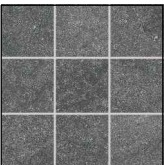
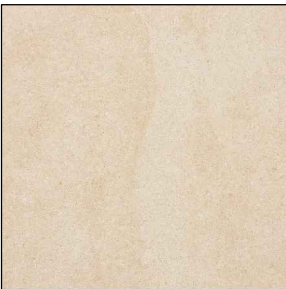


# SKLADBY KONSTRUKCÍ

06 - 1

ozn.	Popis	Poznámka	množství
S1	<p><b>SPOLEČNÁ SKLADBA PO VYBOURANÝCH PODLAHÁCH</b></p> <p>nášlapná vrstva dle místností                      tl. 10 - 15 mm  samonivelační anhydritový potěr (30 MPa)      tl: 50 mm  potěr dilatovat od svislých konstrukcí  PE fólie svařovaná  tepelná izolace - podlahový polystyrén              tl. 100 mm  hydroizolace - 2x asfaltový modifikovaný pás      tl. 10 mm  spodní pás hliníková vložka, horní pás skleněná vložka  pásky plnoplošně svařit  penetrační nátěr  podkladní beton vyztužený sítí 100/100/8              tl. 100 mm  vyrovnání stávajícího podsypu ŠD 0/32              tl. 50 mm  hutnit</p> <p><u>Nášlapná vrstva polyuretanová podlaha</u>  - transparentní PU uzavírací/pečetící nátěr 2 vrstvy (Sikafloor 304W)  - PU nátěr (Sikafloor 305W) odstín 7035 se vsypem barevných/šedobílých "chipsů"  - PU nátěr (Sikafloor 305W) odstín 7035  - nivelační cementová stěrka (Sikafloor 202) tl.3 mm</p> <p><u>Nášlapná vrstva - keramická dlažba</u>  - keramická dlažba formátu max. 400x400 mm (protiskluz R10)  - lepena na vodovzdorný flexibilní tmel  - soklík 100 mm</p> <p><u>Nášlapná vrstva - PVC</u>  - zátěžové PVC (barva/dekor dle výběru investora)  materiál                      polyvinylchlorid  celková tl.                      2 mm  tl.nášlapné vrstvy              0,8 mm  protiskluzná úprava              R10  odolnost proti oděru              třída T  - obvodová PVC lemovka v barvě krytiny  - nivelační stěrka 3 - 5 mm</p> <p><u>Nášlapná vrstva - vodivé PVC - čtverce</u>  - vodivé PVC čtverce(barva/dekor dle výběru investora) 615x615 mm  - podrobné parametry viz. technická zpráva  - obvodová PVC lemovka v barvě krytiny  - přebroušený a vysátý anhydritový potěr</p>	<p>Požadavek na protiskluz - R10</p> <p>Vsyp "chypsy" místnost OP.12,OP.13,OP.14, OP.24 - celkem 14,22 m2  Bez vsypu místnost OP.17,OP.23 - celkem 14,21 m2</p> <p>Místnost OP.08, OP.16, OP.25, OP.26, OP.27, OP.28 ve sprchových koutech "bazénová" protiskluzná dlažba - celkem 1,72 m2  keramický soklík místnost OP.16-předsíňka, OP.08, OP.28</p> <p>Místnost OP.05, OP.09, OP.18, OP.29</p> <p>Místnost OP.07 11,63 m2  Místnost OP.06 - oprava 4 m2  POKLÁDKA DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE !!!</p>	<p>28,43 m2</p> <p>18,69 m2</p> <p>48,06 m2</p> <p>15,63 m2</p>
S2	<p><u>Venkovní keramická dlažba (např. KAAMOS)</u>  - dlaždice slinutá, neglazovaná  - rozměr 30x30 cm a 10x10 cm (kombinace viz. spárořez)  - protiskluznost R10/A  - probarvený stěp  - povrch hladký, matný  - mrazuvzdorná</p>  	<p>Krytá čekací plocha OP.001</p> <p>SKLADBA  - dlažba  - lepidlo SCHÖNOX Q6, spáry min.6 mm  - spárovací hmota SCHÖNOX SU  dilatační spáry Sikaflex-11 FC  vymezovací provazec SCHÖNOX PE 6 mm  - celoplošná izolace SCHÖNOX 1K DS PREMIUM  těsnící pásky po obvodu-v koutech a přes dilatace  - nový cementový potěr Sika Screed-100 tl. 70 mm  obvodová dilatace a dilatace v ploše</p>	<p>41,97 m2</p>