

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 3.NP

Datum a čas: 24.7.16 20:35
Vytvořil:

MÍSTNOST: 301

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	11.54 m2
2 Lepidlo-vyrovnání podkladu	13.00 mm	11.54 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	11.54 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	11.54 m2
□ 25.00 mm		

MÍSTNOST: 302

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	28.95 m2
2 EPS stabil 150	50.00 mm	28.95 m2
3 EPS kročejový	30.00 mm	28.95 m2
4 PE fólie	0.00 mm	28.95 m2
5 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	28.95 m2
6 Samonivelační stěrka	4.00 mm	28.95 m2
7 Přírodní linoleum	2.50 mm	28.95 m2
□ 140.00 mm		

MÍSTNOST: 303

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	4.11 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	50.50 mm	4.11 m2
3 Stěrková hydroizol.	2.50 mm	4.11 m2
4 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	4.11 m2
5 Keram.dlažba	9.00 mm	4.11 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 304

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	51.78 m2
2 EPS stabil 150	50.00 mm	51.78 m2
3 EPS kročejový	30.00 mm	51.78 m2
4 PE fólie	0.00 mm	51.78 m2
5 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	51.78 m2
6 Samonivelační stěrka	4.00 mm	51.78 m2
7 Přírodní linoleum	2.50 mm	51.78 m2
□ 140.00 mm		

MÍSTNOST: 305

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

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 3.NP

Datum a čas: 24.7.16 20:35
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající násyp		0.00 mm	17.86 m2
2	EPS stabil 150		50.00 mm	17.86 m2
3	EPS kročejový		30.00 mm	17.86 m2
4	PE fólie		0.00 mm	17.86 m2
5	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		53.50 mm	17.86 m2
6	Samonivelační stěrka		4.00 mm	17.86 m2
7	Přírodní linoleum		2.50 mm	17.86 m2
			□ 140.00 mm	
MÍSTNOST: 306				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající násyp		0.00 mm	2.05 m2
2	EPS stabil 150		50.00 mm	2.05 m2
3	EPS kročejový		30.00 mm	2.05 m2
4	PE fólie		0.00 mm	2.05 m2
5	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		48.00 mm	2.05 m2
6	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	2.05 m2
7	Keram.dlažba		9.00 mm	2.05 m2
			□ 140.00 mm	
MÍSTNOST: 307				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající násyp		0.00 mm	1.65 m2
2	EPS stabil 150		50.00 mm	1.65 m2
3	EPS kročejový		30.00 mm	1.65 m2
4	PE fólie		0.00 mm	1.65 m2
5	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		48.00 mm	1.65 m2
6	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	1.65 m2
7	Keram.dlažba		9.00 mm	1.65 m2
			□ 140.00 mm	
MÍSTNOST: 308				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající násyp		0.00 mm	2.25 m2
2	Násyp Liapor fr.4-8mm		115.00 mm	2.25 m2
3	EPS stabil 150		50.00 mm	2.25 m2
4	EPS kročejový		30.00 mm	2.25 m2
5	PE fólie		0.00 mm	2.25 m2
6	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		53.50 mm	2.25 m2
7	Samonivelační stěrka		4.00 mm	2.25 m2
				Strana: 2

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 3.NP

Datum a čas: 24.7.16 20:35
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
8 Přírodní linoleum	2.50 mm	2.25 m2
□ 255.00 mm		

MÍSTNOST: 309

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	1.55 m2
2 Násyp Liapor fr.4-8mm	115.00 mm	1.55 m2
3 EPS stabil 150	50.00 mm	1.55 m2
4 EPS kročejový	30.00 mm	1.55 m2
5 PE fólie	0.00 mm	1.55 m2
6 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	1.55 m2
7 Samonivelační stěrka	4.00 mm	1.55 m2
8 Přírodní linoleum	2.50 mm	1.55 m2
□ 255.00 mm		

MÍSTNOST: 310

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	3.10 m2
2 Násyp Liapor fr.4-8mm	115.00 mm	3.10 m2
3 EPS stabil 150	50.00 mm	3.10 m2
4 EPS kročejový	30.00 mm	3.10 m2
5 PE fólie	0.00 mm	3.10 m2
6 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	3.10 m2
7 Samonivelační stěrka	4.00 mm	3.10 m2
8 Přírodní linoleum	2.50 mm	3.10 m2
□ 255.00 mm		

MÍSTNOST: 311

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	65.93 m2
2 EPS stabil 150	50.00 mm	65.93 m2
3 EPS kročejový	30.00 mm	65.93 m2
4 PE fólie	0.00 mm	65.93 m2
5 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	65.93 m2
6 Samonivelační stěrka	4.00 mm	65.93 m2
7 Přírodní linoleum	2.50 mm	65.93 m2
□ 140.00 mm		

MÍSTNOST: 312

		Strana: 3
--	--	--------------

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 3.NP

Datum a čas: 24.7.16 20:35
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	77.78 m2
2 EPS stabil 150	50.00 mm	77.78 m2
3 EPS kročejový	30.00 mm	77.78 m2
4 PE fólie	0.00 mm	77.78 m2
5 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	77.78 m2
6 Samonivelační stěrka	4.00 mm	77.78 m2
7 Přírodní linoleum	2.50 mm	77.78 m2
□ 140.00 mm		

MÍSTNOST: 313

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	60.37 m2
2 EPS stabil 150	50.00 mm	60.37 m2
3 EPS kročejový	30.00 mm	60.37 m2
4 PE fólie	0.00 mm	60.37 m2
5 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	60.37 m2
6 Samonivelační stěrka	4.00 mm	60.37 m2
7 Přírodní linoleum	2.50 mm	60.37 m2
□ 140.00 mm		

MÍSTNOST: 314

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	18.29 m2
2 EPS stabil 150	50.00 mm	18.29 m2
3 EPS kročejový	30.00 mm	18.29 m2
4 PE fólie	0.00 mm	18.29 m2
5 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	18.29 m2
6 Samonivelační stěrka	4.00 mm	18.29 m2
7 Přírodní linoleum	2.50 mm	18.29 m2
□ 140.00 mm		

MÍSTNOST: 315

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	18.68 m2
2 EPS stabil 150	50.00 mm	18.68 m2
3 EPS kročejový	30.00 mm	18.68 m2
4 PE fólie	0.00 mm	18.68 m2
5 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	18.68 m2
6 Samonivelační stěrka	4.00 mm	18.68 m2
7 Přírodní linoleum	2.50 mm	18.68 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 3.NP

Datum a čas: 24.7.16 20:35
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

□ 140.00 mm

MÍSTNOST: 316

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	Stávající násyp	0.00 mm	4.68 m2
2	EPS stabil 150	50.00 mm	4.68 m2
3	EPS kročejový	30.00 mm	4.68 m2
4	PE fólie	0.00 mm	4.68 m2
5	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	4.68 m2
6	Samonivelační stěrka	4.00 mm	4.68 m2
7	Přírodní linoleum	2.50 mm	4.68 m2

□ 140.00 mm

MÍSTNOST: 317

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	Stávající násyp	0.00 mm	10.82 m2
2	EPS stabil 150	50.00 mm	10.82 m2
3	EPS kročejový	30.00 mm	10.82 m2
4	PE fólie	0.00 mm	10.82 m2
5	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	10.82 m2
6	Samonivelační stěrka	4.00 mm	10.82 m2
7	Přírodní linoleum	2.50 mm	10.82 m2

□ 140.00 mm

MÍSTNOST: 318

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	Stávající násyp	0.00 mm	10.29 m2
2	EPS stabil 150	50.00 mm	10.29 m2
3	EPS kročejový	30.00 mm	10.29 m2
4	PE fólie	0.00 mm	10.29 m2
5	Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	10.29 m2
6	Samonivelační stěrka	4.00 mm	10.29 m2
7	Přírodní linoleum	2.50 mm	10.29 m2

□ 140.00 mm

MÍSTNOST: 319

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	Stávající násyp	0.00 mm	3.14 m2
---	-----------------	---------	---------

Strana:

5

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 3.NP

Datum a čas: 24.7.16 20:35
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	EPS stabil 150		50.00 mm	3.14 m2
3	EPS kročejový		30.00 mm	3.14 m2
4	PE fólie		0.00 mm	3.14 m2
5	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		48.00 mm	3.14 m2
6	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	3.14 m2
7	Keram.dlažba		9.00 mm	3.14 m2
			□ 140.00 mm	
MÍSTNOST: 320				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající násyp		0.00 mm	3.06 m2
2	EPS stabil 150		50.00 mm	3.06 m2
3	EPS kročejový		30.00 mm	3.06 m2
4	PE fólie		0.00 mm	3.06 m2
5	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		48.00 mm	3.06 m2
6	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	3.06 m2
7	Keram.dlažba		9.00 mm	3.06 m2
			□ 140.00 mm	
MÍSTNOST: 321				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající násyp		0.00 mm	3.12 m2
2	EPS stabil 150		50.00 mm	3.12 m2
3	EPS kročejový		30.00 mm	3.12 m2
4	PE fólie		0.00 mm	3.12 m2
5	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		48.00 mm	3.12 m2
6	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	3.12 m2
7	Keram.dlažba		9.00 mm	3.12 m2
			□ 140.00 mm	
MÍSTNOST: 322				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající násyp		0.00 mm	3.02 m2
2	EPS stabil 150		50.00 mm	3.02 m2
3	EPS kročejový		30.00 mm	3.02 m2
4	PE fólie		0.00 mm	3.02 m2
5	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		48.00 mm	3.02 m2
6	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	3.02 m2
7	Keram.dlažba		9.00 mm	3.02 m2
			□ 140.00 mm	
				Strana: 6

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 3.NP

Datum a čas: 24.7.16 20:35
Vytvořil:

MÍSTNOST: 323

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	1.17 m2
2 EPS stabil 150	50.00 mm	1.17 m2
3 EPS kročejový	30.00 mm	1.17 m2
4 PE fólie	0.00 mm	1.17 m2
5 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	48.00 mm	1.17 m2
6 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	1.17 m2
7 Keram.dlažba	9.00 mm	1.17 m2
□ 140.00 mm		

MÍSTNOST: 324

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	0.80 m2
2 EPS stabil 150	50.00 mm	0.80 m2
3 EPS kročejový	30.00 mm	0.80 m2
4 PE fólie	0.00 mm	0.80 m2
5 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	48.00 mm	0.80 m2
6 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	0.80 m2
7 Keram.dlažba	9.00 mm	0.80 m2
□ 140.00 mm		

MÍSTNOST: 325

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	5.00 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	5.00 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	5.00 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	5.00 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 326

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	3.69 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	3.69 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	3.69 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	3.69 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 327

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	1.15 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 3.NP

Datum a čas: 24.7.16 20:35
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		53.00 mm	1.15 m2
3	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	1.15 m2
4	Keram.dlažba		9.00 mm	1.15 m2
			□ 65.00 mm	
MÍSTNOST: 328				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající podklad		0.00 mm	1.15 m2
2	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		53.00 mm	1.15 m2
3	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	1.15 m2
4	Keram.dlažba		9.00 mm	1.15 m2
			□ 65.00 mm	
MÍSTNOST: 329				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající podklad		0.00 mm	1.18 m2
2	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		53.00 mm	1.18 m2
3	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	1.18 m2
4	Keram.dlažba		9.00 mm	1.18 m2
			□ 65.00 mm	
MÍSTNOST: 330				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající podklad		0.00 mm	1.18 m2
2	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		53.00 mm	1.18 m2
3	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	1.18 m2
4	Keram.dlažba		9.00 mm	1.18 m2
			□ 65.00 mm	
MÍSTNOST: 331				
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL			TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	Stávající podklad		0.00 mm	1.18 m2
2	Beton.mazanina C16/20 +kari síť		53.00 mm	1.18 m2
3	Lepidlo-flexibilní		3.00 mm	1.18 m2
4	Keram.dlažba		9.00 mm	1.18 m2
			□ 65.00 mm	
MÍSTNOST: 332				
				Strana: 8

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 3.NP

Datum a čas: 24.7.16 20:35
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	5.74 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.00 mm	5.74 m2
3 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	5.74 m2
4 Keram.dlažba	9.00 mm	5.74 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 333

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající podklad	0.00 mm	5.17 m2
2 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	58.50 mm	5.17 m2
3 Samonivelační stěrka	4.00 mm	5.17 m2
4 Přírodní linoleum	2.50 mm	5.17 m2
□ 65.00 mm		

MÍSTNOST: 334

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	147.87 m2
2 EPS stabil 150	50.00 mm	147.87 m2
3 EPS kročejový	30.00 mm	147.87 m2
4 PE fólie	0.00 mm	147.87 m2
5 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	147.87 m2
6 Samonivelační stěrka	4.00 mm	147.87 m2
7 Přírodní linoleum	2.50 mm	147.87 m2
□ 140.00 mm		

MÍSTNOST: 335

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ŽB deska	0.00 mm	22.94 m2
2 EPS kročejový	30.00 mm	22.94 m2
3 PE fólie	0.00 mm	22.94 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	22.94 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	22.94 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	22.94 m2
□ 90.00 mm		

MÍSTNOST: 336

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ŽB deska	0.00 mm	7.28 m2
2 EPS kročejový	30.00 mm	7.28 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 3.NP

Datum a čas: 24.7.16 20:35
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
3 PE fólie	0.00 mm	7.28 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	7.28 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	7.28 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	7.28 m2
□ 90.00 mm		

MÍSTNOST: 337

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	1.64 m2
2 EPS kročejový	30.00 mm	1.64 m2
3 PE fólie	0.00 mm	1.64 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	48.00 mm	1.64 m2
5 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	1.64 m2
6 Keram.dlažba	9.00 mm	1.64 m2
□ 90.00 mm		

MÍSTNOST: 338

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	1.28 m2
2 EPS kročejový	30.00 mm	1.28 m2
3 PE fólie	0.00 mm	1.28 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	46.00 mm	1.28 m2
5 Stěrková hydroizolace	2.00 mm	1.28 m2
6 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	1.28 m2
7 Keram.dlažba	9.00 mm	1.28 m2
□ 90.00 mm		

MÍSTNOST: 339

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 Stávající násyp	0.00 mm	1.52 m2
2 EPS kročejový	30.00 mm	1.52 m2
3 PE fólie	0.00 mm	1.52 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	48.00 mm	1.52 m2
5 Lepidlo-flexibilní	3.00 mm	1.52 m2
6 Keram.dlažba	9.00 mm	1.52 m2
□ 90.00 mm		

MÍSTNOST: 340

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

SKLADBA PODLAH

Projekt: Městská knihovna Špk - DPS
Výkres: Půdorys 3.NP

Datum a čas: 24.7.16 20:35
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ŽB deska	0.00 mm	8.20 m2
2 EPS kročejový	30.00 mm	8.20 m2
3 PE fólie	0.00 mm	8.20 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	8.20 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	8.20 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	8.20 m2
□ 90.00 mm		

MÍSTNOST: 341

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ŽB deska	0.00 mm	10.46 m2
2 EPS kročejový	30.00 mm	10.46 m2
3 PE fólie	0.00 mm	10.46 m2
4 Beton.mazanina C16/20 +kari síť	53.50 mm	10.46 m2
5 Samonivelační stěrka	4.00 mm	10.46 m2
6 Přírodní linoleum	2.50 mm	10.46 m2
□ 90.00 mm		

Poznámka

Plocha podlahy je včetně ploch v ostěních a nikách.

2005 © Allprojekt s.r.o.