) nebo 135mm (parkety, dlažba), výšky zkoordinovat při provádění.

S1.005__PODLAHA LEHKÁ NA STÁVAJÍCÍM STROPĚ

- vybourat vrstvy až na násyp
- 21mm dřevěné parkety
 - srovnávací stěrka
 - 2x22mm OSB lehká podl. deska (slepit a prošroubovat)
 - separace
 - srovnaný násyp, doplněný lehkým ker. kamen.
 - stávající kce trám. stropu

S1.006__PODLAHA LEHKÁ NA NOVÉM STROPĚ (5NP)

- 21mm dřevěná podlahová krytina
- srovnávací stěrka
- 2x22mm OSB lehká podl. deska
- 20mm minerální rohož, AKU izol.
- nosná kce stropu viz statika

pozn. v místnostech s mokrým provozem
5.08, 5.04 místo OSB anhydrit.

S1.007__SKLADBA NA TERASE

- 24 dřevěná prkna
- 40-130 rošt stavitelný
- Hydroizolační souvrství, folie tl. min 1,5mm
- 50-140 EPS spádové klíny
- 80 fenol pěna/PIR desky

S1.007__SKLADBA PODLAHY ARKÝŘE

- 24 dřevěná prkna
- 40-100 rošt stavitelný
- Hydroizolační souvrství, folie tl. min 1,5mm
- 40-100 EPS spádové klíny
- 80 TI, desky z fenolitické pěny

S1.008__SCHODIŠTĚ

- Na ŽB mezipodestách, stupních, podstupnicích provést epoxidovou stěrku. Příprava povrchu dle předpisu výrobce a zvyklosti dodavatele.