

SEZNAM FIGUR

Kód: OVA-VI
 Stavba: Rekonstrukce výpravní budovy Ostrava Vítkovice

Datum: 15. 1. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.2/ SO 04-71-01/ Stavba			
SO 04-71-01 100			
P01	dlažba P01		1 002,060
	"0S.46"3,56		3,560
	"0S.48"4,44		4,440
	"0S.54"19,61		19,610
	"0P.04"14,17		14,170
	"0P.31"9,33		9,330
	"0P.32"52,6		52,600
	"0P.32a"40,94		40,940
	"0P.38"28		28,000
	"0P.43"10,1		10,100
	"0P.50"128,37		128,370
	"0P.56"11,76		11,760
	"0P.59a"8,18		8,180
	"0P.77a"9,77		9,770
	"0P.85"15,94		15,940
	"0P.05"87,79		87,790
	"1.P.02"20,78		20,780
	"1.P.02a"39,35		39,350
	"1.P.09"29,98		29,980
	"1.P.13"5,54		5,540
	"1.P.17"21,01		21,010
	"1.P.19"61,06		61,060
	"1.P.20"4,9		4,900
	"1.P.23"24,84		24,840
	"1.P.28"15,14		15,140
	"1.P.28a"89,34		89,340
	"1.P.31"16,97		16,970
	"1.P.33"28,84		28,840
	"1.P.37"81,24		81,240
	"1.P.42"16,2		16,200
	"1.P.43"16,2		16,200
	"1.P.45"24,50		24,500
	"2P.02"39,15		39,150
	"2P.08"16,59		16,590
	"2P.11"5,87		5,870
P01	Mezisoučet		1 002,060
Použití figury:			
771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	1 766,360
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
632441R02	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny. Příplatek k ceně -1R01 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 153,180
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	4 264,180
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4 264,180
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 766,360
771591211	Rohož lepená roznášecí a separační do podlah ve spojení s dlažbou	m2	1 766,360
P01a	dlažba P01a		206,450
	"0P.02"3,65		3,650
	"0P.30"6,94		6,940
	"0P.37"4,42		4,420

Kód	Popis	MJ	Výměra
"0P.44"	4,4		4,400
"0P.45"	4,8		4,800
"0P.46"	5,35		5,350
"0P.46a"	7,21		7,210
"0P.46b"	1,96		1,960
"0P.47"	10,47		10,470
"0P.47a"	1,38		1,380
"0P.47b"	1,38		1,380
"0P.47c"	1,18		1,180
"0P.47d"	1,38		1,380
"0P.52"	2,37		2,370
"0P.52a"	1,92		1,920
"0P.52b"	1,62		1,620
"0P.53"	13,63		13,630
"0P.53a"	1,62		1,620
"0P.53b"	1,62		1,620
"0P.53c"	2,31		2,310
"0P.53d"	1,75		1,750
"0P.53e"	1,75		1,750
"0P.54"	4,6		4,600
"0P.84"	8,89		8,890
"0P.84a"	4,58		4,580
"0P.84b"	2,49		2,490
"0P.84c"	1,53		1,530
"0P.84d"	1,53		1,530
"0P.84e"	1,53		1,530
"0P.84f"	1,53		1,530
"0P.84g"	8,03		8,030
"0P.84h"	11,08		11,080
"0P.84i"	1,55		1,550
"0P.84j"	1,55		1,550
"1.P.21"	4,44		4,440
"1.P.24"	3,8		3,800
"1.P.24a"	2,5		2,500
"1.P.24b"	1,66		1,660
"1.P.25"	2,41		2,410
"1.P.26"	11,76		11,760
"1.P.26a"	1,43		1,430
"1.P.26b"	1,43		1,430
"1.P.26c"	1,21		1,210
"1.P.26d"	1,43		1,430
"1.P.26e"	1,43		1,430
"1.P.32"	15,31		15,310
"1.P.32a"	1,32		1,320
"1.P.32b"	1,36		1,360
"1.P.32c"	1,64		1,640
"1.P.32d"	1,60		1,600
"1.P.32e"	3,35		3,350
"2P.04"	5,39		5,390
"2P.04a"	1,39		1,390
"2P.04b"	1,39		1,390
"2P.04c"	1,39		1,390
"2P.05"	1,76		1,760
"2P.05a"	2,46		2,460
"2P.06"	2,59		2,590
P01a	Mezisoučet		206,450

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	1 766,360
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	4 264,180
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	4 264,180
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 766,360
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	303,020
771591211	Rohož lepená roznášecí a separační do podlah ve spojení s dlažbou	m2	1 766,360
P01b	dlažba P01b		56,300
	"OS.16"1,89		1,890
	"OS.17"3,39		3,390
	"OP.90"51,02		51,020
P01b	Mezisoučet		56,300
Použití figury:			
771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	1 766,360
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
632481213	Separální vrstva z PE fólie	m2	4 264,180
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 210,280
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 210,280
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	4 264,180
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 766,360
771591211	Rohož lepená roznášecí a separační do podlah ve spojení s dlažbou	m2	1 766,360
P01c	dlažba P01c		404,980
	"OS.01a"3,76		3,760
	"OS.08"3,91		3,910
	"OS.09"1,85		1,850
	"OS.10"8,24		8,240
	"OS.11"2,79		2,790
	"OS.18"58,97		58,970
	"OS.19"24,58		24,580
	"OS.20"3,81		3,810
	"OS.25"5,03		5,030
	"OS.28"5,16		5,160
	"OS.38"8,47		8,470
	"OS.40"13,98		13,980
	"OS.53"20,09		20,090
	"OS.55"12,56		12,560
	"OS.56"36,66		36,660
	"OS.56a"2,97		2,970
	"OS.57"37,18		37,180
	"OS.58"17,4		17,400
	"OS.59"19,71		19,710
	"OS.31"11,32		11,320
	"OS.31a"12,90		12,900
	"OS.32"8,59		8,590
	"OS.37"13,55		13,550
	"OS.49"1,6		1,600
	"OS.50"49,62		49,620
	"OP.06"6,92		6,920
	"OP.73"11,25		11,250
	"OP.73a"2,11		2,110
P01c	Mezisoučet		404,980
Použití figury:			
771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	1 766,360
631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	134,272
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	4 264,180
635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	167,840
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 210,280
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 210,280
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4 264,180
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 766,360
771591211	Rohož lepená roznášecí a separáční do podlah ve spojení s dlažbou	m2	1 766,360
P01d	dlažba P01d		96,570
	"OS.21"4,36		4,360
	"OS.22"4,83		4,830
	"OS.23"5,18		5,180
	"OS.23a"4,2		4,200
	"OS.23b"2,15		2,150
	"OS.24"9		9,000
	"OS.24a"5,74		5,740
	"OS.24b"1,58		1,580
	"OS.24c"1,58		1,580
	"OS.29"2,7		2,700
	"OS.29a"1,39		1,390
	"OS.43"4,1		4,100
	"OS.43a"1,23		1,230
	"OS.43b"1,23		1,230
	"OS.44"4,44		4,440
	"OS.45"4,17		4,170
	"OS.45a"1,23		1,230
	"OS.45b"1,23		1,230
	"OP.07"6,04		6,040
	"OP.08"2,17		2,170
	"OP.08a"2,04		2,040
	"OP.08b"1,35		1,350
	"OP.09"4,23		4,230
	"OP.09a"1,95		1,950
	"OP.09b"1,35		1,350
	"OP.09c"0,92		0,920
	"OP.74"10,22		10,220
	"OP.75"5,96		5,960
P01d	Mezisoučet		96,570
Použití figury:			
771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	1 766,360
631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	134,272
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,400
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	4 264,180
635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	167,840
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 210,280
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 210,280
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4 264,180
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1 766,360
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	303,020
771591211	Rohož lepená roznášecí a separáční do podlah ve spojení s dlažbou	m2	1 766,360
P01e	dlažba P01e		7,660
	"OP.01"2,83		2,830
	"OP.36"4,83		4,830
P01e	Mezisoučet		7,660
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
771554R01	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/m2	m2	39,393
632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	7,660
711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	7,660
P02	vinyl P02		1 856,150
	"OS.41"37,10		37,100
	"OS.42"9,45		9,450
	"OS.47"4,64		4,640
	"OP.16"13,23		13,230
	"OP.17"13,23		13,230
	"OP.18"13,71		13,710
	"OP.19"37,92		37,920
	"OP.20"15,10		15,100
	"OP.22"13,24		13,240
	"OP.23"12,76		12,760
	"OP.24"12,76		12,760
	"OP.25"13,32		13,320
	"OP.33"41,04		41,040
	"OP.34"13,55		13,550
	"OP.35"15,8		15,800
	"OP.39"7,96		7,960
	"OP.40"10,3		10,300
	"OP.41"10,49		10,490
	"OP.42"22,08		22,080
	"OP.51"38,21		38,210
	"OP.55"157,61		157,610
	"OP.57"22,41		22,410
	"OP.60"10,36		10,360
	"OP.61"10,52		10,520
	"OP.78"18,52		18,520
	"OP.78a"6,83		6,830
	"OP.78c"7,42		7,420
	"1.P.03"31,73		31,730
	"1.P.04"26,58		26,580
	"1.P.05"26,98		26,980
	"1.P.06"26,91		26,910
	"1.P.07"26,53		26,530
	"1.P.08"26,53		26,530
	"1.P.10"13,04		13,040
	"1.P.11"27,76		27,760
	"1.P.12"25,2		25,200
	"1.P.14"14,93		14,930
	"1.P.15"12,01		12,010
	"1.P.18"24,75		24,750
	"1.P.22"110,04		110,040
	"1.P.29"122,13		122,130
	"1.P.30"115,08		115,080
	"1.P.34"27,04		27,040
	"1.P.35"26,46		26,460
	"1.P.36"26,86		26,860
	"1.P.40"80,13		80,130
	"1.P.41"199,76		199,760
	"2P.07"222,35		222,350
	"2P.09"14,76		14,760
	"2P.10"14,85		14,850
	"2P.12"9,75		9,750
	"2P.13"14,43		14,430

Kód	Popis	MJ	Výměra
P02	Mezisoučet		1 856,150
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 091,240
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
632441R02	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny. Příplatek k ceně -1R01 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 153,180
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	4 264,180
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4 264,180
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 140,360
776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	2 140,360
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1 810,160
P02a	vinyl P02a		35,050
	"OS.26"11,56		11,560
	"OP.10"8,38		8,380
	"OP.63"15,11		15,110
P02a	Mezisoučet		35,050
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 091,240
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
632441R02	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny. Příplatek k ceně -1R01 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 153,180
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	4 264,180
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 210,280
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 210,280
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4 264,180
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 140,360
776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	2 140,360
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1 810,160
P02b	vinyl P02b		200,040
	"OS.02"22,90		22,900
	"OS.04"11,58		11,580
	"OS.05"9,72		9,720
	"OS.27"5,21		5,210
	"OS.33"11,65		11,650
	"OS.35"77,49		77,490
	"OS.35a"4,71		4,710
	"OS.36"37,08		37,080
	"OP.15"19,7		19,700
P02b	Mezisoučet		200,040
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2 091,240
631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	134,272
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,400
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
632441R02	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny. Příplatek k ceně -1R01 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 153,180
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	4 264,180
635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	167,840
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 210,280
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 210,280
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4 264,180
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 140,360
776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	2 140,360
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1 810,160
P02c	antistatický vinyl P02c		38,360
	"OS.34"23,72		23,720
	"OS.60"14,64		14,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
P02c	Mezisoučet		38,360
Použití figury:			
776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	38,360
631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	134,272
631362021	Výzluž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,400
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
632441R02	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny. Příplatek k ceně -1R01 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 153,180
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	4 264,180
635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	167,840
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 210,280
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1 210,280
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4 264,180
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 140,360
776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	2 140,360
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	1 810,160
P03	epoxy stěrka P03		317,930
	"P03		0,000
	"OS.61"48,43		48,430
	"OS.62"117,84		117,840
	"OP.87"52,04		52,040
	"OP.88"99,62		99,620
P03	Mezisoučet		317,930
Použití figury:			
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	335,530
632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	440,008
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	647,071
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	335,530
985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	647,071
P03a	polyuretanový nátěr P03a		85,640
	"P03a		0,000
	"1.P.39"85,64		85,640
P03a	Mezisoučet		85,640
Použití figury:			
777621101	Krycí polyuretanový dekorativní nátěr podlahy	m2	85,640
632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	440,008
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	647,071
777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	85,640
777511R01	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm průmyslové lité podlahy	m2	85,640
777521R01	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	85,640
985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	647,071
P04	vlýsky P04		159,840
	"P04		0,000
	"OP.64"31,35		31,350
	"OP.65"9,34		9,340
	"OP.66"9,57		9,570
	"OP.67"9,7		9,700
	"OP.68"9,68		9,680
	"OP.69"9,91		9,910
	"OP.70"10,01		10,010
	"OP.71"10,14		10,140
	"OP.72"60,14		60,140
P04	Mezisoučet		159,840
Použití figury:			
775511411	Podlahy z vlýsů lepených tl do 22 mm š přes 40 do 50 mm dl přes 240 do 300 mm dub I	m2	159,840
631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	134,272

Kód	Popis	MJ	Výměra
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,400
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	4 264,180
635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	167,840
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 210,280
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 210,280
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4 264,180
775121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu skládaných podlah	m2	159,840
775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	159,840
775591313	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro vysokou zátěž	m2	159,840
P05	podlaha P 05		208,380
P05	"P05 - 0P.91"208,38		208,380
Použití figury:			
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	134,272
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,400
632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	4 264,180
635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	167,840
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 210,280
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 210,280
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4 264,180
P06	bezprašný nátěr P06		243,501
	"P06		0,000
	"OS.14"6,15		6,150
	"OS.15"66,521		66,521
	"OS.39"4,2		4,200
	"OS.52"5,1		5,100
	"OS.69"2,84		2,840
	"OP.78b"18,54		18,540
	"3P.01"46,35		46,350
	"3P.02"46,95		46,950
	"3P.03"46,85		46,850
P06	Mezisoučet		243,501
Použití figury:			
783907160	Provedení krycího dvojnásobného nátěru betonové podlahy	m2	243,501
632683112	Sešívání thlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	440,008
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlepu	m2	647,071
985131211	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	647,071
P07	dielektrický koberec P07		10,760
	"P07		0,000
	"OS.61a"10,76		10,760
P07	Mezisoučet		10,760
Použití figury:			
776261111	Lepení pásů z pryže standardním lepidlem	m2	10,760
631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	134,272
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,400
632441R01	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	4 274,940
632441R02	Potěr rychletuhnoucí ze suchých směsí s výztužnými vlákny. Příplatek k ceně -1R01 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 153,180
635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	167,840
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 210,280
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 210,280
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 140,360
776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnaní podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	2 140,360
Q5	podhled Q5		712,270
	"Q5		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"OS.28"5,16		5,160
	"OS.31a"12,90		12,900
	"OS.37"13,55		13,550
			0,000
	"OP.05"87,79		87,790
	"OP.14"4,05		4,050
	"OP.15"19,7		19,700
	"OP.16"13,23		13,230
	"OP.17"13,23		13,230
	"OP.18"13,71		13,710
	"OP.21"5,23		5,230
	"OP.22"13,24		13,240
	"OP.23"12,76		12,760
	"OP.24"12,76		12,760
	"OP.25"13,32		13,320
	"OP.26"2,92		2,920
	"OP.27"6,46		6,460
	"OP.28"4,79		4,790
	"OP.40"10,3		10,300
	"OP.41"10,49		10,490
	"OP.56"11,76		11,760
	"OP.60"10,36		10,360
	"OP.61"10,52		10,520
	"OP.85"0		0,000
			0,000
	"1.P.02a"39,35		39,350
	"1.P.10"13,04		13,040
	"1.P.14"14,93		14,930
	"1.P.15"12,01		12,010
	"1.P.23"24,84		24,840
	"1.P.33"28,84		28,840
	"1.P.45"24,50		24,500
			0,000
	"2P.07"222,35		222,350
	"2P.12"9,75		9,750
	"2P.13"14,43		14,430
Q5	Mezisoučet		712,270
Použití figury:			
763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	1 406,470
3610167R01	kazeta podhledová se skrytou konstrukcí 600×600×19 mm	m2	747,884
Q7	podhled Q7		694,200
	"Q7		0,000
	"OS.26"11,56		11,560
	"OS.27"5,21		5,210
	"OS.35"77,49		77,490
	"OS.36"37,08		37,080
			0,000
	"OP.19"37,92		37,920
	"OP.34"13,55		13,550
	"OP.35"15,8		15,800
	"OP.39"7,96		7,960
	"OP.59"6,48		6,480
	"OP.59a"8,18		8,180
			0,000
	"1.P.03"31,73		31,730
	"1.P.04"26,58		26,580
	"1.P.05"26,98		26,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.P.06"26,91		26,910
	"1.P.07"26,53		26,530
	"1.P.08"26,53		26,530
	"1.P.09"29,98		29,980
	"1.P.11"27,76		27,760
	"1.P.12"25,2		25,200
	"1.P.31"16,97		16,970
	"1.P.34"27,04		27,040
	"1.P.35"26,46		26,460
	"1.P.36"26,86		26,860
	"1.P.37"81,24		81,240
			0,000
	"2P.08"16,59		16,590
	"2P.09"14,76		14,760
	"2P.10"14,85		14,850
Q7	Mezisoučet		694,200
Použití figury:			
763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	1 406,470
3610167R02	kazeta podhledová se skrytou konstrukcí 600×600×19 mm	m2	728,910
S01e	střecha S01 vnější plocha		1 182,101
S01e	"S01" 20*57-(17,9+36,75)*3,22+11,1*19,34+4,25*0,8		1 182,101
Použití figury:			
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	1 538,877
28329022	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	3 966,461
S01i	střecha S01 vnitřní rozměr		874,722
S01i	"S01" 19,67*(18,1+25,4)-(17,9+36,75)*3,22+10,5*18,9-4,25*0,8		874,722
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 972,057
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	1 219,717
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 972,057
713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 775,527
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	1 643,257
S02e	střecha S02 vnější plocha		171,000
S02e	"S02" 85,5*2		171,000
Použití figury:			
712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	1 532,600
28329022	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	3 966,461
S02i	střecha S02 vnitřní plocha		164,540
S02i	"S02" 82,27*2		164,540
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 972,057
632451031	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	1 752,340
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 972,057
713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 775,527
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	1 643,257
S03e	střecha S03 vnější plocha		130,250
S03e	"S03" 130,25		130,250
Použití figury:			
712363412	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	331,750
28329022	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	3 966,461
S03i	střecha S03 vnitřní plocha		121,000
S03i	"S03" 121		121,000
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 972,057

Kód	Popis	MJ	Výměra
632451031	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	1 752,340
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 972,057
713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 775,527
713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 338,830
S04e	střeš S04 vnější plocha		1 280,600
S04e	"S04" 38*33,7		1 280,600
Použití figury:			
712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	1 532,600
28329022	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	3 966,461
S04i	střeš S04 vnitřní plocha		1 207,800
S04i	"S04" (13,2+11,7+11,7)*33		1 207,800
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 972,057
632451031	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	1 752,340
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 972,057
713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 775,527
713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 338,830
S05e	střeš S05 vnější plocha		356,776
S05e	"S05" (6,53+6,51)*26,9+3*2		356,776
Použití figury:			
712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	1 538,877
28329022	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	3 966,461
S05i	střeš S05 vnitřní plocha		334,965
S05i	"S05" (6,29+6,26)*26,3+2,45*2		334,965
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 972,057
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	1 219,717
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 972,057
713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 775,527
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	1 643,257
S06e	střeš S06 vnější plocha		81,000
S06e	"S06" 81		81,000
Použití figury:			
712363612	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	1 532,600
28329022	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	3 966,461
S06i	střeš S06 vnitřní plocha		72,500
S06i	"S06" 72,5		72,500
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 972,057
632451031	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	1 752,340
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 972,057
713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 775,527
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	1 643,257
S07i	střeš S07 vnitřní plocha		10,030
S07i	"S07" 1,7*5,9		10,030
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 972,057
632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	1 219,717
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 972,057
713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 338,830
713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	1 643,257
762341036	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	10,030
762342511	Montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace	m	323,514

Kód	Popis	MJ	Výměra
764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	233,944
764141411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	10,030
S08e	střecha S08 vnější plocha		201,500
S08e	"S08" 201,5		201,500
Použití figury:			
712363412	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	331,750
28329022	fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	3 966,461
S08i	střecha S08 vnitřní plocha		186,500
S08i	"S08" 186,5		186,500
Použití figury:			
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	2 972,057
632451031	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	1 752,340
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	2 972,057
713141336	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	1 643,257
S09	střecha S09		137,022
S09	"S09" 2,46*55,7		137,022
Použití figury:			
764141431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětrálního plechu sklonu do 30°	m2	137,022
762341037	Bednění střež rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	137,022
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	323,514
764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	233,944
S10	střecha S10		86,892
S10	"S10" 1,56*55,7		86,892
Použití figury:			
764141435	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn předzvětrálního plechu sklonu přes 60°	m2	86,892
762431R01	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	86,892
762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	191,162
764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš	m2	233,944
ZI1	zateplení ZI1		1 011,486
ZI1	"ZI 1		0,000
	"dle výkresu číslo 115 suterén"		0,000
	"sever, osy 8-10 a 11-14" 11,82*2,75+17,4*2,9-2,4*1,2*7-1,8*2,5-1,8*2,3*2		50,025
	"jih" 3*(5,7+3,175+2,675+5,65)+2,75*(11,99+5,77+3,05)+2,85*5,65-1,25*0,9*16		106,930
	"dle výkresu číslo 116, 0P"		0,000
	"sever"		
	5,725*3,7+5,725*6,7+3,7*(4,7+15,6+18,1)+3*(18,15+2,45*2+5,5)+3,05*(2,725+5,85+4,25+1,3+4,05)		342,704
	-(5,5*5,85+2,4*1,5*12+3*1,8*2+2,4*1,8*8+2,075*1,8*2+1,67*1,5*2+5,8*1,5+2,325*1,4)		-145,170
	"východ" 3,05*(5,45+3,6+2,15+1,15+2,4+4,45)-0,9*1,5*15		38,310
	"jih" 3,05*4+3,7*(2,825+6,19+2,9*2+5,51+3+9+3+2,75+1,625+6,275)-(2,4*2,1*10+3,575*2,5+1,25*2,1+2,4*3,4+1,8*3,4)		106,065
	"západ" 3,75*(25,965+0,15*10+3,6+4,825+0,18*2)-(0,9*2,02+0,9*1,8*21+0,9*1,75*4)		93,800
	"dle výkresu číslo 117, 1P"		0,000
	"sever" 4,2*(0,4*3+0,9*4+3,75+5,85+10,975)+4,3*11,45+4,15*17,6+3*(17,85+21+4,05+0,7)		359,650
	-(2,4*2,4*16+2,4*1,5*13)		-138,960
	"jih" 3*(4,05+0,7)+4,15*(0,45*2+0,75*4+0,9+6,1)-4,5*2,4		48,685
	"západ" 4,2*(10,65+1,36*2)-4,5*2,4		45,354
	"dle výkresu číslo 118, 2P"		0,000
	"sever" 3,1*(8,725+9+25,25+0,7)-2,4*1,5*13		88,593
	"jih" 3,1*5		15,500
ZI1	Mezisoučet ZI 1		1 011,486
Použití figury:			
612241R01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek kalcium-silikátových tl přes 40 do 80 mm	m2	1 792,253
63152235	deska tepelné izolační minerální kalciumsilikátová λ=0,043 tl 80mm	m2	1 062,060
ZI2	zateplení ZI 2		152,351
ZI2	"ZI 2		0,000
	"dle výkresu číslo 115 suterén"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"sever, osy 8-10 a 11-14" 11,82*0,3+17,4*0,3		8,766
	"jih" 0,3*(5,7+3,175+2,675+5,65+11,99+5,8)+2,3*(5,8+2,3)+0,3*(3,05+5,65)		31,737
	"dle výkresu číslo 116, 0P"		0,000
	"sever"		
	5,725*0,3+5,725*0,3+0,3*(4,7+15,6+18,1)+0,3*18,15+0,3*5,8+0,3*(2,725+5,85+4,25+1,3+4,05)		27,593
	"východ" 0,3*(5,45+3,6+2,15+1,15+2,4+4,45)		5,760
	"jih" 0,3*4+0,3*(2,825+6,19+2,9*2+5,51+3+9+3+2,75+1,625+6,275)		14,993
	"západ" 0,3*(25,965+0,15*10+3,6+4,825+0,18*2)		10,875
	"dle výkresu číslo 117, 1P"		0,000
	"sever" 0,3*(0,4*3+0,9*4+3,75+5,85+10,975)+0,3*11,45+0,3*17,6+0,3*(17,85+21+4,05+0,7)		29,408
	"jih" 0,3*(4,05+0,7)+0,3*(0,45*2+0,75*4+0,9+6,1)		4,695
	"západ" 0,3*(10,65+1,36*2)		4,011
	"dle výkresu číslo 118, 2P"		0,000
	"sever" 0,3*(8,725+9+25,25+0,7)		13,103
	"jih" 0,3*4,7		1,410
ZI2	Mezisoučet ZI 2		152,351
Použití figury:			
612241R01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek kalcium-silikátových tl přes 40 do 80 mm	m2	1 792,253
63152R02	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová λ=0,043 tl 120mm	m2	159,969
ZI3	zateplení ZI3		82,097
	"ZI 3		0,000
	"dle výkresu číslo 115, 0S"		0,000
	"jih" 0,35*2,75*26		25,025
	"dle výkresu číslo 116, 0P"		0,000
	"0P.15-18, 22-25, 60, 61" 0,9*(3,7*2+3*8)		28,260
	"0P.40, 41, 34, 35" 0,9*3,7*4		13,320
	"0P.90" 3,75*0,5*2		3,750
	"dle výkresu číslo 117, 1P"		0,000
	"1P.11, 15" 3*0,38*2		2,280
	"1P.17, 22, 29, 30" 4,15*0,38*6		9,462
ZI3	Mezisoučet ZI 3		82,097
Použití figury:			
612241R01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek kalcium-silikátových tl přes 40 do 80 mm	m2	1 792,253
63152239	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová λ=0,043 tl 50mm	m2	86,202