

# SKLADBY PODLAH

Název akce: **Blansko - Alupressing**

Ozn. na výkr.	Název Popis konstrukce	TL (mm)
PD1	<b>Teracová dlažba (exteriér)</b>	
	teracová dlažba hladká 400x600x30mm	30
	maltové lože	10
	betonová deska C20/25	40
	<b>Celkem</b>	<b>80</b>
	zhutněné drcené kamenivo frakce 8-16mm	min.385
PD2	<b>Teracová dlažba (interiér);m.č.: 1.02, 1.06, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.18, 1.21</b>	
	teracová dlažba hladká 300x300x30mm	30
	lepidlo na cementové bázi	
	penetrační nátěr	
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	desky z pěnového polystyrenu EPS 100S $\lambda=0,037W/mK$	130
	ochranná betonová mazanina	40
	2xhydroizolace z asfaltových SBS modifikovaných pásů	
	<b>Celkem</b>	<b>250</b>
PD3	Podklad: základová ŽB deska, 2x kari síť 8/8-100/100 KY85, stykování přes 3 oka	150
	Zhutněný štěrkový podsyp frakce 16-32mm	150
	<b>Teracová dlažba (interiér);m.č.: 1.17, 1.16</b>	
	teracová dlažba hladká 300x300x30mm	30
	lepidlo na cementové bázi	
PD4	penetrační nátěr	
	<b>Celkem</b>	<b>30</b>
	stávající konstrukce podlahy	
PD4	<b>Keramická dlažba;m.č.: 1.03, 1.03a, 1.19</b>	
	slinutá dlažba rozm. 300x600x9mm	10
	retifikovaná,R9,odstín šedobéžový melír - imitace betonu	
	(dilatace 3,0x3,0m)	
	flexibilní tmel	
	penetrační nátěr	
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	desky z pěnového polystyrenu EPS 100S $\lambda=0,037W/mK$	150
	ochranná betonová mazanina	40
PD4	2xhydroizolace z asfaltových SBS modifikovaných pásů	
	<b>Celkem</b>	<b>250</b>
	Podklad: základová ŽB deska, 2x kari síť 8/8-100/100 KY85, stykování přes 3 oka	150
	zhutněný štěrk frakce 16-32mm	150
	rostlá zemina	

# SKLADBY PODLAH

Název akce: **Blansko - Alupressing**

Ozn. na výkr.	Název Popis konstrukce	TL (mm)
PD5	<b>Keramická dlažba;m.č.: 2.19</b>	
	keramická vysoce slinutá dlažba neglazovaná rozm. 300x300x9mm	10
	R11/B; $\mu \geq 0,7$ ; odstín nordic béžová	
	(dilatace 3,0x3,0m)	
	flexibilní tmel	
	penetrační nátěr	
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	akustická izolace z kročejových elastifikovaných desek EPS	60
	<b>Celkem</b>	<b>120</b>
	ŽB předpjaté stropní panely SPIROLL	200
	vnitřní MVC stropní omítka/SDK podhled/vnější omítka	
PD6	<b>Vinylová podlaha;m.č.: 2.01, 2.02, 2.03, 2.10</b>	
	heterogenní vinylová povlaková krytina	2
	třída zátěže 34-43, R10, antibakteriální a protiplísňová úprava,	
	chemicky odolné, odstín béžový beton, součinitel smyk. tření $\geq 0,6$	
	univerzální disperzní lepidlo	
	vyrovnávací stěrka	8
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	akustická izolace z kročejových elastifikovaných desek EPS	60
	<b>Celkem</b>	<b>120</b>
	ŽB předpjaté stropní panely SPIROLL	200
	vnitřní MVC stropní omítka/SDK podhled/vnější omítka	
PD7	<b>Teracová dlažba (interiér);m.č.: 1.01</b>	
	teracová dlažba hladká 300x300x30mm	30
	lepidlo na cementové bázi	
	penetrační nátěr	
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	60
	2xhydroizolace z asfaltových SBS modifikovaných pásů	
	<b>Celkem</b>	<b>90</b>
	Podklad: základová ŽB deska, 2x kari síť 8/8-100/100 KY85, stykování přes 3 oka	150
	Zhutněný štěrkový podsyp frakce 16-32mm	150
PD8	<b>Keramické schodovky;m.č.: 1.19, 2.05</b>	
	keramické schodovky	10
	retifikovaná,R9,odstín šedobéžový melír - imitace betonu	
	flexibilní tmel	
	penetrační nátěr	
	<b>Celkem</b>	<b>10</b>
	ŽB prefabrikovaná konstrukce schodiště	

# SKLADBY PODLAH

Název akce: **Blansko - Alupressing**

Ozn. na výkr.	Název Popis konstrukce	TL (mm)
	<b>Keramická dlažba;m.č.: 1.10, 1.20</b>	
	keramická vysoce slinutá dlažba rozm. 300x600x9mm	10
	retifikovaná; R9/A; $\mu \geq 0,6$ ; odstín antracit	
<b>PD9</b>	(dilatace 3,0x3,0m)	
	flexibilní tmel	
	penetrační nátěr	
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	desky z pěnového polystyrenu EPS 100S $\lambda=0,037W/mK$	150
	ochranná betonová mazanina	40
	2xhydroizolace z asfaltových SBS modifikovaných pásů	
	<b>Celkem</b>	<b>250</b>
	Podklad: základová ŽB deska, 2x kari síť 8/8-100/100 KY85, stykování přes 3 oka	150
	zhutněný štěrk frakce 16-32mm	150
	rostlá zemina	
	<b>Keramická dlažba;m.č.: 1.04</b>	
	keramická vysoce slinutá dlažba rozm. 300x300x9mm	10
	retifikovaná; R10/A; $\mu \geq 0,7$ ; odstín nordic béžová	
<b>PD10</b>	(dilatace 3,0x3,0m)	
	flexibilní tmel	
	penetrační nátěr	
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	desky z pěnového polystyrenu EPS 100S $\lambda=0,037W/mK$	150
	ochranná betonová mazanina	40
	2xhydroizolace z asfaltových SBS modifikovaných pásů	
	<b>Celkem</b>	<b>250</b>
	Podklad: základová ŽB deska, 2x kari síť 8/8-100/100 KY85, stykování přes 3 oka	150
	zhutněný štěrk frakce 16-32mm	150
	rostlá zemina	
	<b>Keramické schodovky;m.č.: 1.20, 2.16</b>	
	keramická vysoce slinutá dlažba neglazovaná rozm. 300x300x9mm	10
	R10/A, $\mu \geq 0,6$ ; odstín antracit	
<b>PD11</b>	flexibilní tmel	
	penetrační nátěr	
	<b>Celkem</b>	<b>10</b>
	ZB prefabrikovaná konstrukce schodiště	

# SKLADBY PODLAH

Název akce: **Blansko - Alupressing**

Ozn. na výkr.	Název Popis konstrukce	TL (mm)
	<b>Keramická dlažba;m.č.: 1.05, 1.07, 1.08, 1.09, 1.11</b>	
	keramická vysoce slinutá dlažba rozm. 300x300x9mm	10
	retifikovaná; R10/A; $\mu \geq 0,7$ ; odstín antracit	
<b>PD12</b>	(dilatace 3,0x3,0m)	
	flexibilní tmel	
	penetrační nátěr	
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	desky z pěnového polystyrenu EPS 100S $\lambda=0,037\text{W/mK}$	150
	ochranná betonová mazanina	40
	2xhydroizolace z asfaltových SBS modifikovaných pásů	
	<b>Celkem</b>	<b>250</b>
	Podklad: základová ŽB deska, 2x kari síť 8/8-100/100 KY85, stykování přes 3 oka	150
	zhutněný štěrk frakce 16-32mm	150
	roslá zemina	
	<b>Keramická dlažba;m.č.: 2.06</b>	
	slinutá dlažba rozm. 300x600x9mm	10
	retifikovaná,R9,odstín šedoběžový melír - imitace betonu	
<b>PD13</b>	(dilatace 3,0x3,0m)	
	flexibilní tmel	
	penetrační nátěr	
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	akustická izolace z kročejových elastifikovaných desek EPS	60
	<b>Celkem</b>	<b>120</b>
	ŽB předpjaté stropní panely SPIROLL	200
	vnitřní MVC stropní omítka/SDK podhled/vnější omítka	
	<b>Keramická dlažba;m.č.: 2.12, 2.14, 2.19, 2.20</b>	
	keramická vysoce slinutá dlažba rozm. 300x300x9mm	10
	retifikovaná; R10/A; $\mu \geq 0,7$ ; odstín nordic béžová	
<b>PD14</b>	(dilatace 3,0x3,0m)	
	flexibilní tmel	
	hydroizolace jednosložková, disperzní, aplikovaná ve dvou vrstvách	
	penetrační nátěr	
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	akustická izolace z kročejových elastifikovaných desek EPS	60
	<b>Celkem</b>	<b>120</b>
	ŽB předpjaté stropní panely SPIROLL	200
	vnitřní MVC stropní omítka/SDK podhled/vnější omítka	

# SKLADBY PODLAH

Název akce: **Blansko - Alupressing**

Ozn. na výkr.	Název Popis konstrukce	TL (mm)
	<b>Keramická dlažba;m.č.: 2.11, 2.13, 2.16</b>	
	keramická vysoce slinutá dlažba rozm. 300x600x9mm	10
	retifikovaná; R9/A; $\mu \geq 0,6$ ; odstín antracit	
<b>PD15</b>	(dilatace 3,0x3,0m)	
	flexibilní tmel	
	penetrační nátěr	
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	akustická izolace z kročejových elastifikovaných desek EPS	60
	<b>Celkem</b>	<b>120</b>
	ŽB předpjaté stropní panely SPIROLL	200
	vnitřní MVC stropní omítka/SDK podhled/vnější omítka	
	<b>Vinylová podlaha;m.č.: 2.15, 2.16, 2.18</b>	
	homogenní vinylová povlaková podlaha vysoce odolná	2
	třídy zátěže 34-43, $\mu \geq 0,6$ , odstín antracit,	
	s protiplísňovou a antibakteriální úpravou, barevně stálá antistatická	
<b>PD16</b>	univerzální disperzní lepidlo	
	vyrovnávací stěrka	8
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	akustická izolace z kročejových elastifikovaných desek EPS	60
	<b>Celkem</b>	<b>120</b>
	ŽB předpjaté stropní panely SPIROLL	200
	vnitřní MVC stropní omítka/SDK podhled/vnější omítka	
	<b>Keramická dlažba;m.č.:2.07, 2.08, 2.09</b>	
	slinutá dlažba rozm. 300x600x9mm	10
	retifikovaná,R9,odstín šedoběžový melír - imitace betonu	
<b>PD17</b>	(dilatace 3,0x3,0m)	
	flexibilní tmel	
	hydroizolace jednosložková, disperzní, aplikovaná ve dvou vrstvách	
	penetrační nátěr	
	betonová mazanina C20/25 + svařovaná síť 4/100-4/100	50
	separační PE fólie	
	akustická izolace z kročejových elastifikovaných desek EPS	60
	<b>Celkem</b>	<b>120</b>
	ŽB předpjaté stropní panely SPIROLL	200
	vnitřní MVC stropní omítka/SDK podhled/vnější omítka	
	<b>Keramická dlažba;m.č.: 2.05 (mezipodesta)</b>	
	slinutá dlažba rozm. 300x600x9mm	10
	retifikovaná,R9,odstín šedoběžový melír - imitace betonu	
<b>PD18</b>	(dilatace 3,0x3,0m)	
	flexibilní tmel	
	penetrační nátěr	
	<b>Celkem</b>	<b>10</b>
	ŽB prefabrikovaná konstrukce schodiště	

# SKLADBY PODLAH

Název akce: Blansko - Alupressing

Ozn. na výkr.	Název Popis konstrukce	TL. (mm)
	<b>Keramická dlažba;m.č.: 2.16 (mezipodesta)</b>	
	keramická vysoce slinutá dlažba rozm. 300x600x9mm	10
	retifikovaná; R9/A; $\mu \geq 0,6$ ; odstín antracit	
<b>PD19</b>	(dilatace 3,0x3,0m)	
	flexibilní tmel	
	penetrační nátěr	
	<b>Celkem</b>	<b>10</b>
	ZB prefabrikovaná konstrukce schodiště	