

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

## MÍSTNOST: 101

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.01 m2
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	2.03 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	66.07 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 102

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.80 m2
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	6.03 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	150.45 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 103

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	11.37 m2
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	18.37 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	104.56 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 103a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
1	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	9.41 m2
3	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	17.66 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 103b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	6.56 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	29.27 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 104

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	7.91 m2

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	26.91 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 105

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	2.00 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	2.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	15.09 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	69.94 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	96.47 m2
□ 60.06 mm		

## MÍSTNOST: 105a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	2.58 m2
2 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	10.52 m2
3 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	14.73 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 105b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	10.97 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	21.77 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 106

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	2.00 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	2.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	15.09 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	75.25 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	96.47 m2
□ 60.06 mm		

## MÍSTNOST: 106a

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

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	2.58 m2
2 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	10.52 m2
3 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	14.73 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 107

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	3.23 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	3.23 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	18.37 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	49.24 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	88.75 m2
□ 60.06 mm		

## MÍSTNOST: 107a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	9.41 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	17.66 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 107b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	4.95 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	25.28 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 110

## MÍSTNOST: 111

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	57.38 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 112

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.32 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.32 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	6.90 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	78.54 m2
□ 60.06 mm		

## MÍSTNOST: 113

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.32 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.32 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	18.42 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	71.88 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	116.49 m2
□ 60.06 mm		

## MÍSTNOST: 113a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	9.66 m2
3 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	17.74 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 113b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	16.16 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	26.62 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 114

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	14.30 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	14.30 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	17.84 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	17.84 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	38.25 m2

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	38.25 m2
	72.06 mm	

## MÍSTNOST: 114a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	0.73 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	0.73 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.57 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.57 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	6.36 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	9.39 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	9.39 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	17.59 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	17.59 m2
	79.06 mm	

## MÍSTNOST: 114b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	0.73 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	0.73 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	2.04 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.70 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.70 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	10.28 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	10.28 m2
	72.06 mm	

## MÍSTNOST: 115

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.72 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.72 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.75 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.75 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	15.61 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	15.61 m2
	72.06 mm	

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

## MÍSTNOST: 115a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	0.43 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	0.43 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	2.04 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	2.04 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.01 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.01 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	6.18 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	6.18 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	16.15 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	16.15 m2
□ 86.06 mm		

## MÍSTNOST: 115b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.88 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.88 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	9.88 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	9.88 m2
□ 65.06 mm		

## MÍSTNOST: 115c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	8.02 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	8.02 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	10.21 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	10.21 m2
□ 65.06 mm		

## MÍSTNOST: 115d

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	8.64 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	8.64 m2

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	10.99 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	10.99 m2
□ 65.06 mm		

## MÍSTNOST: 116

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.72 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.72 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.83 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.83 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	16.12 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	16.12 m2
□ 72.06 mm		

## MÍSTNOST: 116a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	0.43 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	0.43 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	6.18 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	6.18 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.67 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.67 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	17.77 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	17.77 m2
□ 79.06 mm		

## MÍSTNOST: 116b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	8.02 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	8.02 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	10.21 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	10.21 m2
□ 65.06 mm		

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

## MÍSTNOST: 116c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.88 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.88 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	9.88 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	9.88 m2
□ 65.06 mm		

## MÍSTNOST: 117

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	18.69 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	18.69 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	19.86 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	19.86 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	45.69 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	45.69 m2
□ 72.06 mm		

## MÍSTNOST: 117a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	1.15 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	1.15 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	8.02 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	8.02 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	9.60 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	9.60 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	9.66 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	22.59 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	22.59 m2
□ 79.06 mm		

## MÍSTNOST: 117b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.92 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	2.00 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	2.00 m2



# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.70 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.70 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	12.03 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	12.03 m2
□ 72.06 mm		

## MÍSTNOST: 201

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	12.98 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	56.74 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 202

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	200.55 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 203

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	3.89 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	3.89 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	14.13 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	79.04 m2
□ 60.06 mm		

## MÍSTNOST: 203a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	5.09 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	22.80 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 204

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.19 m2
2	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.19 m2
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	32.93 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	61.60 m2
		□ 60.06 mm	

## MÍSTNOST: 205

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	32.34 m2
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	79.47 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 206

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	32.34 m2
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	82.20 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 207

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	14.62 m2
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	28.00 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	86.36 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 207a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	2.24 m2
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	6.52 m2
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	14.23 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 208

Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové			Strana: 10
--	--	--	---------------

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	13.70 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	83.68 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 208a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	9.66 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	30.78 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 211

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	70.48 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 212

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	12.73 m2
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	14.16 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	109.84 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 212a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	4.22 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	6.05 m2
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	13.76 m2
		□ 53.06 mm	

## MÍSTNOST: 213

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL		TLOUŠŤKA	PLOCHA
1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	40.25 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 213a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	32.31 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	61.51 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 213b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	3.59 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	8.78 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	8.78 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	26.01 m2
□ 60.06 mm		

## MÍSTNOST: 213c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	9.58 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	45.81 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 213d

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	20.33 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	38.41 m2
□ 53.06 mm		

## MÍSTNOST: 214

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	35.87 m2
4 VINYL STĚNOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	35.87 m2
□ 58.06 mm		

## MÍSTNOST: 214a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	0.71 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	0.71 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	5.11 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	5.11 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.56 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.56 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	11.15 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	23.24 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	23.24 m2
□ 79.06 mm		

## MÍSTNOST: 214b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	0.71 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	0.71 m2
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	1.88 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	8.09 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	8.09 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	11.98 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	11.98 m2
□ 72.06 mm		

## MÍSTNOST: 214c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.91 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.91 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	8.46 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	8.46 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	28.38 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	28.38 m2

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

□ 72.06 mm

## MÍSTNOST: 214d

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.85 m2
2	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.85 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	16.29 m2
4	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	16.29 m2

□ 65.06 mm

## MÍSTNOST: 214e

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.92 m2
2	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.92 m2
1	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	12.49 m2
2	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	12.49 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	35.78 m2
4	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	35.78 m2

□ 72.06 mm

## MÍSTNOST: 214f

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.88 m2
2	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.88 m2
3	STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	16.36 m2
4	VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	16.36 m2

□ 65.06 mm

## MÍSTNOST: 214g

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL

TLOUŠŤKA

PLOCHA

1	PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2	PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	2.40 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	2.40 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	23.10 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	23.10 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	53.28 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	53.28 m2
□ 72.06 mm		

MÍSTNOST: 214h

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	8.53 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	8.53 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	13.23 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	13.23 m2
□ 65.06 mm		

MÍSTNOST: 215

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.72 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.72 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.75 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.75 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	27.97 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	27.97 m2
□ 72.06 mm		

MÍSTNOST: 215a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	0.43 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	0.43 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	6.08 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	6.08 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.67 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.67 m2

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	28.11 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	28.11 m2
□ 79.06 mm		

## MÍSTNOST: 215b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.68 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.68 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	16.01 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	16.01 m2
□ 65.06 mm		

## MÍSTNOST: 215c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.96 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.96 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	16.50 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	16.50 m2
□ 65.06 mm		

## MÍSTNOST: 215d

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	11.59 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	11.59 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	22.97 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	22.97 m2
□ 65.06 mm		

## MÍSTNOST: 216

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	4.72 m2



# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	4.72 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.75 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.75 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	30.17 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	30.17 m2
□ 72.06 mm		

## MÍSTNOST: 216a

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	0.43 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	0.43 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	6.08 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	6.08 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.67 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.67 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	32.17 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	32.17 m2
□ 79.06 mm		

## MÍSTNOST: 216b

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.96 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.96 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	16.50 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	16.50 m2
□ 65.06 mm		

## MÍSTNOST: 216c

ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA	PLOCHA
1 PUR 60 mikrom RC5 RUV4 RAL 9006	0.06 mm	0.00 m2
2 PROSKLENÁ AL KONSTRUKCE	50.00 mm	0.00 m2
1 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2.00 mm	7.68 m2
2 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	7.68 m2
3 STĚRKOVÁ OMÍTKA	3.00 mm	16.87 m2
4 VINYL SPRCHOVÝ SYSTÉM	5.00 mm	16.87 m2
□ 65.06 mm		

# SKLADBA STĚN

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM  
Výkres: DPS SKLADBA STĚN

Datum a čas: 27.9.2022 10:52  
Vytvořil:

## Poznámka

Plocha stěn je včetně ploch v ostěních a nikách.

Konec výpisu skladeb stěn