**SKLADBY PODLAH**

**P1.1 PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU**

* keramická dlažba 10 mm
* flexibilní lepidlo 3 mm
* vyrovnávací stěrka na stávající betonové podlahy (po odstranění lepených keram. dlažeb), podkladní beton bude vyspraven a příp. doplněn 3-12 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Celková tl.: 15-25 mm

Stávající podlaha na terénu

**P1.2 PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU DO VLHKÝCH PROSTOR**

* keramická dlažba 10 mm
* flexibilní lepidlo 3 mm
* hydroizolační stěrka 2 mm
* penetrační nátěr
* vyrovnávací stěrka na stávající betonové podlahy (po odstranění lepených keram. dlažeb), podkladní beton bude vyspraven a příp. doplněn 3-10 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Celková tl.: 15-25 mm

Stávající podlaha na terénu

**P1.3 PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU A CEMENTOVÝM POTĚREM**

* keramická dlažba 10 mm
* stěrka + flexibilní lepidlo 5 mm
* cementový potěr samonivelační F5/C25, rovinnost 2 mm/2 m 55 mm
* krycí PE folie
* tepelná izolace EPS 150 – λ = 0,035 W/m2K 50 mm
* hydroizolační asfaltový pás 2x SBS modifikovaný asfaltový pás 10 mm
* vyrovnávací stěrka na stávající betonové podlahy (po odstranění

lepených keram. dlažeb), podkladní beton bude vyspraven

a případně doplněn 3-10 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Celková tl.: 135 mm

Stávající podlaha na terénu

**P1.4 NOVÁ PODLAHA SVĚTLÍKU**

* keramická dlažba 10 mm
* stěrka + flexibilní lepidlo 5 mm
* cementový potěr samonivelační F5/C25, rovinnost 2 mm/2 m 55 mm
* krycí PE folie
* tepelná izolace (polystyrén EPS 150) 100 mm
* hydroizolace 2 x SBS modifikovaný asfaltový pás 10 mm

se skelnou vložkou + penetrační nátěr

* podkladní beton 100 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Celková tl.: 280 mm

**P2.1 PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU**

* keramická dlažba 10 mm
* flexibilní lepidlo 3 mm
* vyrovnávací stěrka na stávající betonové podlahy (po odstranění

lepených keram. dlažeb), podkladní beton bude vyspraven

a případně doplněn 3-10 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Celková tl.: 15-25 mm

Stávající podlaha na terénu

**P2.2 PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU DO VLHKÝCH PROSTOR**

* keramická dlažba 10 mm
* flexibilní lepidlo 3 mm
* hydroizolační stěrka 2 mm
* penetrační nátěr
* vyrovnávací stěrka na stávající betonové podlahy (po odstranění

lepených keram. dlažeb), podkladní beton bude vyspraven

a případně doplněn 3-10 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Celková tl.: 15-25 mm

Stávající podlaha na terénu

**SKLADBA STŘECHY**

**S.1 STŘECHA NAD SVĚTLÍKEM**

* hydroizolační folie z měkčeného PVC s ochranou proti UV tl. 2 mm
* separační netkaná geotextilie 5 mm
* spádový klín EPS-200 40-80 mm
* polystyren EPS-100 S lepený λ=0,034 160 mm
* parozábrana (pojistná hydroizolace)

asfaltový pás modifikovaný + asfaltová penetrace 5 mm

* trapézový pozinkovaný plech 50 mm

+ vlny zabetonovat 50 mm nad vlnu + KARI síť 100 mm

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Celková tl.: 310 – 350 mm

nosný prvek - ocel. I 100