

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

MÍSTNOST: 101

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	12.39 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	48.00 mm	12.39 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	12.39 m2
4 Keramická dlažba	9.00 mm	12.39 m2
□ 60.00 mm		

MÍSTNOST: 102

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající schod. stupně	0.00 mm	9.07 m2
□ 0.00 mm		

MÍSTNOST: 103

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	14.87 m2
2 Násyp Liapor fr.4-8mm	63.00 mm	14.87 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	50.00 mm	14.87 m2
4 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	14.87 m2
5 Keramická dlažba	9.00 mm	14.87 m2
□ 125.00 mm		

MÍSTNOST: 104

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Teraco.schod.stupně	0.00 mm	4.12 m2
□ 0.00 mm		

MÍSTNOST: 105

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	39.06 m2
2 Násyp Liapor fr.4-8mm	68.50 mm	39.06 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	50.00 mm	39.06 m2
4 Samonivelační stěrka	4.00 mm	39.06 m2
5 Přírodní linoleum	2.50 mm	39.06 m2
□ 125.00 mm		

MÍSTNOST: 106

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	10.85 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 Lepidlo-vyrovnání podkladu	13.00 mm	10.85 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	10.85 m2
4 Keramická dlažba	9.00 mm	10.85 m2
□ 25.00 mm		

MÍSTNOST: 107

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	22.73 m2
2 Násyp Liapor fr.4-8mm	93.50 mm	22.73 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	50.00 mm	22.73 m2
4 Samonivelační stěrka	4.00 mm	22.73 m2
5 Přírodní linoleum	2.50 mm	22.73 m2
□ 150.00 mm		

MÍSTNOST: 108

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	9.38 m2
2 Násyp Liapor fr.4-8mm	93.50 mm	9.38 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	50.00 mm	9.38 m2
4 Samonivelační stěrka	4.00 mm	9.38 m2
5 Přírodní linoleum	2.50 mm	9.38 m2
□ 150.00 mm		

MÍSTNOST: 109

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	5.56 m2
2 Násyp Liapor fr.4-8mm	93.50 mm	5.56 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	50.00 mm	5.56 m2
4 Samonivelační stěrka	4.00 mm	5.56 m2
5 Přírodní linoleum	2.50 mm	5.56 m2
□ 150.00 mm		

MÍSTNOST: 110

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	2.51 m2
2 Násyp Liapor fr.4-8mm	93.50 mm	2.51 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	50.00 mm	2.51 m2
4 Samonivelační stěrka	4.00 mm	2.51 m2
5 Přírodní linoleum	2.50 mm	2.51 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Púdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

□ 150.00 mm

MÍSTNOST: 111

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	Stávající podklad	0.00 mm	2.17 m2
2	Násyp Liapor fr.4-8mm	88.00 mm	2.17 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	50.00 mm	2.17 m2
4	Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	2.17 m2
5	Keramická dlažba	9.00 mm	2.17 m2

□ 150.00 mm

MÍSTNOST: 112

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	Stávající podklad	0.00 mm	2.60 m2
2	Násyp Liapor fr.4-8mm	93.50 mm	2.60 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	50.00 mm	2.60 m2
4	Samonivelační stěrka	4.00 mm	2.60 m2
5	Přírodní linoleum	2.50 mm	2.60 m2

□ 150.00 mm

MÍSTNOST: 113

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	Stávající podklad	0.00 mm	63.44 m2
2	Beton.mazanina C25/30+kari síť Z	93.50 mm	63.44 m2
3	Samonivelační stěrka	4.00 mm	63.44 m2
4	Přírodní linoleum	2.50 mm	63.44 m2

□ 100.00 mm

MÍSTNOST: 114

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	Stávající podklad	0.00 mm	24.74 m2
2	Beton.mazanina C25/30+kari síť Z	93.50 mm	24.74 m2
3	Samonivelační stěrka	4.00 mm	24.74 m2
4	Přírodní linoleum	2.50 mm	24.74 m2

□ 100.00 mm

MÍSTNOST: 115

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající podklad		0.00 mm	66.11 m2
2	Beton.mazanina C25/30+kari síť Z		93.50 mm	66.11 m2
3	Samonivelační stěrka		4.00 mm	66.11 m2
4	Přírodní linoleum		2.50 mm	66.11 m2
			□ 100.00 mm	
MÍSTNOST: 116				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající podklad		0.00 mm	62.76 m2
2	Beton.mazanina C25/30+kari síť Z		93.50 mm	62.76 m2
3	Samonivelační stěrka		4.00 mm	62.76 m2
4	Přírodní linoleum		2.50 mm	62.76 m2
			□ 100.00 mm	
MÍSTNOST: 117				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající podklad		0.00 mm	35.98 m2
2	Beton.mazanina C25/30+kari síť Z		60.00 mm	35.98 m2
3	Násyp Liapor fr.4-8mm		53.50 mm	35.98 m2
4	Beton.mazanina C25/30+kari síť		50.00 mm	35.98 m2
5	Samonivelační stěrka		4.00 mm	35.98 m2
6	Přírodní linoleum		2.50 mm	35.98 m2
			□ 170.00 mm	
MÍSTNOST: 118				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající podklad		0.00 mm	4.80 m2
2	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		53.00 mm	4.80 m2
3	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	4.80 m2
4	Keram.dlažba		9.00 mm	4.80 m2
			□ 65.00 mm	
MÍSTNOST: 119				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající podklad		0.00 mm	3.31 m2
2	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		53.00 mm	3.31 m2
3	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	3.31 m2
4	Keram.dlažba		9.00 mm	3.31 m2
			□ 65.00 mm	
				Strana: 4

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

MÍSTNOST: 120

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	1.13 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	1.13 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	1.13 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	1.13 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 121

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	1.13 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	1.13 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	1.13 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	1.13 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 122

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	4.55 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	58.50 mm	4.55 m2
3 Samonivelační stěrka	4.00 mm	4.55 m2
4 Přírodní linoleum	2.50 mm	4.55 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 123

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	5.21 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	5.21 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	5.21 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	5.21 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 124

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	1.13 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	1.13 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	1.13 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	1.13 m2
□ 65.00 mm		

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

MÍSTNOST: 125

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	1.13 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	1.13 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	1.13 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	1.13 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 126

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	1.21 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	1.21 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	1.21 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	1.21 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 127

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	21.17 m2
2 EPS kročejový	40.00 mm	21.17 m2
3 PE fólie	0.00 mm	21.17 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	21.17 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	21.17 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	21.17 m2
□ 100.00 mm		

MÍSTNOST: 128

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	6.60 m2
2 EPS kročejový	40.00 mm	6.60 m2
3 PE fólie	0.00 mm	6.60 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	6.60 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	6.60 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	6.60 m2
□ 100.00 mm		

MÍSTNOST: 129

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	12.12 m2
2 EPS kročejový	40.00 mm	12.12 m2
3 PE fólie	0.00 mm	12.12 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
4 Beton.mazanina C16/20 +karí síť	53.50 mm	12.12 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	12.12 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	12.12 m2
<div>□ 100.00 mm</div>		

MÍSTNOST: 130

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	40.18 m2
2 EPS kročejový	40.00 mm	40.18 m2
3 PE fólie	0.00 mm	40.18 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +karí síť	53.50 mm	40.18 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	40.18 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	40.18 m2
<div>□ 100.00 mm</div>		

MÍSTNOST: 131

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	10.02 m2
2 EPS kročejový	40.00 mm	10.02 m2
3 PE fólie	0.00 mm	10.02 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +karí síť	53.50 mm	10.02 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	10.02 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	10.02 m2
<div>□ 100.00 mm</div>		

MÍSTNOST: 132

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	14.20 m2
2 EPS kročejový	40.00 mm	14.20 m2
3 PE fólie	0.00 mm	14.20 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +karí síť	53.50 mm	14.20 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	14.20 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	14.20 m2
<div>□ 100.00 mm</div>		

MÍSTNOST: 133

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	14.36 m2
2 EPS kročejový	40.00 mm	14.36 m2

Strana:
7

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
3 PE fólie	0.00 mm	14.36 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	14.36 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	14.36 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	14.36 m2
		<div><div></div>100.00 mm</div>

MÍSTNOST: 134

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	17.18 m2
2 EPS kročejový	40.00 mm	17.18 m2
3 PE fólie	0.00 mm	17.18 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	17.18 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	17.18 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	17.18 m2
		<div><div></div>100.00 mm</div>

MÍSTNOST: 135

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	5.79 m2
2 EPS kročejový	40.00 mm	5.79 m2
3 PE fólie	0.00 mm	5.79 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	5.79 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	5.79 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	5.79 m2
		<div><div></div>100.00 mm</div>

MÍSTNOST: 136

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	66.72 m2
2 Beton.mazanina C25/30+kari síť Z	60.00 mm	66.72 m2
3 Násyp Liapor fr.4-8mm	53.50 mm	66.72 m2
4 Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	66.72 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	66.72 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	66.72 m2
		<div><div></div>170.00 mm</div>

MÍSTNOST: 137

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	4.10 m2

Strana:
8

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	4.10 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	4.10 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	4.10 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 138

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	4.32 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	4.32 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	4.32 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	4.32 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 139

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	2.14 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	2.14 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	2.14 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	2.14 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 140

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	1.38 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	1.38 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	1.38 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	1.38 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 141

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	4.42 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	4.42 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	4.42 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	4.42 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 142

		Strana: 9
--	--	--------------

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	16.45 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	16.45 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	16.45 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	16.45 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 143

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Teraco.schod.stupně	25.00 mm	3.96 m2
□ 25.00 mm		

MÍSTNOST: 144

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	6.87 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	6.87 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	6.87 m2
4 Nátěr asfalt.lakem	1.00 mm	6.87 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	6.87 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	6.87 m2
7 PE fólie	0.00 mm	6.87 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	55.00 mm	6.87 m2
9 Samonivelační stěrka	4.00 mm	6.87 m2
10 Přírodní linoleum	2.50 mm	6.87 m2
□ 340.50 mm		

MÍSTNOST: 145

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	6.14 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	6.14 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	6.14 m2
4 Nátěr asfalt.lakem	1.00 mm	6.14 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	6.14 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	6.14 m2
7 PE fólie	0.00 mm	6.14 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	6.14 m2
9 Lepicí tmel	4.00 mm	6.14 m2
10 Keram.dlažba	9.00 mm	6.14 m2
□ 342.00 mm		

MÍSTNOST: 146

		Strana: 10
--	--	---------------

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Rostlý terén	0.00 mm	1.14 m2
2	Jalový beton C8/10	50.00 mm	1.14 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	1.14 m2
4	Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	1.14 m2
5	2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	1.14 m2
6	EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	1.14 m2
7	PE fólie	0.00 mm	1.14 m2
8	Beton.mazanina C20/35+kari síť	50.00 mm	1.14 m2
9	Lepicí tmel	4.00 mm	1.14 m2
10	Keram.dlažba	9.00 mm	1.14 m2
		□ 342.00 mm	

MÍSTNOST: 147

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Rostlý terén	0.00 mm	4.07 m2
2	Jalový beton C8/10	50.00 mm	4.07 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	4.07 m2
4	Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	4.07 m2
5	2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	4.07 m2
6	EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	4.07 m2
7	PE fólie	0.00 mm	4.07 m2
8	Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	4.07 m2
9	Lepicí tmel	4.00 mm	4.07 m2
10	Keram.dlažba	9.00 mm	4.07 m2
		□ 342.00 mm	

MÍSTNOST: 148

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Rostlý terén	0.00 mm	1.04 m2
2	Jalový beton C8/10	50.00 mm	1.04 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	1.04 m2
4	Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	1.04 m2
5	2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	1.04 m2
6	EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	1.04 m2
7	PE fólie	0.00 mm	1.04 m2
8	Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	1.04 m2
9	Lepicí tmel	4.00 mm	1.04 m2
10	Keram.dlažba	9.00 mm	1.04 m2
		□ 342.00 mm	

MÍSTNOST: 149

			Strana:
			11

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	1.04 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	1.04 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	1.04 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	1.04 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	1.04 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	1.04 m2
7	1.00 mm	1.04 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	1.04 m2
9 Lepicí tmel	4.00 mm	1.04 m2
10 Keram.dlažba	9.00 mm	1.04 m2
□ 343.00 mm		

MÍSTNOST: 150

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	70.81 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	70.81 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	70.81 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	70.81 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	70.81 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	70.81 m2
7 PE fólie	0.00 mm	70.81 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	55.00 mm	70.81 m2
9 Samonivelační stěrka	4.00 mm	70.81 m2
10 Přírodní linoleum	2.50 mm	70.81 m2
□ 340.50 mm		

MÍSTNOST: 151

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	6.90 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	6.90 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	6.90 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	6.90 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	6.90 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	6.90 m2
7 PE fólie	0.00 mm	6.90 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	55.00 mm	6.90 m2
9 Samonivelační stěrka	4.00 mm	6.90 m2
10 Přírodní linoleum	2.50 mm	6.90 m2
□ 340.50 mm		

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 1.NP

Datum a čas: 20.7.16 18:43
Vytvořil:

Poznámka

Plocha podlahy je včetně ploch v ostěních a nikách.

2005 © Allprojekt s.r.o.