

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

MÍSTNOST: 101

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	29.79 m2
2 PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	29.79 m2
3 PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	29.79 m2
4 HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	29.79 m2
5 EPS 200 kPa	150.00 mm	29.79 m2
6 PE FÓLIE	1.00 mm	29.79 m2
7 BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	29.79 m2
8 SAMONIVELACNÍ STĚRKA	15.00 mm	29.79 m2
9 VINYL ZÁTĚŽOVÁ	5.00 mm	29.79 m2
□ 700.00 mm		

MÍSTNOST: 102

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	88.23 m2
2 PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	88.23 m2
3 PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	88.23 m2
4 HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	88.23 m2
5 XPS 300 kPa	100.00 mm	88.23 m2
6 PE FÓLIE	1.00 mm	88.23 m2
7 DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	88.23 m2
□ 700.00 mm		

MÍSTNOST: 103

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	109.00 m2
2 PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	109.00 m2
3 PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	109.00 m2
4 HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	109.00 m2
5 XPS 300 kPa	100.00 mm	109.00 m2
6 PE FÓLIE	1.00 mm	109.00 m2
7 DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	109.00 m2
□ 700.00 mm		

MÍSTNOST: 103a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	4.25 m2
2 PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	4.25 m2
3 PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	4.25 m2
4 HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	4.25 m2
5 XPS 300 kPa	100.00 mm	4.25 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
6	PE FÓLIE	1.00 mm	4.25 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	4.25 m2
		700.00 mm	

MÍSTNOST: 103b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	6.74 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	6.74 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	6.74 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	6.74 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	6.74 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	6.74 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	6.74 m2
		700.00 mm	

MÍSTNOST: 104

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	7.38 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	7.38 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	7.38 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	7.38 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	7.38 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	7.38 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	7.38 m2
		700.00 mm	

MÍSTNOST: 105

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	189.54 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	189.54 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	189.54 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	189.54 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	189.54 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	189.54 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	189.54 m2
		700.00 mm	

MÍSTNOST: 105a

Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové			Strana: 2
--	--	--	--------------

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	5.01 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	5.01 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	5.01 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	5.01 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	5.01 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	5.01 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	5.01 m2
		700.00 mm	

MÍSTNOST: 105b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	7.44 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	7.44 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	7.44 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	7.44 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	7.44 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	7.44 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	7.44 m2
		700.00 mm	

MÍSTNOST: 106

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	189.54 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	189.54 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	189.54 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	189.54 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	189.54 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	189.54 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	189.54 m2
		700.00 mm	

MÍSTNOST: 106a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	5.01 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	5.01 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	5.01 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	5.01 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	5.01 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	5.01 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	5.01 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

□ 700.00 mm

MÍSTNOST: 107

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	132.68 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	132.68 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	132.68 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	132.68 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	132.68 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	132.68 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	132.68 m2

□ 700.00 mm

MÍSTNOST: 107a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	4.25 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	4.25 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	4.25 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	4.25 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	4.25 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	4.25 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	4.25 m2

□ 700.00 mm

MÍSTNOST: 107b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	8.43 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	8.43 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	8.43 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	8.43 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	8.43 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	8.43 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	8.43 m2

□ 700.00 mm

MÍSTNOST: 110

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	ŠTĚRK	400.00 mm	293.28 m2
---	-------	-----------	-----------

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ	80.00 mm	293.28 m2
	480.00 mm	

MÍSTNOST: 111

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	20.96 m2
2 PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	20.96 m2
3 PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	20.96 m2
4 HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	20.96 m2
5 EPS 200 kPa	150.00 mm	20.96 m2
6 PE FÓLIE	1.00 mm	20.96 m2
7 BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	20.96 m2
8 SAMONIVELACNÍ STĚRKA	15.00 mm	20.96 m2
9 VINYL ZÁTĚŽOVÁ	5.00 mm	20.96 m2
	700.00 mm	

MÍSTNOST: 112

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	45.03 m2
2 PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	45.03 m2
3 PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	45.03 m2
4 HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	45.03 m2
5 XPS 300 kPa	100.00 mm	45.03 m2
6 PE FÓLIE	1.00 mm	45.03 m2
7 DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	45.03 m2
	700.00 mm	

MÍSTNOST: 113

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	139.16 m2
2 PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	139.16 m2
3 PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	139.16 m2
4 HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	139.16 m2
5 XPS 300 kPa	100.00 mm	139.16 m2
6 PE FÓLIE	1.00 mm	139.16 m2
7 DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	139.16 m2
	700.00 mm	

MÍSTNOST: 113a

Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové	Strana: 5
--	--------------

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	4.25 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	4.25 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	4.25 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	4.25 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	4.25 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	4.25 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	4.25 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 113b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	10.02 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	10.02 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	10.02 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	10.02 m2
5	XPS 300 kPa	100.00 mm	10.02 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	10.02 m2
7	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	210.00 mm	10.02 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 114

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	14.36 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	14.36 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	14.36 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	14.36 m2
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	14.36 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	14.36 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	14.36 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	14.36 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	14.36 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	14.36 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 114a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	6.29 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	6.29 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	6.29 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	6.29 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	6.29 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	6.29 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	6.29 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	6.29 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	6.29 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	6.29 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 114b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	2.04 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	2.04 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	2.04 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	2.04 m2
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	2.04 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	2.04 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	2.04 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	2.04 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	2.04 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	2.04 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 115

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	4.36 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	4.36 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	4.36 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	4.36 m2
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	4.36 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	4.36 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	4.36 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	4.36 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	4.36 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.36 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 115a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	4.38 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	4.38 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
3 PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	4.38 m2
4 HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	4.38 m2
5 EPS 200 kPa	150.00 mm	4.38 m2
6 PE FÓLIE	1.00 mm	4.38 m2
7 BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	4.38 m2
8 SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	4.38 m2
9 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	4.38 m2
10 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.38 m2
□ 700.00 mm		

MÍSTNOST: 115b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	1.44 m2
2 PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	1.44 m2
3 PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	1.44 m2
4 HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	1.44 m2
5 EPS 200 kPa	150.00 mm	1.44 m2
6 PE FÓLIE	1.00 mm	1.44 m2
7 BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	1.44 m2
8 SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	1.44 m2
9 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	1.44 m2
10 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.44 m2
□ 700.00 mm		

MÍSTNOST: 115c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	1.55 m2
2 PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	1.55 m2
3 PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	1.55 m2
4 HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	1.55 m2
5 EPS 200 kPa	150.00 mm	1.55 m2
6 PE FÓLIE	1.00 mm	1.55 m2
7 BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	1.55 m2
8 SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	1.55 m2
9 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	1.55 m2
10 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.55 m2
□ 700.00 mm		

MÍSTNOST: 115d

Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové	Strana: 8
--	--------------

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	1.59 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	1.59 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	1.59 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	1.59 m2
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	1.59 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	1.59 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	1.59 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	1.59 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	1.59 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.59 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 116

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	4.08 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	4.08 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	4.08 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	4.08 m2
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	4.08 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	4.08 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	4.08 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	4.08 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	4.08 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.08 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 116a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	5.55 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	5.55 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	5.55 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	5.55 m2
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	5.55 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	5.55 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	5.55 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	5.55 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	5.55 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	5.55 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 116b

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	1.55 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	1.55 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	1.55 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	1.55 m2
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	1.55 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	1.55 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	1.55 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	1.55 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	1.55 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.55 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 116c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	1.44 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	1.44 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	1.44 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	1.44 m2
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	1.44 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	1.44 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	1.44 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	1.44 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	1.44 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.44 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 117

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	25.39 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	25.39 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	25.39 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	25.39 m2
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	25.39 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	25.39 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	25.39 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	25.39 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	25.39 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	25.39 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 117a

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	9.60 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	9.60 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	9.60 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	9.60 m2
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	9.60 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	9.60 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	9.60 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	9.60 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	9.60 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	9.60 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 117b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	ZEMINA STABILIZACE VÁPNEM	300.00 mm	1.85 m2
2	PODKLADNÍ BETON C16/20+KARI SÍŤ	80.00 mm	1.85 m2
3	PROTIRADONOVÁ IZOLACE AL S40	5.00 mm	1.85 m2
4	HYDROIZOLACE 40 SPECIAL MINERÁL	4.00 mm	1.85 m2
5	EPS 200 kPa	150.00 mm	1.85 m2
6	PE FÓLIE	1.00 mm	1.85 m2
7	BETON C35/45+KARI SÍŤ	140.00 mm	1.85 m2
8	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	12.00 mm	1.85 m2
9	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3.00 mm	1.85 m2
10	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.85 m2
		□ 700.00 mm	

MÍSTNOST: 201

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	EPS 200 kPa	30.00 mm	15.42 m2
2	IZOLACE PROTI ROPĚ PVC-P	5.00 mm	15.42 m2
3	DRÁTKOBETON C35/45 SE VSYPEM	115.00 mm	15.42 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 202

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	EPS 200 kPa	30.00 mm	72.97 m2
2	IZOLACE PROTI ROPĚ PVC-P	5.00 mm	72.97 m2
3	DRÁTKOBETON C35/45 SE VSYPEM	115.00 mm	72.97 m2
		□ 150.00 mm	

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

MÍSTNOST: 203

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	78.23 m2
2	BETON MAZANINA	70.00 mm	78.23 m2
3	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	78.23 m2
4	VINYL ZÁTĚŽOVÁ ANTISTATICKÁ	5.00 mm	78.23 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 203a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	9.86 m2
2	BETON MAZANINA	70.00 mm	9.86 m2
3	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	9.86 m2
4	VINYL ZÁTĚŽOVÁ	5.00 mm	9.86 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 204

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	91.28 m2
2	BETON MAZANINA	70.00 mm	91.28 m2
3	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	91.28 m2
4	VINYL ZÁTĚŽOVÁ ANTISTATICKÁ	5.00 mm	91.28 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 205

MÍSTNOST: 206

MÍSTNOST: 207

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	EPS 200 kPa	30.00 mm	86.53 m2
2	IZOLACE PROTI ROPĚ PVC-P	5.00 mm	86.53 m2
3	DRÁTKOBETON C35/45 SE VSYPEM	115.00 mm	86.53 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 207a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	EPS 200 kPa	30.00 mm	4.22 m2
2	IZOLACE PROTI ROPĚ PVC-P	5.00 mm	4.22 m2
3	DRÁTKOBETON C35/45 SE VSYPEM	115.00 mm	4.22 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

□ 150.00 mm

MÍSTNOST: 208

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	EPS 200 kPa	30.00 mm	45.03 m2
2	IZOLACE PROTI ROPĚ PVC-P	5.00 mm	45.03 m2
3	DRÁTKOBETON C35/45 SE VSYPEM	115.00 mm	45.03 m2

□ 150.00 mm

MÍSTNOST: 208a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	EPS 200 kPa	30.00 mm	8.43 m2
2	IZOLACE PROTI ROPĚ PVC-P	5.00 mm	8.43 m2
3	DRÁTKOBETON C35/45 SE VSYPEM	115.00 mm	8.43 m2

□ 150.00 mm

MÍSTNOST: 211

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	BETONÁŽ STUPŇŮ C35/45	100.00 mm	15.15 m2
2	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	15.15 m2
3	VINYL ZÁTĚŽOVÁ NA SCHODIŠTĚ	5.00 mm	15.15 m2
1	EPS 200 kPa	15.00 mm	20.96 m2
2	IZOLACE PROTI ROPĚ PVC-P	5.00 mm	20.96 m2
3	BETON MAZANINA	110.00 mm	20.96 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	15.00 mm	20.96 m2
5	VINYL ZÁTĚŽOVÁ	5.00 mm	20.96 m2

□ 265.00 mm

MÍSTNOST: 212

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	EPS 200 kPa	30.00 mm	86.46 m2
2	IZOLACE PROTI ROPĚ PVC-P	5.00 mm	86.46 m2
3	DRÁTKOBETON C35/45 SE VSYPEM	115.00 mm	86.46 m2

□ 150.00 mm

MÍSTNOST: 212a

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 EPS 200 kPa	30.00 mm	4.02 m2
2 IZOLACE PROTI ROPE PVC-P	5.00 mm	4.02 m2
3 DRÁTKOBETON C35/45 SE VSYPEM	115.00 mm	4.02 m2
□ 150.00 mm		

MÍSTNOST: 213

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 KROČEJOVÁ IZOLACE	15.00 mm	11.81 m2
2 BETON MAZANINA	60.00 mm	11.81 m2
3 SAMONIVELACNÍ STĚRKA	20.00 mm	11.81 m2
4 VINYL ZÁTĚŽOVÁ	5.00 mm	11.81 m2
□ 100.00 mm		

MÍSTNOST: 213a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	45.31 m2
2 BETON MAZANINA	70.00 mm	45.31 m2
3 SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	45.31 m2
4 VINYL ZÁTĚŽOVÁ ANTISTATICKÁ	5.00 mm	45.31 m2
□ 150.00 mm		

MÍSTNOST: 213b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	10.82 m2
2 BETON MAZANINA	70.00 mm	10.82 m2
3 SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	10.82 m2
4 VINYL ZÁTĚŽOVÁ ANTISTATICKÁ	5.00 mm	10.82 m2
□ 150.00 mm		

MÍSTNOST: 213c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	13.56 m2
2 BETON MAZANINA	70.00 mm	13.56 m2
3 SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	13.56 m2
4 VINYL ZÁTĚŽOVÁ ANTISTATICKÁ	5.00 mm	13.56 m2
□ 150.00 mm		

MÍSTNOST: 213d

Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové	Strana: 14
--	---------------

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	21.34 m2
2	BETON MAZANINA	70.00 mm	21.34 m2
3	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	21.34 m2
4	VINYL ZÁTĚŽOVÁ ANTISTATICKÁ	5.00 mm	21.34 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 214

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	10.43 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	10.43 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	10.43 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	10.43 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	10.43 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	10.43 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 214a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	8.23 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	8.23 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	8.23 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	8.23 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	8.23 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	8.23 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 214b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	1.85 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	1.85 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	1.85 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	1.85 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	1.85 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.85 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 214c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	4.70 m2

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	4.70 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	4.70 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	4.70 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.70 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.70 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 214d

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	1.52 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	1.52 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	1.52 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	1.52 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	1.52 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.52 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 214e

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	4.62 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	4.62 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	4.62 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	4.62 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.62 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.62 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 214f

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	1.52 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	1.52 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	1.52 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	1.52 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	1.52 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.52 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 214g

Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové			Strana: 16
--	--	--	---------------

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	10.07 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	10.07 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	10.07 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	10.07 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	10.07 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	10.07 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 214h

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	1.62 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	1.62 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	1.62 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	1.62 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	1.62 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.62 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 215

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	4.36 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	4.36 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	4.36 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	4.36 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.36 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.36 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 215a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	5.87 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	5.87 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	5.87 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	5.87 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	5.87 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	5.87 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 215b

Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové			Strana: 17
--	--	--	---------------

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	1.44 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	1.44 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	1.44 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	1.44 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	1.44 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.44 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 215c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	1.55 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	1.55 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	1.55 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	1.55 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	1.55 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.55 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 215d

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	3.07 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	3.07 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	3.07 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	3.07 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	3.07 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	3.07 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 216

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	4.36 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	4.36 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	4.36 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	4.36 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.36 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.36 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 216a

Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové			Strana: 18
--	--	--	---------------

SKLADBA PODLAH

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: SKLADBY PODLAH

Datum a čas: 27.9.2022 10:13
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	5.87 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	5.87 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	5.87 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	5.87 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	5.87 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	5.87 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 216b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	1.55 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	1.55 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	1.55 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	1.55 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	1.55 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.55 m2
		□ 150.00 mm	

MÍSTNOST: 216c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	HYDROIZOLACE ASFALTOVÁ POJISTNÁ	5.00 mm	1.44 m2
2	EPS SYSTÉM TOPENÍ	65.00 mm	1.44 m2
3	BETON MAZANINA	63.00 mm	1.44 m2
4	SAMONIVELACNÍ STĚRKA	10.00 mm	1.44 m2
5	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	1.44 m2
6	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.44 m2
		□ 150.00 mm	

Poznámka

Plocha podlahy je včetně ploch v ostěních a nikách.

Konec výpisu skladeb podlah