

**SKLADBY KONSTRUKCÍ**

**PODLAHY**

<b>PDL01</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU - KER. DLAŽBA</b>	
1	Keramická dlažba, barva bílá, (v přípravě, místnosti mytí a výdeji epoxidové) spárovací hmoty v odstínu dlažby, sokl řešen žlábkovou dlaždici, na schodech použity schodové dlaždice, Vzhled, formát a spárořez schválí před pokládkou investor	10
2	Kotvicí cementová stěrka pro keramické dlažby	6
3	Penetrační nátěr	
4	Hydroizolační stěrka vytažená přes standardní zaoblení (těsnící dilatační profil) na stěny	3
5	Samonivelační vyrovnávací stěrka	3
6	Betonová mazanina vyztužená vlákny – vláknobeton Fibrex (±2,0mm/2m), strojně kletováno	60
7	Separální PE folie s lepenými spoji	
8	Tepelná podlahové izolace EPS 150 S Stabil	150
9	Hydroizolační asfaltová fólie 2 x tl.3,5mm určená do spodní stavby (1 vrstva protiradonová (střední riziko))	8
10	Základová železobetonová deska	150
11	Rostlá zemina / hutněný zásyp zeminou a stavební sutí z bouracích prací - zhutněn na úroveň Emin>40Mpa	
	Podlahové konstrukce celkem	390
<b>PDL02</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU - PVC</b>	
1	Vysokopevnostní PVC	4
5	Samonivelační vyrovnávací stěrka	3
6	Betonová mazanina vyztužená vlákny – vláknobeton Fibrex (±2,0mm/2m), strojně kletováno	75
7	Separální PE folie s lepenými spoji	
8	Tepelná podlahové izolace EPS 150 S Stabil	150
9	Hydroizolační asfaltová fólie 2 x tl.3,5mm určená do spodní stavby (1 vrstva protiradonová (střední riziko))	8
10	Základová železobetonová deska	150
11	Rostlá zemina / hutněný zásyp zeminou a stavební sutí z bouracích prací - zhutněn na úroveň Emin>40Mpa	
	Podlahové konstrukce celkem	390
<b>PDL03</b>	<b>RENOVOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC</b>	
1	Vysokopevnostní PVC	4
2	Samonivelační vyrovnávací stěrka	4
	Podlahové konstrukce celkem	8
<b>PDL04</b>	<b>RENOVOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KER. DLAŽBA</b>	
1	Keramická dlažba, barva bílá, spárovací hmoty v odstínu dlažby, sokl řešen žlábkovou dlaždici, na schodech použity schodové dlaždice, Vzhled, formát a spárořez schválí před pokládkou investor	10
2	Kotvicí cementová stěrka pro keramické dlažby	6
3	Penetrační nátěr	
4	Hydroizolační stěrka vytažená přes standardní zaoblení (těsnící dilatační profil) na stěny	3
5	Samonivelační vyrovnávací stěrka	3
	Podlahové konstrukce celkem	22
<b>PDL05</b>	<b>SCHODY - KER. DLAŽBA</b>	
1	Keramická dlažba, barva bílá, (ve varně a výdeji epoxidové) spárovací hmoty v odstínu dlažby, sokl řešen žlábkovou dlaždici, na schodech použity schodové dlaždice, Vzhled, formát a spárořez schválí před pokládkou investor	10
2	Kotvicí cementová stěrka pro keramické dlažby	6
3	Penetrační nátěr	
4	Samonivelační vyrovnávací stěrka	5
	Podlahové konstrukce celkem	16
<b>PDL06</b>	<b>ZASTROPENÍ SCHODIŠTĚ</b>	
1	Malba teplá bílá, odstín bude upřesněn	-
2	Sádrová stěrková hmota	3
3	Betonová deska C20/25	47
4	Ocelové nosníky IPE 200, mezi nosníky trapézový plech tl. 1 mm v. 50 mm, vypodloženo dřevěnými trámkami KVH 60/140 á 600 mm	200
5	SDK podhled s požární odolností REI 45, SDK desky na roštu vyplněným minerální vatou	50
6	Malba teplá bílá, odstín bude upřesněn	-
		300