

# SKLADBA PODLAH

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

Datum a čas: 20.7.16 17:50  
Vytvořil:

## MÍSTNOST: 001

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	16.23 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	16.23 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	16.23 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	16.23 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	16.23 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	16.23 m2
7 PE fólie	1.00 mm	16.23 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	59.00 mm	16.23 m2
9 2x epoxidový nátěr	1.00 mm	16.23 m2
□ 340.00 mm		

## MÍSTNOST: 002

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	120.37 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	120.37 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	120.37 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	120.37 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	120.37 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	120.37 m2
7 PE fólie	1.00 mm	120.37 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	55.00 mm	120.37 m2
9 Samonivelační stěrka	4.00 mm	120.37 m2
10 Přírodní linoleum	2.50 mm	120.37 m2
□ 341.50 mm		

## MÍSTNOST: 003

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	12.55 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	12.55 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	12.55 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	12.55 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	12.55 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	12.55 m2
7 PE fólie	1.00 mm	12.55 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	59.00 mm	12.55 m2
9 2x epoxidový nátěr	1.00 mm	12.55 m2
□ 340.00 mm		

## MÍSTNOST: 004

		Strana: 1
--	--	--------------

# SKLADBA PODLAH

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

Datum a čas: 20.7.16 17:50  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Rostlý terén	0.00 mm	43.26 m2
2	Jalový beton C8/10	50.00 mm	43.26 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	43.26 m2
4	Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	43.26 m2
5	2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	43.26 m2
6	EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	43.26 m2
7	PE fólie	1.00 mm	43.26 m2
8	Beton.mazanina C25/30+kari síť	59.00 mm	43.26 m2
9	2x epoxidový nátěr	1.00 mm	43.26 m2
		□ 340.00 mm	

## MÍSTNOST: 005

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Rostlý terén	0.00 mm	11.97 m2
2	Jalový beton C8/10	50.00 mm	11.97 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	11.97 m2
4	Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	11.97 m2
5	2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	11.97 m2
6	EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	11.97 m2
7	PE fólie	1.00 mm	11.97 m2
8	Beton.mazanina C25/30+kari síť	59.00 mm	11.97 m2
9	2x epoxidový nátěr	1.00 mm	11.97 m2
		□ 340.00 mm	

## MÍSTNOST: 006

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

## MÍSTNOST: 007

			Strana: 2
--	--	--	--------------

# SKLADBA PODLAH

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

Datum a čas: 20.7.16 17:50  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Rostlý terén	0.00 mm	60.12 m2
2	Jalový beton C8/10	50.00 mm	60.12 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	60.12 m2
4	Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	60.12 m2
5	2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	60.12 m2
6	EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	60.12 m2
7	PE fólie	1.00 mm	60.12 m2
8	Beton.mazanina C25/30+kari síť	55.00 mm	60.12 m2
9	Samonivelační stěrka	4.00 mm	60.12 m2
10	Přírodní linoleum	2.50 mm	60.12 m2
		□ 341.50 mm	

## MÍSTNOST: 008

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Rostlý terén	0.00 mm	56.85 m2
2	Jalový beton C8/10	50.00 mm	56.85 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	56.85 m2
4	Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	56.85 m2
5	2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	56.85 m2
6	EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	56.85 m2
7	PE fólie	1.00 mm	56.85 m2
8	Beton.mazanina C25/30+kari síť	55.00 mm	56.85 m2
9	Samonivelační stěrka	4.00 mm	56.85 m2
10	Přírodní linoleum	2.50 mm	56.85 m2
		□ 341.50 mm	

## MÍSTNOST: 009

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Rostlý terén	0.00 mm	55.61 m2
2	Jalový beton C8/10	50.00 mm	55.61 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	55.61 m2
4	Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	55.61 m2
5	2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	55.61 m2
6	EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	55.61 m2
7	PE fólie	1.00 mm	55.61 m2
8	Beton.mazanina C25/30+kari síť	55.00 mm	55.61 m2
9	Samonivelační stěrka	4.00 mm	55.61 m2
10	Přírodní linoleum	2.50 mm	55.61 m2
		□ 341.50 mm	

## MÍSTNOST: 010

			Strana:
			3

# SKLADBA PODLAH

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

Datum a čas: 20.7.16 17:50  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	18.72 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	18.72 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	18.72 m2
4 Nátěr asfalt.lakem	1.00 mm	18.72 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	18.72 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	18.72 m2
7 PE fólie	1.00 mm	18.72 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	59.00 mm	18.72 m2
9 2x epoxidový nátěr	1.00 mm	18.72 m2
□ 340.00 mm		

## MÍSTNOST: 011

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	13.76 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	13.76 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	13.76 m2
4 Nátěr asfalt.lakem	1.00 mm	13.76 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	13.76 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	13.76 m2
7 PE fólie	1.00 mm	13.76 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	55.00 mm	13.76 m2
9 Samonivelační stěrka	4.00 mm	13.76 m2
10 Antistatické lino	2.50 mm	13.76 m2
□ 341.50 mm		

## MÍSTNOST: 012

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	3.97 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	3.97 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	3.97 m2
4 Nátěr asfalt.lakem	1.00 mm	3.97 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	3.97 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	3.97 m2
7 PE fólie	1.00 mm	3.97 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	3.97 m2
9 Lepicí tmel	4.00 mm	3.97 m2
10 Keram.dlažba	9.00 mm	3.97 m2
□ 343.00 mm		

## MÍSTNOST: 013

		Strana: 4
--	--	--------------

# SKLADBA PODLAH

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

Datum a čas: 20.7.16 17:50  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Rostlý terén	0.00 mm	4.31 m2
2	Jalový beton C8/10	50.00 mm	4.31 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	4.31 m2
4	Nátěr asfalt.lakem	1.00 mm	4.31 m2
5	2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	4.31 m2
6	EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	4.31 m2
7	PE fólie	1.00 mm	4.31 m2
8	Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	4.31 m2
9	Lepicí tmel	4.00 mm	4.31 m2
10	Keram.dlažba	9.00 mm	4.31 m2
		□ 343.00 mm	

## MÍSTNOST: 014

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Rostlý terén	0.00 mm	1.57 m2
2	Jalový beton C8/10	50.00 mm	1.57 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	1.57 m2
4	Nátěr asfalt.lakem	1.00 mm	1.57 m2
5	2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	1.57 m2
6	EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	1.57 m2
7	PE fólie	1.00 mm	1.57 m2
8	Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	1.57 m2
9	Lepicí tmel	4.00 mm	1.57 m2
10	Keram.dlažba	9.00 mm	1.57 m2
		□ 343.00 mm	

## MÍSTNOST: 015

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Rostlý terén	0.00 mm	1.57 m2
2	Jalový beton C8/10	50.00 mm	1.57 m2
3	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	1.57 m2
4	Nátěr asfalt.lakem	1.00 mm	1.57 m2
5	2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	1.57 m2
6	EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	1.57 m2
7	PE fólie	1.00 mm	1.57 m2
8	Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	1.57 m2
9	Lepicí tmel	4.00 mm	1.57 m2
10	Keram.dlažba	9.00 mm	1.57 m2
		□ 343.00 mm	

## MÍSTNOST: 016

			Strana: 5
--	--	--	--------------

# SKLADBA PODLAH

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

Datum a čas: 20.7.16 17:50  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	3.57 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	3.57 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	3.57 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	3.57 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	3.57 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	3.57 m2
7 PE fólie	1.00 mm	3.57 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	3.57 m2
9 Lepicí tmel	4.00 mm	3.57 m2
10 Keram.dlažba	9.00 mm	3.57 m2
□ 343.00 mm		

## MÍSTNOST: 017

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	2.78 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	2.78 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	2.78 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	2.78 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	2.78 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	2.78 m2
7 PE fólie	1.00 mm	2.78 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	2.78 m2
9 Lepicí tmel	4.00 mm	2.78 m2
10 Keram.dlažba	9.00 mm	2.78 m2
□ 343.00 mm		

## MÍSTNOST: 018

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	1.57 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	1.57 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	1.57 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	1.57 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	1.57 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	1.57 m2
7 PE fólie	1.00 mm	1.57 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	50.00 mm	1.57 m2
9 Lepicí tmel	4.00 mm	1.57 m2
10 Keram.dlažba	9.00 mm	1.57 m2
□ 343.00 mm		

## MÍSTNOST: 019

		Strana: 6
--	--	--------------

# SKLADBA PODLAH

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

Datum a čas: 20.7.16 17:50  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	50.89 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	50.89 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	50.89 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	50.89 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	50.89 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	50.89 m2
7 PE fólie	1.00 mm	50.89 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	59.00 mm	50.89 m2
9 2x epoxidový nátěr	1.00 mm	50.89 m2
□ 340.00 mm		

## MÍSTNOST: 020

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	103.41 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	103.41 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	103.41 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	103.41 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	103.41 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	103.41 m2
7 PE fólie	1.00 mm	103.41 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	59.00 mm	103.41 m2
9 2x epoxidový nátěr	1.00 mm	103.41 m2
□ 340.00 mm		

## MÍSTNOST: 021

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Rostlý terén	0.00 mm	16.27 m2
2 Jalový beton C8/10	50.00 mm	16.27 m2
3 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	100.00 mm	16.27 m2
4 Nátěr asphalt.lakem	1.00 mm	16.27 m2
5 2x modifik.asfalt.pás	8.00 mm	16.27 m2
6 EPS stabil.200 2x60mm	120.00 mm	16.27 m2
7 PE fólie	1.00 mm	16.27 m2
8 Beton.mazanina C25/30+kari síť	59.00 mm	16.27 m2
9 2x epoxidový nátěr	1.00 mm	16.27 m2
□ 340.00 mm		

## Poznámka

Plocha podlahy je včetně ploch v ostěních a nikách.

2005 © Allprojekt s.r.o.