

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
382	K	712341659.JS01	Provedení povlakové krytiny střešních plochových do 10° pásky přiřazením NAPP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvky a lišty	m2	142,293	176,88	25 028,49	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochových do 10° pásky přiřazením NAPP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvky a lišty					
	VW		"Výměry ziskliny z 3D modelu."					
	VW		101 ST01.62 [% + 101 ST01.62@ [% Q			142,293		
	VW		142,293 + 0,0					
383	M	62653004	pás asfaltový natěratelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spáletnou PE 168 nebo jennozsmazným minerálním posypem na horním povrchu 4,0mm	m2	142,293	192,86	27 442,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natěratelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spáletnou PE 168 nebo jennozsmazným minerálním posypem na horním povrchu 4,0mm					
	VW		"Výměry ziskliny z 3D modelu."					
	VW		"ref. výrobce SKLODEK 40 special mineral"					
	VW		101 ST01.62 [% + 101 ST01.62@ [% Q			142,293		
	VW		142,293 + 0,0					
394	K	713141336.JS01	Montáž tepelné izolace střešních plochových spádových křivky v ploše přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem	m2	142,293	188,01	26 752,51	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochových spádových křivky v ploše přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem					
	VW		"Výměry ziskliny z 3D modelu."					
	VW		101 ST01.62 [% + 101 ST01.62@ [% Q			142,293		
	VW		142,293 + 0,0					
395	M	28376104.JS01	klm izolační spádový z kamenné minerální vlny a podkladu orientací vláken, $\lambda=0,035$ W/mK, objemové hmotnosti z 110 kg/m3, tř. realizace na skotě A1	m3	12,806	7 884,32	100 988,60	odvozeno CS ÚRS
	PP		Mín izolační spádový z kamenné minerální vlny a podkladu orientací vláken, $\lambda=0,035$ W/mK, objemové hmotnosti z 110 kg/m3, tř. realizace na skotě A1					
	VW		"Výměry ziskliny z 3D modelu."					
	VW		" $\lambda=30 - 120$ mm"					
	VW		$101 ST01.62 %(m2) * (0,03 + 2 * 0,12) / 3$			12,806		
	VW		$142,293 + (0,03 + 2 * 0,12) / 3$					
	VW		$101 ST01.62@ %(Q)$			0,000		
	VW		0,0			12,806		
	VW		Scotab					
396	K	712331111.JS01	Provedení povlakové krytiny střešních plochových do 10° pásky na suchu podkladní samolepící asfaltový pás, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvky a lišty	m2	142,293	163,75	23 300,48	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochových do 10° pásky na suchu podkladní samolepící asfaltový pás, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvky a lišty					
	VW		"Výměry ziskliny z 3D modelu."					
	VW		101 ST01.62 [% + 101 ST01.62@ [% Q			142,293		
	VW		142,293 + 0,0					
397	M	62659004.JS01	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie kaširované sádnou mlčíkou, na horním povrchu je hliníková fólie 0,8mm	m2	142,293	175,88	25 026,49	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie kaširované sádnou mlčíkou, na horním povrchu je hliníková fólie 0,8mm					
	VW		"Výměry ziskliny z 3D modelu."					
	VW		"ref. výrobce PARALAST FDX BV GRID"					
	VW		101 ST01.62 [% + 101 ST01.62@ [% Q			142,293		
	VW		142,293 + 0,0					
	D	ST02.61	Zateplení překoncování stropních desek - sklon od 7° - okolo technických místností 2.NP				219 118,65	
398	K	764141301	Krytina asfaltový rovný drážkováním ze svitků z Tlžn leštěného plechu s 500 mm sádkou do 30°	m2	61,790	986,47	61 695,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina ze svitků rovný naház z tlážkového leštěného vakuovaného plechu s úpravou u oceli, propustí a vývěšné asfaltový rovný drážkováním ze svitků s 500 mm, sádkou do 30°					
	VW		"Výměry ziskliny z 3D modelu."					
	VW		101 ST02.61 %					
	VW		61,79			61,790		
399	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv řs	m2	61,790	78,84	4 871,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv řs					
	VW		"Výměry ziskliny z 3D modelu."					
	VW		101 ST02.61 %					
	VW		61,79			61,790		
400	M	28329043	fólie difúzní propustná s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesehu	m2	61,790	151,62	9 368,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie difúzní propustná s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepící páskou v podélném přesehu					
	VW		"Výměry ziskliny z 3D modelu."					
	VW		101 ST02.61 %					
	VW		61,79			61,790		
401	K	762361312.JS01	Konstrukční vrstva pod kleněpáskové prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadizolávek (stěk) z desek dřevotřískových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 20 mm, včetně kotvení a podkladu z dřevěných hranolů	m2	61,790	1 152,32	71 201,85	odvozeno CS ÚRS
	PP		Konstrukční vrstva pod kleněpáskové prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadizolávek (stěk) z desek dřevotřískových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 20 mm, včetně kotvení a podkladu z dřevěných hranolů					
	VW		"Výměry ziskliny z 3D modelu."					
	VW		101 ST02.61 %					
	VW		61,79			61,790		
402	K	713141136.JS01	Montáž tepelné izolace střešních plochových rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci)	m2	61,790	163,75	10 118,11	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolační materiál přilepenými za studena v prázdně speciálním PUR lepidlem					
	VW		Montáž tepelné izolace střešních plochových rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) (izolační materiál přilepenými za studena v prázdně speciálním PUR lepidlem)					
	VW		"Výměry ziskliny z 3D modelu."					
	VW		101 ST02.61 %					
	VW		61,79			61,790		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
403	M	63151829.JS01	desky z kamenné minerální vlny s podkladou orientací vláken, $\lambda=0,035$ W/mK, tř. reakce na oheň A1, faktor difúzního odporu 1, napětí v tahu $cs(10)30$ min. 30 kPa pro 10% sťežení š 150mm	m2	61,790	588,29	36 350,44	odvozeno CS ÚRS
	PP		desky z kamenné minerální vlny s podkladou orientací vláken, $\lambda=0,035$ W/mK, tř. reakce na oheň A1, faktor difúzního odporu 1, napětí v tahu $cs(10)30$ min. 30 kPa pro 10% sťežení š 150mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)ST02.81)%					
	VV		61,79		61,790			
404	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAPP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvky a šití	m2	61,790	175,88	10 867,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAPP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvky a šití					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)ST02.81)%					
	VV		61,79		61,790			
405	M	62856011	pás asfaltový netavitelný modifikovaný SBS s vrstvou z hliníkové fólie s textilií a spáleninou PE fólií nebo jennozmýrným minerálním posypem na horním povrchu š 4,0mm	m2	61,790	192,86	11 916,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový netavitelný modifikovaný SBS s vrstvou z hliníkové fólie s textilií a spáleninou PE fólií nebo jennozmýrným minerálním posypem na horním povrchu š 4,0mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)ST02.81)%					
	VV		61,79		61,790			
406	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ze studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	61,790	15,77	974,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° netavitelý s trasy ze studena, nátlakem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)ST02.81)%					
	VV		61,79		61,790			
407	M	24551555	penetroace adhezivní rychloschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	18,537	94,61	1 753,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetroace adhezivní rychloschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)ST02.81)%[m2] * 0,3					
	VV		61,79 * 0,3		18,537			
	D	ST02.82	Zastřešení ocelového schodiště - sklon od 7°				210 828,74	
408	K	764141301	Krytina střešní rovné drážkováním ze skliků z TIZN lesklého plechu rá 500 mm sklonu do 30°	m2	88,537	896,47	88 401,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina ze skliků nebo tabul z litinového lesklého vlnkového plechu s úprava u okapů, průstupů a vývěhů střešní rovné drážkováním ze skliků rá 500 mm, sklon střešní do 30°					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)ST02.82)%					
	VV		88,537		88,537			
409	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rá	m2	88,537	76,84	6 980,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rá					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)ST02.82)%					
	VV		88,537		88,537			
410	M	28329043	folie difúzní propustná s nakaštrovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přechodu	m2	88,537	151,62	13 423,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		folie difúzní propustná s nakaštrovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přechodu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)ST02.82)%					
	VV		88,537		88,537			
411	K	762361312.JS01	Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a mezezdívek (střik) z desek dřevotřískových kroubovaných do podkladu, tloušťky desky 20 mm, včetně kotvení a podkladu z dřevěných hranolů	m2	88,537	1 152,32	102 022,96	odvozeno CS ÚRS
	PP		Konstruktivní vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a mezezdívek (střik) z desek dřevotřískových kroubovaných do podkladu, tloušťky desky 20 mm, včetně kotvení a podkladu z dřevěných hranolů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)ST02.82)%					
	VV		88,537		88,537			
	D	PD	Podlahy				50 930 740,34	
	D	PD02.01	Podlahy vstupní foyer, schodišťové haly				7 296 320,03	
412	K	773521260.JS01	litá teraca, stupeň protiskluznosti R10 B, barevné řešení die PD interiéru tl. do 20 mm	m2	1 190,072	4 774,35	5 691 820,25	odvozeno CS ÚRS
	PP		litá teraca, stupeň protiskluznosti R10 B, barevné řešení die PD interiéru tl. do 20 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.01)%					
	VV		1190,072		1 190,072			
413	K	773423200.JS01	Sokliky z litého teraca; barevné řešení die PD interiéru tl. do 20 mm výšky 100 mm	m	966,087	687,25	663 943,29	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokliky z litého teraca; barevné řešení die PD interiéru tl. do 20 mm výšky 100 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.01)%					
	VV		966,087		966,087			
414	K	773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	m2	1 190,072	97,68	116 246,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením betonových podlah podlé penetrací nátěr					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.01)%					
	VV		1190,072		1 190,072			
415	K	773591111	Vývětlí podlahy před provedením litého teraca	m2	1 190,072	51,71	61 536,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením betonových podlah podlé vývětlí					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.01)%					
	VV		1190,072		1 190,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
416	K	632451214.JS01	Podár cementový samonivelační bílý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sesítí, zaplnění armátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	1 190,072	443,72	528 058,76	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podár cementový samonivelační bílý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sesítí, zaplnění armátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		tl. 55 mm					
	VV		101[PD02.01]%					
	VV		80,072		1 190,072			
417	K	632451291	Připlatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 190,072	31,92	37 987,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podár cementový samonivelační bílý Připlatek k cenám za každých dalších 1 započítaných 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		tl. 55 mm					
	VV		101[PD02.01]%					
	VV		1190,072 * 1		1 190,072			
418	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	986,087	20,85	20 142,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101[PD02.01]%					
	VV		986,087		986,087			
419	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrohem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	1 190,072	5,40	6 426,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stanteních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti podlah, stropů vrohem nebo střech překrytí fólií separační z PE					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101[PD02.01]%					
	VV		1190,072		1 190,072			
420	M	28329042	Liše PE separační tl ochranná tl 0,2mm	m2	1 190,072	14,98	17 827,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Liše PE separační tl ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101[PD02.01]%					
	VV		1190,072		1 190,072			
421	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 190,072	12,96	15 423,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (zvolení materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101[PD02.01]%					
	VV		1190,072		1 190,072			
422	M	28376559	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	1 190,072	115,04	136 905,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101[PD02.01]%					
	VV		1190,072		1 190,072			
	D	PD02.02	Chodba				337 269,06	
423	K	773521260.JS01	Liše teraco, stupeň protiskluznosti R10 B; barevné řešení dle PD interiéru tl. do 20 mm	m2	48,416	4 941,27	239 236,53	odvozeno CS ÚRS
	PP		Liše teraco, stupeň protiskluznosti R10 B; barevné řešení dle PD interiéru tl. do 20 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101[PD02.02]%					
	VV		48,416		48,416			
424	K	773423200.JS01	Isolčky z litého teraco; barevné řešení dle PD interiéru tl. do 20 mm výšky 100 mm	m	43,410	815,68	35 417,35	odvozeno CS ÚRS
	PP		Isolčky z litého teraco; barevné řešení dle PD interiéru tl. do 20 mm výšky 100 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101[PD02.02]%					
	VV		43,41		43,410			
425	K	773561171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraco	m2	48,416	51,71	2 503,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením teracových podlah podlah penetrační nátěr					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101[PD02.02]%					
	VV		48,416		48,416			
426	K	773561111	Vysátí podlahy před provedením litého teraco	m2	48,416	126,40	6 119,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením teracových podlah podlah vysátí					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101[PD02.02]%					
	VV		48,416		48,416			
427	K	632451214.JS01	Podár cementový samonivelační bílý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sesítí, zaplnění armátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	48,416	443,72	21 483,15	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podár cementový samonivelační bílý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sesítí, zaplnění armátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		tl. 55 mm					
	VV		101[PD02.02]%					
	VV		48,416		48,416			
428	K	632451291	Připlatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	96,832	31,92	3 090,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podár cementový samonivelační bílý Připlatek k cenám za každých dalších 1 započítaných 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		tl. 60 mm					
	VV		101[PD02.02]%					
	VV		48,416 * 2		96,832			
428	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	43,410	20,85	905,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101(PD02.02)%		43,410			
	VV		43,41					
430	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vřchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	48,416	5,40	261,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti: podlah, stropů vřchem nebo střech překrytí 108 separační z PE:					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.02)%		48,416			
	VV		48,416					
431	M	28329042	Kóla PE separační š 0,2mm	m2	48,416	14,88	725,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kóla PE separační š ochranná š 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.02)%		48,416			
	VV		48,416					
432	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožami, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	48,416	30,23	1 483,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (zcelační materiál ve specifikaci) kladenými volně decoumlov					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.02)%		48,416			
	VV		48,416					
433	M	28378559	Deska polyetylenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) š 50mm	m2	48,416	115,04	5 589,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Deska polyetylenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) š 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.02)%		48,416			
	VV		48,416					
434	M	28375915	Deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 š 120mm	m2	48,416	423,26	20 492,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 š 120mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.02)%		48,416			
	VV		48,416					
	D	PD02.03	Schodišťové haly, předsíně				513 725,07	
435	K	773621280.JS01	Lité teraso, stupeň protiskluznosti R10 B; barevné řešení dla PD interiéru š. do 20 mm	m2	70,329	4 941,27	347 514,68	odvozeno CS ÚRS
	PP		Lité teraso, stupeň protiskluznosti R10 B; barevné řešení dla PD interiéru š. do 20 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.03)%		70,329			
	VV		70,329					
436	K	773423200.JS01	Sokliky z litého teraso; barevné řešení dla PD interiéru š. do 20 mm výšky 100 mm	m	72,076	815,88	58 805,37	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokliky z litého teraso, barevné řešení dla PD interiéru š. do 20 mm výšky 100 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.03)%		72,076			
	VV		72,076					
437	K	7735891171	Převratnáční nářadí podlahy před provedením litého teraso	m2	70,329	51,71	3 636,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Převratnáční nářadí před provedením terasových podlah podlah penetrční nářadí					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.03)%		70,329			
	VV		70,329					
438	K	7736691111	Vysatí podlahy před provedením litého teraso	m2	70,329	126,40	8 889,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Převratnáční nářadí před provedením terasových podlah podlah vysatí					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.03)%		70,329			
	VV		70,329					
439	K	632451214.JS02	Podř cementový samonivelační šty š. C 20, š. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše	m2	70,329	476,53	33 513,88	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podř cementový samonivelační šty š. C 20, š. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, schůzí, zaplnění smrtňovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.03)%		70,329			
	VV		70,329					
440	K	632451291	Připlatek k cementovému samonivelačnímu šty š. C 20 ZKND 5 mm tl. přes 50 mm	m2	421,974	31,92	13 469,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podř cementový samonivelační šty š. C 20, š. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, schůzí, zaplnění smrtňovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.03)% * 30 / 5		421,974			
	VV		70,329 * 30 / 5					
441	K	831362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,170	38 208,52	6 495,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		KARI S16x150x50					
	VV		101(PD02.03)%[m2] * 2,105 / 1000 * 1,15		0,170			
	VV		70,329 * 2,105 / 1000 * 1,15					
442	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým pískem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	72,076	20,85	1 502,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým pískem z pěnového PE š. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.03)%		72,076			
	VV		72,076					
443	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vřchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	70,329	5,40	379,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti: podlah, stropů vřchem nebo střech překrytí 108 separační z PE:					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101)PD02.03)%		70,329			
444	M	28329042	101)PE separační tl. ochranná tl. 0,2mm	m2	70,329	14,98	1 063,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		101)PE separační tl. ochranná tl. 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.03)%		70,329			
445	K	71312111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	70,329	12,96	911,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, ličiny (zvolení materiálu ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.03)%		70,329			
446	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl. 150mm	m2	70,329	533,86	37 552,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl. 150mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.03)%		70,329			
	D	PD02.05	Spojovací krček (ocelová lávka)				376 584,98	
447	K	773521260.JS01	Liš. teraso, stupeň profiláduzlosti R10 B; barevné řešení dla PD interiéru tl. do 20 mm	m2	49,878	4 941,27	246 460,67	odvozeno CS ÚRS
	PP		Liš. teraso, stupeň profiláduzlosti R10 B; barevné řešení dla PD interiéru tl. do 20 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.05)%		49,878			
448	K	773423200.JS01	Isolátory z lišého teraso; barevné řešení dla PD interiéru tl. do 20 mm výšky 100 mm	m	44,220	815,88	36 078,21	odvozeno CS ÚRS
	PP		Isolátory z lišého teraso; barevné řešení dla PD interiéru tl. do 20 mm výšky 100 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.05)%		44,220			
449	K	773591171	Panelační nátěr podlahy před provedením lišého teraso	m2	49,878	51,71	2 578,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podlahy před provedením terasových podlah podlah penetrantní nátěr					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.05)%		49,878			
450	K	773591111	Vysátí podlahy před provedením lišého teraso	m2	49,878	128,40	6 304,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podlahy před provedením terasových podlah podlah vysátí					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.05)%		49,878			
451	K	832451214.JS02	Podla cementový samonivelační liš tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění smrtových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výplně	m2	49,878	478,53	23 788,36	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podla cementový samonivelační liš tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění smrtových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výplně					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		tl. 60 mm					
	VV		101)PD02.05)%		49,878			
452	K	832451291	Příslušenství k cementovému samonivelačnímu liš tl. C 20 ZKD 5 mm tl. přes 50 mm	m2	98,758	31,82	3 184,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podla cementový samonivelační liš tl. C 20 ZKD 5 mm tl. přes 50 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		tl. 60 mm					
	VV		101)PD02.05)% * 2		98,758			
453	K	831362021	Výztuž mazařin svařovanými sítěmi Kari	t	0,121	38 206,52	4 822,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazařin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		tl. 60 mm					
	VV		101)PD02.05)% * 2,105 / 1000 * 1,15		0,121			
454	K	834112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazařinou nebo potěrem v 80 mm	m	44,220	20,85	921,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazařinou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.05)%		44,220			
455	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vchodem nebo stěhů překrytí separační fólií z PE	m2	49,878	5,40	269,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěnách konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti: podlah, stropů vchodem nebo stěhů překrytí 108 separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.05)%		49,878			
456	M	28329042	101)PE separační tl. ochranná tl. 0,2mm	m2	49,878	14,98	747,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		101)PE separační tl. ochranná tl. 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD02.05)%		49,878			
457	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	49,878	12,96	646,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, ličiny (zvolení materiálu ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101[PD02.05]%					
	VV		49,878		49,878			
458	M	28375983	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	49,878	710,87	35 456,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 200mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.05]%					
	VV		49,878		49,878			
458	K	712331111	Provedení povlaskové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy přes na suchu samolepící	m2	48,878	163,75	8 167,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlaskové krytiny střech do 10° přes na suchu podkladní samolepící sádkový pás					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.05]%					
	VV		49,878		49,878			
460	M	62866281	pás sádkový samolepící modifikovaný SBS s vláčkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo	m2	49,878	188,01	9 377,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás sádkový samolepící modifikovaný SBS s vláčkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		~vaf. výrobce GLASTEK 30 STICKER PLUS KVK"					
	VV		101[PD02.05]%					
	VV		49,878		49,878			
	D	PD02.11	Pokoje pacientů, šatny, tělocvičny				5 911 148,32	
461	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	2 514,180	202,25	506 492,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.11]%					
	VV		2514,18		2 514,180			
462	M	28411140.JS01	heterogenní vlnitové podlahové krytiny; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm	m2	2 514,180	673,03	1 692 118,57	odvozeno CS ÚRS
	PP		heterogenní vlnitové podlahové krytiny; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.11]%					
	VV		2514,18		2 514,180			
463	K	776114121.RR01	Montáž systémových solíků výšky do 100 mm	m	2 450,767	280,90	688 420,45	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.11]%					
	VV		2450,767		2 450,767			
464	M	28411140.JS02	systémový solík, řešení dle PD interiéru	m	2 450,767	84,27	206 526,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový solík, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.11]%					
	VV		2450,767		2 450,767			
465	K	776141121.JS01	Připrava podkladu povlaskových podlah a etén vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	2 514,180	280,90	705 233,16	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu povlaskových podlah a etén vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.11]%					
	VV		2514,18		2 514,180			
466	K	776121321	Nefundné penetrace svého podkladu povlaskových podlah	m2	2 514,180	89,89	225 969,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlaskových podlah a etén penetrace nefundné podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.11]%					
	VV		2514,18		2 514,180			
467	K	776111311	Vyměti podkladu povlaskových podlah	m2	2 514,180	8,99	22 602,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlaskových podlah a etén vyměti podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.11]%					
	VV		2514,18		2 514,180			
468	K	632451214.JS01	Podla cementový samonivelační tlj tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, sešití, zaplnění smlisřovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	2 514,180	443,72	1 115 591,95	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podla cementový samonivelační tlj tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, sešití, zaplnění smlisřovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 70 mm"					
	VV		101[PD02.11]%					
	VV		2514,18		2 514,180			
469	K	632451291	Připravit k cementovému samonivelačnímu tllemtu potlařu C20 Zkd 5 mm tl přes 50 mm	m2	10 056,720	31,82	321 010,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podla cementový samonivelační tlj tl.připravit k cementu za každých dleších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl, C 20					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 70 mm"					
	VV		101[PD02.11]% * 20 / 5					
	VV		2514,18 * 20 / 5		10 056,720			
470	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazinou nebo potlařem v 80 mm	m	2 450,767	20,85	51 098,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazinou nebo potlařem podlahovým páskem z pěnového PE, tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.11]%					
	VV		2450,767		2 450,767			
471	K	713181132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrakční součásti podlař, utopů vrchem nebo střech přelkyř 108 separační z PE	m2	2 514,180	5,40	13 576,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrakční součásti podlař, utopů vrchem nebo střech přelkyř 108 separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101(PD02.11)%					
	VV		2514,16		2 514,180			
472	M	28329042	Klíče PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	2 514,180	14,98	37 662,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Isola PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.11)%					
	VV		2514,16		2 514,180			
473	K	71312111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	2 514,180	12,96	32 583,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dilci, klady (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotvárně					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.11)%					
	VV		2514,16		2 514,180			
474	M	28378559	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	2 514,180	115,04	289 231,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.11)%					
	VV		2514,16		2 514,180			
	D	PD02.12	Podlaha chodba, sestavny, odpočinkové kouty na patře, denní místnost, sklady				9 679 671,63	
475	K	77623111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	4 222,219	202,25	853 943,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.12)%					
	VV		4222,219		4 222,219			
476	M	28411140_JS01	betonogypsní vlnitý podlahová krytina; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm	m2	4 222,219	673,03	2 841 680,05	odvozeno CS ÚRS
	PP		betonogypsní vlnitá podlahová krytina, barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.12)%					
	VV		4222,219		4 222,219			
477	K	776411212_RR01	Montáž systérových sádků výšky do 100 mm	m	3 475,117	280,80	979 160,37	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.12)%					
	VV		3475,117		3 475,117			
478	M	28411140_JS02	systémový sádk. řešení dle PD interiéru	m	3 475,117	84,27	292 848,11	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sádk. řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.12)%					
	VV		3475,117		3 475,117			
478	K	776141121_JS01	Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	4 222,219	280,80	1 186 021,32	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.12)%					
	VV		4222,219		4 222,219			
480	K	776121321	Náhodné penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	4 222,219	89,89	379 535,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace náhodné podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.12)%					
	VV		4222,219		4 222,219			
481	K	776111311	Vyrovnání podkladu povlakových podlah	m2	4 222,219	6,99	37 957,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.12)%					
	VV		4222,219		4 222,219			
482	K	632451214_JS01	Potěr cementový samonivelační tlj tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, vyplnění smlstovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	4 222,219	443,72	1 873 483,01	odvozeno CS ÚRS
	PP		Potěr cementový samonivelační tlj tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, vyplnění smlstovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		tl. 70 mm					
	VV		101(PD02.12)%					
	VV		4222,219		4 222,219			
483	K	632451291	Připlatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	16 888,876	31,82	539 092,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační tlj tl. C 20, tl. včetně za hřbitův dilatací Lspodájejen 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 20					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		tl. 70 mm					
	VV		101(PD02.12)% * 20 / 5					
	VV		4222,219 * 20 / 5		16 888,876			
484	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a masazínou nebo potěrem v 80 mm	m	3 475,117	20,85	72 456,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a masazínou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.12)%					
	VV		3475,117		3 475,117			
485	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	4 222,219	5,40	22 796,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - dřevěky a konstrukční součástí podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí 100 separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.12)%					
	VV		4222,219		4 222,219			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
486	M	28329042	Říše PE separační ší ochranná ší 0,2mm	m2	4 222,219	14,98	63 248,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Říše PE separační ší ochranná ší 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,12)%					
	VV		4222,219		4 222,219			
487	K	71312111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4 222,219	12,98	54 719,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, kílky (zvolení materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,12)%					
	VV		4222,219		4 222,219			
488	M	28379559	Deska polyetylénová pro snížení krošového hluku (max. zatížení 0,5 kN/m2) ší 50mm	m2	4 222,219	115,04	485 724,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Deska polyetylénová pro snížení krošového hluku (max. zatížení 0,5 kN/m2) ší 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,12)%					
	VV		4222,219		4 222,219			
	D	PD02,13	Pokoje pacientů, šatny, tělocvičny				400 583,80	
489	K	77623111	Lepení lamel a švů z vinylu standardním lepidlem	m2	148,483	202,26	29 822,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepidlem kerol nebo švů z standardním lepidlem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,13)%					
	VV		148,483		148,483			
490	M	28411140.JS01	Integrovaní vlnitové podlahové krytiny; barevné řešení dle PD interiéru ší 2mm	m2	148,483	673,03	98 573,89	odvozeno CS ÚRS
	PP		Integrovaní vlnitové podlahové krytiny; barevné řešení dle PD interiéru ší 2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,13)%					
	VV		148,483		148,483			
491	K	77641121.RR01	Montáž systémových soklů výšky do 100 mm	m	109,130	280,90	30 854,62	odvozeno CS ÚRS
	PP		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,13)%					
	VV		109,13		109,130			
492	M	28411140.JS02	Systémový sokl, řešení dle PD interiéru	m	109,130	84,27	9 198,39	odvozeno CS ÚRS
	PP		Systémový sokl, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,13)%					
	VV		109,13		109,130			
493	K	776141121.JS01	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	148,483	280,90	41 141,46	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,13)%					
	VV		148,483		148,483			
494	K	776121321	Nefeděné penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	148,483	89,89	13 165,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděné podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,13)%					
	VV		148,483		148,483			
495	K	776111311	Výrůb podkladu povlakových podlah	m2	148,483	8,89	1 316,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn výrůb podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,13)%					
	VV		148,483		148,483			
496	K	632451214.JS01	Podla cementový samonivelační tlý ší C 20, ší. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění smršňovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	148,483	443,72	64 988,58	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podla cementový samonivelační tlý ší C 20, ší. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění smršňovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		~L 75 mm					
	VV		101(PD02,13)%					
	VV		148,483		148,483			
497	K	632451291	Připravení k cementovému samonivelačnímu litému potla C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	732,315	31,92	23 375,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podla cementový samonivelační tlý Připravení k ověření ze každých částech 1 m rozložených 5 mm tloušťky přes 50 mm ší, C 20					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		~L 75 mm					
	VV		101(PD02,13)% * 25 / 5					
	VV		148,483 * 25 / 5		732,315			
498	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	108,130	20,85	2 275,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE ší. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,13)%					
	VV		108,13		108,130			
499	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vzhrom nebo stěch přetváří separační fólii z PE	m2	148,483	5,40	790,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropních konstrukcí - dopřítly a konstrukční součástí podlah, stropů vzhrom nebo stěch přetváří separační fólii z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,13)%					
	VV		148,483		148,483			
500	M	28329042	Říše PE separační ší ochranná ší 0,2mm	m2	148,483	14,98	2 194,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Říše PE separační ší ochranná ší 0,2mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.13]%		148,483			
501	K	719121121	Montáž izolace tepelné podlah vohní kladnými rohování, pásy, díly, deskami 2 vrstvy	m2	148,483	30,23	4 427,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohování, pásy, deskami, díly, listy (izolační materiál ve specifikaci) kladnými vohní dvouvrstev					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.13]%		148,483			
502	M	28378559	deska polyetyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) # 50mm	m2	148,483	115,04	18 849,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) # 50mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.13]%		148,483			
503	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 # 120mm	m2	148,483	423,26	61 991,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 # 120mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.13]%		148,483			
	D	PD02.14	podlah chodba, seestery, odpocinkové kouty na patře, denní místnost, sklady				214 453,35	
504	K	776291111	Lapaní termál a šverů z výřku standardním lapidlem	m2	74,149	202,26	14 986,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahy z výřku lapidlem nebo šverů standardním lapidlem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.14]%		74,149			
505	M	28411140_JS01	heterogenní výřkové podlahové krytina; barvené řezání die PD interiéru # 2mm	m2	74,149	673,03	49 804,50	odvozeno CS ÚRS
	PP		heterogenní výřkové podlahové krytina; barvené řezání die PD interiéru # 2mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.14]%		74,149			
506	K	776411212.RR01	Montáž systémových solidků výšky do 100 mm	m	85,460	280,90	24 005,71	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.14]%		85,460			
507	M	28411140_JS02	systémový sokl, řezání die PD interiéru	m	85,460	84,27	7 201,71	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sokl, řezání die PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.14]%		85,460			
508	K	776141121_JS01	Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	74,149	280,90	20 828,45	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.14]%		74,149			
509	K	776121321	Nefeděné penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	74,149	89,89	6 665,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděné podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.14]%		74,149			
510	K	776111311	Výřek podkladu povlakových podlah	m2	74,149	8,99	666,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn výřek podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.14]%		74,149			
511	K	832451214_JS01	Podla cementový samonivelační Bř V, C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění armátovacích spár a výřek dilatací trvale pružným tmelem	m2	74,149	443,72	32 901,39	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podla cementový samonivelační Bř V, C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění armátovacích spár a výřek dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		tl. 75 mm"					
	VV		101[PD02.14]%		74,149			
512	K	832451291	Přilepek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZK0 5 mm tl přes 50 mm	m2	370,745	31,92	11 834,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přilepek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZK0 5 mm tl přes 50 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		tl. 75 mm"					
	VV		101[PD02.14]%" 25 / 5					
	VV		74,149 " 25 / 5		370,745			
513	K	834112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	85,460	20,85	1 781,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.14]%		85,460			
514	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	74,149	5,40	400,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěnových konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.14]%					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		74,149		74,149			
515	M	28329042	Kóše PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	74,149	14,98	1 110,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kóše PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,14)%					
	VV		74,149		74,149			
516	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožami, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	74,149	30,23	2 241,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (zobrazí materiál ve specifikaci) kladenými volně drcemnatě					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,14)%					
	VV		74,149		74,149			
517	M	28376559	deska polyetylenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	74,149	115,04	8 530,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetylenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,14)%					
	VV		74,149		74,149			
518	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 120mm	m2	74,149	423,26	31 384,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 120mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,14)%					
	VV		74,149		74,149			
	D	PD02,15	Podlahová technika-dialýza				59 209,87	
519	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	19,182	202,25	3 879,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu, lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,15)%					
	VV		19,182		19,182			
520	M	28411140_JS01	Integrovaný vlnitý podlahový krytina; barevné řešení tl PD interiéru tl 2mm	m2	19,182	673,03	12 910,06	odvozeno CS ÚRS
	PP		Integrovaný vlnitý podlahový krytina; barevné řešení tl PD interiéru tl 2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,15)%					
	VV		19,182		19,182			
521	K	776411212_RR01	Montáž systémových sádků výšky do 100 mm	m	20,200	280,80	5 674,18	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,15)%					
	VV		20,2		20,200			
522	M	28411140_JS02	systémový sádk, řešení tl PD interiéru	m	20,200	84,27	1 702,25	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sádk, řešení tl PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,15)%					
	VV		20,2		20,200			
523	K	776141121_JS01	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	19,182	280,80	5 388,22	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,15)%					
	VV		19,182		19,182			
524	K	776121321	Nahodné penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	19,182	89,89	1 724,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nahodných podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,15)%					
	VV		19,182		19,182			
525	K	776111311	Vysatí podkladu povlakových podlah	m2	19,182	6,99	172,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysatí podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,15)%					
	VV		19,182		19,182			
526	K	632451214_JS02	Potěr cementový samonivelační tlý tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, ušetří, zaplnění smlátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže	m2	19,182	476,53	9 140,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		Potěr cementový samonivelační tlý tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, ušetří, zaplnění smlátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		tl. 85 mm					
	VV		101(PD02,15)%					
	VV		19,182		19,182			
527	K	632451291	Přilepek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	172,638	31,82	5 510,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přilepek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		tl. 85 mm					
	VV		101(PD02,15)% * 45 / 5					
	VV		19,182 * 45 / 5		172,638			
528	K	631362021	Výztuž mazarin svařovanými sítěmi Kari	t	0,046	38 206,52	1 757,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazarin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		*KARI 6x150x150					
	VV		101(PD02,15)%*(m2) * 2,105 / 1000 * 1,16					
	VV		19,182 * 2,105 / 1000 * 1,16		0,046			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
528	K	834112112	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	20,200	23,17	468,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		20,2		20,200			
530	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	19,182	5,40	103,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - dodávky a konstrukční součástí: podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí 108 separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		19,182		19,182			
531	M	28329042	folie PE separační 8i ochranná tl 0,2mm	m2	79,782	14,98	287,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		folie PE separační 8i ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		19,182		19,182			
532	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohovací, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	19,182	12,96	248,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohování, pásy, deskami, dílci, bloky (roboční materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		19,182		19,182			
533	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 150mm	m2	79,782	533,96	10 242,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 150mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		19,182		19,182			
	D	PD02.16	Vstup a šatny s podlahovým vytápěním v prostorách vodoléčby				155 405,98	
534	K	776291111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	43,529	202,26	8 803,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		43,529		43,529			
535	M	28411140.JS01	heterogenní vinylové podlahové krytina, barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm	m2	43,529	673,03	29 266,32	odvozeno CS ÚRS
	PP		heterogenní vinylové podlahové krytina, barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		43,529		43,529			
536	K	776411212.RR01	Montáž systémových soklů výšky do 100 mm	m	51,860	280,80	14 567,47	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		51,86		51,860			
537	M	28411140.JS02	systemový sokl, řešení dle PD interiéru	m	51,860	84,27	4 370,24	odvozeno CS ÚRS
	PP		systemový sokl, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		51,86		51,860			
538	K	776141121.JS01	Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	43,529	280,90	12 227,30	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		43,529		43,529			
539	K	776121321	Natěrná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	43,529	89,89	3 912,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace natěrná podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		43,529		43,529			
540	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	43,529	6,89	361,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		43,529		43,529			
541	K	632451214.JS02	Potěr cementový samonivelační tlj tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění smlétavacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže	m2	43,529	476,53	20 742,87	odvozeno CS ÚRS
	PP		Potěr cementový samonivelační tlj tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění smlétavacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		tl. 75 mm					
	VV		101(PD02,16)%					
	VV		43,529		43,529			
542	K	632451291	Připlatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	217,645	31,82	6 947,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační tlj Připlatek k ověření za hustých oblastí Litoposázen 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 20					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		tl. 75 mm					
	VV		101(PD02,16)% * 25 / 5					
	VV		43,529 * 25 / 5		217,645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
543	K	831362021	Výztuž mazarin svařovanými sítěmi Kari	t	0,106	38 209,52	4 011,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazarin ze svařovaných sítí z drátů typu KARU					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		"KARI SurSide150"					
	VV		101(PD02.16)Kari[2] * 2,105 / 1000 * 1,15					
	VV		43,529 * 2,105 / 1000 * 1,15		0,106			
544	K	834112113	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	51,860	20,85	1 081,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE š. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.16)%					
	VV		51,86		51,860			
545	K	735611008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	43,529	690,70	30 065,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubicové teplovodní podlahové vytápění navržené v systémové desce systémové deska a tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.16)%					
	VV		43,529		43,529			
546	K	713121111	Montáž izolace podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vřetva	m2	43,529	12,96	564,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, klety (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotvořte					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.16)%					
	VV		43,529		43,529			
547	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 š 120mm	m2	43,529	423,26	18 424,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 š 120mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.16)%					
	VV		43,529		43,529			
	D	PD02.17	Podlaha šaten s podlahovým vytápěním				757 982,71	
548	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	243,793	202,25	49 307,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahových z vinylu lepením lepidlem nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		243,793		243,793			
549	M	28411140.JS01	heterogenní vlnitové podlahové krytina; barevné řešení dle PD interiéru š 2mm	m2	243,793	673,03	164 080,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		heterogenní vlnitové podlahové krytina; barevné řešení dle PU interiéru š 2mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		243,793		243,793			
550	K	776411212.RR01	Montáž systémových solidků výšky do 100 mm	m	90,832	280,90	25 514,71	odvozeno CS ÚRS
	PP		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		90,832		90,832			
551	M	28411140.JS02	systémový sokl, řešení dle PD interiéru	m	90,832	84,27	7 654,41	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sokl, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		90,832		90,832			
552	K	776141121.J801	Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	243,793	280,90	68 481,45	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		243,793		243,793			
553	K	776121321	Nerodnění penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	243,793	89,89	21 914,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nerodnění podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		243,793		243,793			
554	K	776111311	Výmačť podkladu povlakových podlah	m2	243,793	6,89	2 181,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn výmačť podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		243,793		243,793			
555	K	832451214.JS02	Potěr cementový samonivelační tlý tř. C 20, š. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže	m2	243,793	476,53	116 174,68	odvozeno CS ÚRS
	PP		Potěr cementový samonivelační tlý tř. C 20, š. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		"š. 81 mm"					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		243,793		243,793			
556	K	832451291	Připletek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 511,517	31,92	48 247,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační tlý Připletek k cementu ze každých dalších 1 započalých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:					
	VV		"š. 81 mm"					
	VV		101(PD02.17)% * 31 / 5					
	VV		243,793 * 31 / 5		1 511,517			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
567	K	831362021	Výztuž mezarinů svařovanými sítěmi Kari	t	0,690	38 209,52	22 541,85 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Výztuž meziních ze svařovaných sítí z drátů typu KARU					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"KARI Sur50x150"					
	VV		101(PD02.17)%(n2) * 2,105 / 1000 * 1,15					
	VV		243,793 * 2,105 / 1000 * 1,15		0,580			
558	K	834112112	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazařnou nebo potěrem v 100 mm	m	90,832	23,17	2 104,58 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazařnou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		90,832		90,832			
569	K	735611009	Podlahové vytápění - systémová deska bez izolace výšky 20 až 24 mm	m2	243,793	434,63	105 969,75 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Toučkové teplovodivé podlahové vytápění rovnou v systémové desce systémové deska bez tepelné izolace, výšky 20 až 24 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		243,793		243,793			
560	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožkami, pásy, díly, deskami 1 vrstva	m2	243,793	12,98	3 169,56 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Montáž tepelné izolace podlahy rohožkami, pásy, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		243,793		243,793			
561	M	28375990	Deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 140mm	m2	243,793	494,89	120 650,72 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 140mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.17)%					
	VV		243,793		243,793			
	D	PD02.21	Hygienická zázemí, sprchy, vodoléčba				2 490 503,90	
562	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-akrylovým lepidlem	m2	718,329	219,10	157 385,88 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-akrylovým lepidlem (do volných prostor) z pásů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		718,329		718,329			
563	M	28411016.JS01	PVC vlnitý heterogenní protiskluzná (třída B) tl 2,00mm, nášlapné vrstve 0,70mm, odšak do 0,05 mm, R10, hofavost Bf S1; barevné řešení dle PD interiéru	m2	718,329	897,75	644 879,86 / odvozeno CS ÚRS	
	PP		PVC vlnitý heterogenní protiskluzná (třída B) tl 2,00mm, nášlapné vrstve 0,70mm, odšak do 0,05 mm, R10, hofavost Bf S1; barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"real_výroba PORBO SURESTEP LAGUNA"					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		718,329		718,329			
564	K	776411212.RR01	Montáž systémových soidků výšky do 100 mm	m	1 236,007	280,90	347 194,37 / odvozeno CS ÚRS	
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		1236,007		1 236,007			
565	M	28411016.JS02	systémový sokl, řešení dle PD interiéru	m	1 236,007	84,27	104 158,31 / odvozeno CS ÚRS	
	PP		systémový sokl, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		1236,007		1 236,007			
566	K	771501112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	965,530	440,50	425 315,97 / odvozeno CS ÚRS	
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"real_výroba mapeal plus"					
	VV		101(PD02.21)%(n) * 0,2					
	VV		718,329 + 1236,007 * 0,2		965,530			
567	K	776141121.JS02	Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah odolnou vlhkosti min.pevnost 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	718,329	280,90	201 778,82 / odvozeno CS ÚRS	
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah odolnou vlhkosti min.pevnost 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"real_výroba mapeal plus"					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		718,329		718,329			
568	K	776121321	Nefředná penetrace navého podkladu povlakových podlah	m2	718,329	89,89	64 570,59 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefředná podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"real_výroba mapeal eco prim t plus"					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		718,329		718,329			
569	K	776111311	Vysatí podkladu povlakových podlah	m2	718,329	8,89	6 457,78 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vysatí podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		718,329		718,329			
670	K	632451264.JS01	Potěr cementový samonivelační tl 17, C 30, tl. převa 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění smlatovacích spár a výplně dilataci trvale pružným tmelem	m2	718,329	469,25	337 075,88 / odvozeno CS ÚRS	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podle cementový samonivelační Bř II, C 30, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v pláke místností, schůží, zaplnění směrřových spár a výplně					
	VV		distanční pružným traver					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"L 59 - 59 mm"					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		718,329		718,329			
571	K	832451293	Přísada k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	2 011,321	34,47	69 330,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podle cementový samonivelační Bř II, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v pláke místností, schůží, zaplnění směrřových spár a výplně					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"L 59 - 59 mm"					
	VV		101(PD02.21)% + (8 + 19) / 2 / 5					
	VV		718,329 + (8 + 19) / 2 / 5		2 011,321			
572	K	634112113	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	1 238,007	20,85	25 770,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		1238,007		1 238,007			
573	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů v rohu nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	718,329	5,40	3 878,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti: podlah, stropů v rohu nebo stěch překrytí 100 separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		718,329		718,329			
574	M	28329042	Kle PE separační tl ochranná tl 0,2mm	m2	718,329	14,98	10 760,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kle PE separační tl ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		718,329		718,329			
575	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kládanými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vřetve	m2	718,329	12,96	9 308,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (zobrazí materiál ve specifikaci) kládanými volně jednotně					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		718,329		718,329			
576	M	28376559	deska polyetylenová pro snížení křehčového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	718,329	115,04	82 636,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetylenová pro snížení křehčového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.21)%					
	VV		718,329		718,329			
	D	PD02.22	Gastro				142 694,32	
577	K	776231111	Lepení lamel a ševců z vinylu standardním lepidlem	m2	55,074	202,25	11 138,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením kerol nebo obvoř standardním lepidlem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.22)%					
	VV		55,074		55,074			
578	M	28411012.JS01	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nářapná vřetve 0,70mm, tlída zářže 344/3, obřek do 0,05mm, R10, hořevost Bř S1, barevné řebení dle PD interiéru tl 2mm	m2	55,074	897,75	49 442,68	odvozeno CS ÚRS
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nářapná vřetve 0,70mm, tlída zářže 344/3, obřek do 0,05mm, R10, hořevost Bř S1, barevné řebení dle PD interiéru tl 2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. výřevost PORBO SURESTEP ORIGINAL"					
	VV		101(PD02.22)%					
	VV		55,074		55,074			
579	K	77641121.RR01	Montáž systémových soklíků výšky do 100 mm	m	55,841	280,90	15 685,74	odvozeno CS ÚRS
	PP		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.22)%					
	VV		55,841		55,841			
580	M	28411012.JS02	systémový sokl, řebení dle PD interiéru	m	55,841	84,27	4 705,72	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sokl, řebení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.22)%					
	VV		55,841		55,841			
581	K	776141121.JS01	Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	55,074	280,90	15 470,29	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.22)%					
	VV		55,074		55,074			
582	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	55,074	89,89	4 950,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.22)%					
	VV		55,074		55,074			
583	K	776111311	Výněř podkladu povlakových podlah	m2	55,074	8,99	485,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn výněř podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.22)%					
	VV		55,074		55,074			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
584	K	632451214.JS01	Podla cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, sešlů, zaplnění armátových spár a výplně dilatací trvale průběžným tmelem	m2	55,074	443,72	24 437,44	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podla cementový samonivelační tř.ř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, sešlů, zaplnění armátových spár a výplně dilatací trvale průběžným tmelem		55,074			
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		"6. 70 mm"					
	VV		101PD02.22%					
	VV		55,074		55,074			
585	K	632451251	Přlplátek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKd 5 mm tl přlas 60 mm	m2	220,298	31,92	7 091,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podla cementový samonivelační tř.ř. Přlplátek k oemění za každých dalších 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20					
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		"6. 70 mm"					
	VV		101PD02.22% * 20 / 5					
	VV		55,074 * 20 / 5		220,298			
586	K	634112113	Obvodové dilatace podlahovým pásíkem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	55,841	20,85	1 164,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým pásíkem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		101PD02.22%					
	VV		55,841		55,841			
587	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, utopů v rohem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	55,074	5,40	297,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž izolace stánek stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, utopů v rohem nebo stěch překrytí fólií separační z PE					
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		101PD02.22%					
	VV		55,074		55,074			
588	M	28329042	Kle PE separační tl ochranná 0,2mm	m2	55,074	14,98	825,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kle PE separační tl ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		101PD02.22%					
	VV		55,074		55,074			
589	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, deskami, díly, deskami 1 vrstva	m2	55,074	12,96	713,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž izolace podlah volně kladenými, pásy, deskami, díly, klyky (izolační materiál na specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		101PD02.22%					
	VV		55,074		55,074			
590	M	2837559	deska polygrymínová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 8,5 kN/m2) tl 50mm	m2	55,074	115,04	6 395,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polygrymínová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 8,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		101PD02.22%					
	VV		55,074		55,074			
	D	PD02.23	Vodoláčka s podlahovým vytápěním				281 803,73	
591	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-klíčovým lepidlem	m2	75,402	202,25	15 250,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-klíčovým lepidlem (do vlnitých prostor) z pásů					
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		101PD02.23%					
	VV		75,402		75,402			
592	M	28411016.JS01	PVC vlnit heterogenní protisklzná (tlída B) tl 2,00mm, nátlápná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, R10, holavcov Btl S1; barevné řazení de PD interiéru	m2	75,402	897,75	67 892,15	advozeno CS ÚRS
	PP		PVC vlnit heterogenní protisklzná (tlída B) tl 2,00mm, nátlápná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, R10, holavcov Btl S1; barevné řazení de PD interiéru					
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		"ref. výroba PORBO SURESTEP LAGUNA"					
	VV		101PD02.23%					
	VV		75,402		75,402			
593	K	776411212.RR01	Montáž systérových soklů výšky do 100 mm	m	68,093	280,80	19 127,32	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		101PD02.23%					
	VV		68,093		68,093			
594	M	28411016.JS02	systémový sokl, řazení de PD interiéru	m	68,093	84,27	5 738,20	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sokl, řazení de PD interiéru					
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		101PD02.23%					
	VV		68,093		68,093			
595	K	771581112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu nátlápnem nebo stříknu ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	88,021	440,50	38 213,75	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátlápnem nebo stříknu ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		"ref. výroba mapal mondasio"					
	VV		101PD02.23% + 101 PD02.23%(m) * 0,2					
	VV		75,402 + 88,093*0,2		88,021			
596	K	776141121.JS02	Přprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stříknu podlah odolnou vrstvou min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	75,402	280,80	21 180,42	odvozeno CS ÚRS
	PP		Přprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stříknu podlah odolnou vrstvou min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměřky zisklý z 3D modelu.					
	VV		"ref. výroba mapal plexos hr maz"					
	VV		101PD02.23%					
	VV		75,402		75,402			
597	K	776121321	Nefedněn penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	75,402	89,89	6 777,89	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Připrava podkladu podlažkových podlah a stěn penetrace nerezádně podlah						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		"ref. výrobce mapek eco prim plus"						
	VV		101PD02.23%						
598	K	776111311	Vyvedení podkladu podlažkových podlah	m2	75,402	8,89	677,86	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Připrava podkladu podlažkových podlah a stěn vyvedení podlah						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		101PD02.23%						
	VV		75,402		75,402				
599	K	632451254.JS02	Potěr cementový samonivelační tř.ř C 30, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění smrtových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže	m2	75,402	502,07	37 857,08	odvozeno CS ÚRS	
	PP		Potěr cementový samonivelační tř.ř C 30, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění smrtových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		"tl. 61 - 68 mm"						
	VV		101PD02.23%						
	VV		75,402		75,402				
600	K	632451293	Připlatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl. přes 50 mm	m2	226,208	34,47	7 797,32	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Potěr cementový samonivelační tř.ř C 30, tl. přes 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění smrtových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		"tl. 61 - 68 mm"						
	VV		101PD02.23%						
	VV		75,402		75,402				
601	K	631362021	Výztuž mazařin smrtovými stěmi Kari	t	226,208	0,183	38 208,52	6 991,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazařin smrtovými stěmi z třídy třídy KARI						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		"KARI 5x150x150"						
	VV		101PD02.23%*2,105 / 1000 * 1,15						
	VV		75,402 * 2,105 / 1000 * 1,15		0,183				
602	K	634112113	Obvodová dilatace podlažkovým páskem z pánevního PE mezi stěnou a mazařinou nebo potěrem v 80 mm	m	88,093	20,85	1 419,74	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazařinou nebo potěrem podlažkovým páskem z pánevního PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		101PD02.23%						
	VV		88,093		88,093				
603	K	735611008	Podlažková výplně - systémová deska z kombinovanou tepelnou a koroziivou izolací celková výšky 50 až 53 mm	m2	75,402	860,70	62 080,16	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Trvalec lepení podlažková výplně rozvod v systémové desce systémové deska z tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		101PD02.23%						
	VV		75,402		75,402				
D	PD02.24		Chodba k bazénu s podlažkovým vytápěním				26 470,47		
604	K	776231111	Lepení karmel a řezání z vlnitý standardním lapidem	m2	7,336	202,25	1 483,71	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Montáž podlažkov z vlnitý, lepení karmel nebo řezání standardním lapidem						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		101PD02.24%						
	VV		7,336		7,336				
605	M	28411016.JS01	PVC vlnitý heterogenní protiskluzná (řída B) # 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, R10, hofovací Bř S1; barevné řešení dle PD interiéru	m2	7,336	897,76	6 585,89	odvozeno CS ÚRS	
	PP		PVC vlnitý heterogenní protiskluzná (řída B) # 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, R10, hofovací Bř S1; barevné řešení dle PD interiéru						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		"ref. výrobce PORBO SURESTEP LAGUNA"						
	VV		101PD02.24%						
	VV		7,336		7,336				
606	K	776411212.RR01	Montáž systémových soklů výšky do 100 mm	m	12,750	280,90	3 581,48	odvozeno CS ÚRS	
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		101PD02.24%						
	VV		12,75		12,750				
607	M	28411016.JS02	systémový sokl, řešení dle PD interiéru	m	12,750	84,27	1 074,44	odvozeno CS ÚRS	
	PP		systémový sokl, řešení dle PD interiéru						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		101PD02.24%						
	VV		12,75		12,750				
608	K	776141121.JS01	Připrava podkladu podlažkových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	7,336	280,90	2 060,68	odvozeno CS ÚRS	
	PP		Připrava podkladu podlažkových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		101PD02.24%						
	VV		7,336		7,336				
609	K	776121321	Nerezádně penetrace svého podkladu podlažkových podlah	m2	7,336	89,89	659,43	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Připrava podkladu podlažkových podlah a stěn penetrace nerezádně podlah						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						
	VV		101PD02.24%						
	VV		7,336		7,336				
910	K	776111311	Vyvedení podkladu podlažkových podlah	m2	7,336	8,89	65,85	CS ÚRS 2024 01	
	PP		Připrava podkladu podlažkových podlah a stěn vyvedení podlah						
	VV		~Výměry zisklých z 3D modelu."						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101(PD02.24)% 7,338		7,338			
811	K	832461214.JS01	Podtěr cementový samonivelační tříť tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, sešití, zaplnění srážkových spár a výplň dilatací trvale pružným tmelem Podtěr cementový samonivelační tříť tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, sešití, zaplnění srážkových spár a výplň dilatací trvale pružným tmelem ~Výměry získány z 3D modelu. "tl. 75 mm" 101(PD02.24)% 7,338	m2	7,338	443,72	3 255,13	odvozeno CS ÚRS
812	K	832461291	Připlatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm Podtěr cementový samonivelační tříť Připlatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20 ~Výměry získány z 3D modelu. "tl. 75 mm" 101(PD02.24)% * 25 / 5 7,338 * 25 / 5	m2	36,880	31,92	1 170,89	CS ÚRS 2024 01
813	K	834112113	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm ~Výměry získány z 3D modelu. 101(PD02.24)% 12,75	m	12,750	20,85	265,84	CS ÚRS 2024 01
814	K	7365611008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celková výšky 50 až 53 mm Třívrstevné tepelné podlahové vytápění rozvod v systémové desce systérové deska a tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm ~Výměry získány z 3D modelu. 101(PD02.24)% 7,338	m2	7,336	890,70	5 066,98	CS ÚRS 2024 01
815	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve speciálním kladeným volně jednovrstev ~Výměry získány z 3D modelu. 101(PD02.24)% 7,338	m2	7,336	12,96	95,07	CS ÚRS 2024 01
816	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 120mm deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 120mm ~Výměry získány z 3D modelu. 101(PD02.24)% 7,338	m2	7,336	423,26	3 105,04	CS ÚRS 2024 01
	D	PD02.25	Vodoléčba s podlahovým vytápěním		7,336		378 702,44	
817	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-skločným lepidlem Montáž podlahy z PVC lepením 2-skločným lepidlem (do velkých prostor) z pásů ~Výměry získány z 3D modelu. 101(PD02.25)% 83,855	m2	83,855	202,25	16 859,87	CS ÚRS 2024 01
818	M	28411016.JS01	PVC vinyl heterogenní protiskluzná (třída B) tl 2,00mm, nálepčné vrstva 0,70mm, odšek do 0,05 mm, R10, hofesco BB S1; barevné řešení dle PD interiéru PVC vinyl heterogenní protiskluzná (třída B) tl 2,00mm, nálepčné vrstva 0,70mm, odšek do 0,05 mm, R10, hofesco BB S1; barevné řešení dle PD interiéru ~Výměry získány z 3D modelu. "vřel. výrobce FORBO SURESTEP LAGUNA" 101(PD02.25)% 83,855	m2	83,855	897,75	75 280,83	odvozeno CS ÚRS
819	K	776411212.RR01	Montáž systémových sádků výšky do 100 mm ~Výměry získány z 3D modelu. 101(PD02.25)% 133,197	m	133,197	280,80	37 415,04	odvozeno CS ÚRS
820	M	28411016.JS02	systémový nář, řešení dle PD interiéru ~Výměry získány z 3D modelu. 101(PD02.25)% 133,197	m	133,197	84,27	11 224,51	odvozeno CS ÚRS
821	K	771581112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků ~Výměry získány z 3D modelu. "vřel. výrobce mapal mondeslu" 101(PD02.25)% + 101(PD02.25)%[m] * 0,2 83,855 + 133,197 * 0,2	m2	110,494	440,50	48 672,61	odvozeno CS ÚRS
822	K	776141121.JS02	Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah odolnou vůči kys min.pevnost! 30 MPa, tloušťky do 3 mm Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah odolnou vůči kyslosti min.pevnost! 30 MPa, tloušťky do 5 mm ~Výměry získány z 3D modelu. "vřel. výrobce mapal plus" 101(PD02.25)% 83,855	m2	83,855	280,80	23 554,87	odvozeno CS ÚRS
823	K	776121321	Nežádoucí penetrace svého podkladu povlakových podlah Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nežádoucí podlah ~Výměry získány z 3D modelu. "vřel. výrobce mapal eco prim t plus"	m2	83,855	89,89	7 537,73	CS ÚRS 2024 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101[PD02.25]% 83,855		83,855			
824	K	776111311	Vyneří podkladu povlakových podlah Příprava podkladu porizovaný podlah a vln vysoký podlah ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.25]% 83,855	m2	83,855	8,99	753,86	CS ÚRS 2024 01
825	K	832451254.JS02	Poděr cementový samonivelační tří ty. C 30, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, osádk, zaplnění smrtšovacích spár a výplně dilatací tvrdé pružným tmelem, včetně požárních praci pro vložení výztuže Poděr cementový samonivelační tří ty. C 30, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, osádk, zaplnění smrtšovacích spár a výplně dilatací tvrdé pružným tmelem, včetně požárních praci pro vložení výztuže ~Výměry získány z 3D modelu. "tl. 64 - 74 mm" 101[PD02.25]% 83,855	m2	83,855	502,07	42 101,08	odvozeno CS ÚRS
826	K	832451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl. přes 50 mm Poděr cementový samonivelační tří Příplatek k cementu ze kladých dlahách i započtených 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 30 ~Výměry získány z 3D modelu. "tl. 64 - 74 mm" 101[PD02.25]% * (14 + 24) / 2 / 5 83,855 * (14 + 24) / 2 / 5	m2	318,649	31,92	10 171,28	CS ÚRS 2024 01
827	K	631362021	Výztuž mazanin svačovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin ze svačovaných sítí z oceli typu KARI ~Výměry získány z 3D modelu. "KARI Sx150x150" 101[PD02.25]%(m2) * 2,105 / 1000 * 1,16 83,855 * 2,105 / 1000 * 1,16	t	0,203	38 208,52	7 765,92	CS ÚRS 2024 01
828	K	634112113	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.25]% 133,197	m	133,197	20,85	2 777,16	CS ÚRS 2024 01
829	K	736511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a krocíjovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm Tloušťka tepelné podlahové vytápění / rozvod v systémové desce systémové deska s tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.25]% 83,855	m2	83,855	890,70	57 918,85	CS ÚRS 2024 01
830	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstve Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.25]% 83,855	m2	83,855	12,96	1 086,76	CS ÚRS 2024 01
631	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 120mm deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 120mm ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.25]% 83,855	m2	83,855	423,26	35 492,47	CS ÚRS 2024 01
	D	PD02.26	Sprchy, WC s podlahovým vytápěním				198 296,50	
632	K	776222111	Lepení pásu z PVC 2-složkovým lepidlem Montáž podlahov z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do větších prostor) a pásů ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.25]% 48,598	m2	48,598	202,25	9 424,45	CS ÚRS 2024 01
633	M	28411016.JS01	PVC vlnitý heterogenní protiskluzná (tlída B) tl 2,00mm, nášlapné vrstve 0,70mm, odsk do 0,05 mm, R10, hofeacut Bf St; barevné řešení dle PD interiéru PVC vlnitý heterogenní protiskluzná (tlída B) tl 2,00mm, nášlapné vrstve 0,70mm, odsk do 0,05 mm, R10, hofeacut Bf St; barevné řešení dle PD interiéru ~Výměry získány z 3D modelu. "vřel, výrobce FORBO SURESTEP LAGUNA" 101[PD02.25]% 48,598	m2	48,598	897,75	41 833,35	odvozeno CS ÚRS
634	K	776411212.RR01	Montáž systémových sádků výšky do 100 mm ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.25]% 81,49	m	61,490	280,90	17 272,54	odvozeno CS ÚRS
635	M	28411016.JS02	systémový sádk, řešení dle PD interiéru systémový sádk, řešení dle PD interiéru ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.25]% 81,49	m	61,490	84,27	5 181,76	odvozeno CS ÚRS
636	K	771581112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků ~Výměry získány z 3D modelu. "vřel, výrobce mapení monodessic" 101[PD02.25]% + 101[PD02.26]%(m) * 0,2 48,598 + 81,49 * 0,2	m2	58,896	440,50	25 943,89	odvozeno CS ÚRS

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
837	K	776141121.JS02	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační směsí podlah odolnou vrstvou min.pevnost 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	46,588	280,90	13 089,38	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační směsí podlah odolnou vrstvou min.pevnost 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce mapal planex hr mas"					
	VV		101(PD02.28)%					
	VV		46,588		46,588			
838	K	776121321	Natěrná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	46,588	89,89	4 188,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace natěrné podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce mapal eco prim t plus"					
	VV		101(PD02.28)%					
	VV		46,588		46,588			
839	K	776111311	Vývěti podkladu povlakových podlah	m2	46,588	6,99	418,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vývěti podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.28)%					
	VV		46,588		46,588			
840	K	832451254.JS02	Poděr cementový samonivelační tří ty. C 30, tl. přes 46 do 50 mm, včetně odškrabce po obvodu a v ploše místností, sešití, zaplnění smrtčových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže	m2	46,588	502,07	23 395,48	odvozeno CS ÚRS
	PP		Poděr cementový samonivelační tří ty. C 30, tl. přes 46 do 50 mm, včetně odškrabce v ploše místností, sešití, zaplnění smrtčových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 70 - 80 mm"					
	VV		101(PD02.28)%					
	VV		46,588		46,588			
841	K	832451293	Připádek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	232,990	34,47	8 031,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poděr cementový samonivelační tří ty. C 30, tl. přes 46 do 50 mm, včetně odškrabce v ploše místností, sešití, zaplnění smrtčových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 70 - 80 mm"					
	VV		101(PD02.28)% * (20 + 30) / 2 / 5					
	VV		46,588 * (20 + 30) / 2 / 5		232,990			
842	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,113	38 208,52	4 317,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"KARI 6x150x150"					
	VV		101(PD02.28)(m2) * 2,105 / 1000 * 1,15					
	VV		46,588 * 2,105 / 1000 * 1,15		0,113			
843	K	634112113	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	61,490	20,85	1 282,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.28)%					
	VV		61,49		61,490			
844	K	735511009	Podlahové vytápění - systémová deska bez izolace výšky 20 až 24 mm	m2	46,588	434,63	20 252,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trvalé tepelné podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémové deska bez tepelné izolace, výšky 20 až 24 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.28)%					
	VV		46,588		46,588			
845	K	713121111	Montáž trvalé tepelné podlahy volně kladenými rohovníky, pásy, díly, deskami 1 vrstva	m2	46,588	12,86	603,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlahy rohovníky, pásy, díly, desky (zahrnutí materiálů ve specifikaci) kladenými volně jednotně					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.28)%					
	VV		46,588		46,588			
846	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 140mm	m2	46,588	494,89	23 060,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 140mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.28)%					
	VV		46,588		46,588			
D	PD02.31		Podleha vyšetřovny lékařského oddělení, ambulance				3 623 882,11	
847	K	776221221	Lepení elektrostatiky vodivých štvorců z PVC	m2	1 217,979	287,75	362 653,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahových z PVC lepením lepením pro elektrostatiku vodivé podlahy ze štvorců					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.31)%					
	VV		1217,979		1 217,979			
848	M	28411045.JS01	PVC vinyl homogenní elektricky vodivá nevláknová tl 2,00mm, šhravce 615x615mm, R 0,05-1MΩ, rozměrově shodná 0,05%, odškrab do 0,035mm barevné řešení dla PD interiéru	m2	1 217,979	1 223,80	1 490 319,10	odvozeno CS ÚRS
	PP		PVC vinyl homogenní elektricky vodivá nevláknová tl 2,00mm, šhravce 615x615mm, R 0,05-1MΩ, rozměrově shodná 0,05%, odškrab do 0,035mm barevné řešení dla PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce FORBID COLOREX EC"					
	VV		101(PD02.31)%					
	VV		1217,979		1 217,979			
849	K	776411212.RR01	Montáž systémových sáníků výšky do 100 mm	m	1 118,514	280,90	314 190,58	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.31)%					
	VV		1118,514		1 118,514			
850	M	28411045.JS02	systémový sáník, řešení dla PD interiéru	m	1 118,514	84,27	94 257,17	odvozeno CS ÚRS

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		systémový nátěr, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.31)%		1 118,514			
851	K	776141121.J801	Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	1 217,979	280,90	342 130,30	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.31)%		1 217,979			
852	K	776121321	Nehodící penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	1 217,979	89,89	109 484,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nehodící podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.31)%		1 217,979			
853	K	776111311	Výměř podkladu povlakových podlah	m2	1 217,979	6,89	10 949,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn výměř podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.31)%		1 217,979			
854	K	832451214.J801	Poděr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, sešití, zaplnění smrtšovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	1 217,979	443,72	540 441,84	odvozeno CS ÚRS
	PP		Poděr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, sešití, zaplnění smrtšovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.31)%		1 217,979			
855	K	832451291	Přilepek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	4 871,916	31,92	155 511,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poděr cementový samonivelační litý Přilepek k omezení za každých okolností 1 zapoběžný 5 mm tloušťky přes 30 mm tř. C 20					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.31)%		4 871,916			
856	K	834112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazinou nebo potěrem v 80 mm	m	1 118,514	20,85	23 321,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazinou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.31)%		1 118,514			
857	K	713181132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vchodem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	1 217,979	5,40	6 577,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - dodávky a konstruktivní součástí podlah, stropů vchodem nebo stěch překrytí 108 separační z PE					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.31)%		1 217,979			
858	M	28329042	108 PE separační tl ochranná tl 0,2mm	m2	1 217,979	14,98	18 245,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		108 PE separační tl ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.31)%		1 217,979			
859	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah vlnitá kladnými rohožkami, pásy, díly, deskami 1 vrstva	m2	1 217,979	12,98	15 785,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožkami, pásy, deskami, díly, kily (izolační materiál ve specifikaci) kladnými vlnitá jednvrstevně					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.31)%		1 217,979			
860	M	28376539	deska polyetylenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	1 217,979	115,04	140 118,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetylenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.31)%		1 217,979			
861	D	PD02.32	Operační sály, myšl nástrojů, sterilizace				349 597,61	
	K	776221221	Lepení elektrostatiky vodivých šveců z PVC	m2	113,742	297,75	33 866,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahov z PVC lepením lepkem pro elektrostatiky vodiv podlahovny ze šveců					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.32)%		113,742			
862	M	28411045.JS01	PVC vlnit homogenní elektrický vodiv neválcované tl 2,00mm, švec 61x615mm, R 0,05-1MΩ, rozměrové stálost 0,05%, otlak do 0,035mm, barevné řešení dle PD interiéru	m2	113,742	1 223,60	138 174,71	odvozeno CS ÚRS
	PP		PVC vlnit homogenní elektrický vodiv neválcované tl 2,00mm, švec 61x615mm, R 0,05-1MΩ, rozměrové stálost 0,05%, otlak do 0,035mm, barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.32)%		113,742			
863	K	776411212.RR01	Montáž systémových akcíků výšky do 100 mm	m	92,512	280,80	25 986,62	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.32)%		92,512			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
664	M	28411045.JS02	systémový sál, řešení dle PD interiéru	m	92,512	84,27	7 795,99	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sál, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.32)%					
	VV		92,512		92,512			
665	K	776141121.JS01	Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	113,742	280,90	31 950,19	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.32)%					
	VV		113,742		113,742			
666	K	776121321	Náhradná penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	113,742	89,89	10 224,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace náhradná podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.32)%					
	VV		113,742		113,742			
667	K	776111311	Vynášit podkladu povlakových podlah	m2	113,742	8,89	1 022,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vynášit podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.32)%					
	VV		113,742		113,742			
668	K	632461234.JS01	Podtěr cementový samonivelační litý tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění armátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	113,742	466,49	51 922,09	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podtěr cementový samonivelační litý tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění armátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		tl. 60 mm					
	VV		101(PD02.32)%					
	VV		113,742		113,742			
669	K	632461292	Přilepátek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	682,462	31,92	21 783,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podtěr cementový samonivelační litý Přilepátek k ocelím za každých okolností i zapobížení 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 25					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		tl. 60 mm					
	VV		101(PD02.32)% * 30 / 5					
	VV		113,742 * 30 / 5		682,462			
670	K	631362022	Výztuž mezanin z kompozitních sítí D síťku 3 mm velikost ok 100 x 100 mm	m2	113,742	81,64	9 285,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mezanin z kompozitních sítí průměr síťky 3 mm, velikost ok 100 x 100 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.32)%					
	VV		113,742		113,742			
671	K	634112113	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	92,512	20,85	1 928,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.32)%					
	VV		92,512		92,512			
672	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrohem nebo střešních překrytí separační fólii z PE	m2	113,742	5,40	614,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti podlah, stropů vrohem nebo střešních překrytí 106 separační z PE					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.32)%					
	VV		113,742		113,742			
673	M	28329042	Kle PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	113,742	14,98	1 703,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kle PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.32)%					
	VV		113,742		113,742			
674	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	113,742	12,96	1 474,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, kílky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.32)%					
	VV		113,742		113,742			
675	M	28376550	deska polyetylénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 10 kN/m2)	m3	4,550	2 387,84	10 863,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetylénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 10 kN/m2)					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		tl. 40 mm					
	VV		101(PD02.32)%[m2] * 0,04					
	VV		113,742 * 0,04		4,550			
D	PD02.33		Dializační sál, akutní sál, lasek, elektrolytůba				2 178 538,77	
676	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC	m2	653,815	297,75	194 673,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahových z PVC lepením lepkou pro elektrostaticky vodivé podlahoviny ze čtverců					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.33)%					
	VV		653,815		653,815			
677	M	28411045.JS01	PVC vinyl homogenní elektricky vodivá nevláknová tl 2,00mm, tl.čvrce 615x615mm, R 0,05-1MΩ, rozměrově atdlost 0,05%, odsk do 0,035mm; barevné řešení dle PD interiéru	m2	653,815	1 223,80	800 008,03	odvozeno CS ÚRS
	PP		PVC vinyl homogenní elektricky vodivá nevláknová tl 2,00mm, tl.čvrce 615x615mm, R 0,05-1MΩ, rozměrově atdlost 0,05%, odsk do 0,035mm; barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rel. výrobce FORBO OLGOREX EC"					
	VV		101[PD02.33]%		653,815			
678	K	776411212.RR01	Montáž systémových soklů výšky do 100 mm	m	404,283	280,90	113 567,48	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.33]%		404,283			
679	M	28411045.JS02	systémový sokl, rušení díla PD interiéru	m	404,283	84,27	34 087,24	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sokl, rušení díla PD interiéru					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.33]%		404,283			
680	K	776141121.JS01	Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	653,815	280,90	183 658,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.33]%		653,815			
681	K	776121321	Neroděná penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	653,815	89,89	58 771,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neroděná podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.33]%		653,815			
682	K	776111311	Výsadí podkladu povlakových podlah	m2	653,815	6,89	5 877,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn výsadí podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.33]%		653,815			
683	K	832451214.JS01	Podle cementový samonivelační liť tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, sešití, zaplnění smrtčovicích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	653,815	443,72	290 110,79	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podle cementový samonivelační liť tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, sešití, zaplnění smrtčovicích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 75 mm"					
	VV		101[PD02.33]%		653,815			
684	K	832451291	Přilepění k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	3 269,075	31,92	104 348,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podle cementový samonivelační liť Přilepění k cementu za každých dalších 1 započítá 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 20					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 75 mm"					
	VV		101[PD02.33]% * 25 / 5		3 269,075			
685	K	834112113	Obvodová dilatace podlahovým přeskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	404,283	20,85	8 428,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým přeskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.33]%		404,283			
686	K	713181132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vzhrem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	653,815	5,40	3 530,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vzhrem nebo střech překrytí 108 separační z PE					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.33]%		653,815			
687	M	28329042	Isol. PE separační št ochranná št 0,2mm	m2	653,815	14,98	8 794,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Isol. PE separační št ochranná št 0,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.33]%		653,815			
688	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožkami, pásy, díly, deskami 2 vrstvy	m2	653,815	30,23	18 764,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožkami, pásy, deskami, díly, kily (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně drcemobil					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.33]%		653,815			
689	M	28378559	deska polyetyrénové pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) št 50mm	m2	653,815	115,04	75 214,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetyrénové pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) št 50mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.33]%		653,815			
690	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 št 120mm	m2	653,815	423,26	276 733,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 št 120mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.33]%		653,815			
	VV		653,815				285 582,64	
691	K	776221221.JS02	Podlaha rozvoden ESL	m2	96,522	297,75	28 739,43	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením flexibilním lepidlem pro antistatické podlahoviny ze čverců					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.41]%					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		98,522			98,522		
692	M	28411044.JS01	PVC vlnitý homogenní antistatické nevláknované š 2,00mm, tloušťka 615x615mm, R 1-100MQ, rozměrové stěžešt 0,05%, odšek do 0,035mm; barevné řešení dle PD interiéru	m2	96,522	1 000,00	96 522,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		PVC vlnitý homogenní antistatické nevláknované š 2,00mm, tloušťka 615x615mm, R 1-100MQ, rozměrové stěžešt 0,05%, odšek do 0,035mm; barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		~ref. výrobce PORBO COLOREX SD					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		98,522					
693	K	776411212.RR01	Montáž systémových sklidů výšky do 100 mm	m	140,380	280,80	39 432,74	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		140,38					
694	M	28411044.JS02	systémový sokl, řešení dle PD interiéru	m	140,380	84,27	11 829,82	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sokl, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		140,38					
695	K	776141121.JS01	Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	96,522	280,80	27 113,03	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		98,522					
696	K	776121321	Nefedné penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	96,522	89,89	8 676,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefedné podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		98,522					
697	K	776111311	Vysatí podkladu povlakových podlah	m2	96,522	8,99	867,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vysatí podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		98,522					
698	K	832451214.JS01	Podř cementový samonivelační štyř št. C 20, š. přes 45 do 50 mm, včetně distace po obvodu a v ploše	m2	96,522	443,72	42 828,74	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podř cementový samonivelační štyř št. C 20, š. přes 45 do 50 mm, včetně distace v ploše rovinnosti, sálit, zapřehatí uměškových spř a výšně distat trvale průžným trskem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		~š. 70 mm					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		98,522					
699	K	832451291	Připřetk k cementovému samonivelačnímu štyřu potěru C20 ZKD 5 mm š přes 50 mm	m2	386,088	31,82	12 323,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podř cementový samonivelační štyř Připřetk k ošetř za ledových distatů š spočetřen 5 mm tloušťky přes 50 mm št. C 20					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		~š. 70 mm					
	VV		101(PD02.41)% * 20 / 5					
	VV		98,522 * 20 / 5					
700	K	834112113	Obvodové distace podlahovým pískem z pěnového PE mezi stěnou a mezinou nebo potěrem v 80 mm	m	140,380	20,85	2 926,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové distace mezi stěnou a mezinou nebo potěrem podlahovým pískem z pěnového PE š. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		140,38					
701	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překřýl separační fólii z PE	m2	96,522	5,40	521,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - dopřky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překřýl š separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		98,522					
702	M	28329042	fólie PE separační št ochranná š 0,2mm	m2	96,522	14,88	1 445,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		šle PE separační št ochranná š 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		98,522					
703	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohčemi, pásy, díly, deskami 1 vrstva	m2	96,522	12,96	1 250,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohčemi, pásy, deskami, díly, šleky (izolační materiál vs spočetřaci) kladenými volně jednovrstvě					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		98,522					
704	M	28376559	deska polyštyřnová pro snížení kročejového šumu (max. zatřžení 6,5 kNm2) š 50mm	m2	96,522	115,04	11 103,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyštyřnová pro snížení kročejového šumu (max. zatřžení 6,5 kNm2) š 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					
	VV		101(PD02.41)%					
	VV		98,522					
D	PD02.42		Podleha rozvoden ESL				53 008,31	
705	K	776221221.JS02	Montáž podlahovin z PVC lepením flexibilním lepidlem pro antistatické podlahoviny ze šterou	m2	14,333	287,75	4 287,85	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením flexibilním lepidlem pro antistatické podlahoviny ze šterou					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu;					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101(PD02.42)% 14,333		14,333			
706	M	28411044.JS01	PVC vinyl homogenní antistatická nevléčovaná š 2,00mm, šířkové 615x615mm, R 1-100MQ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm, barevné řešení dle PD interiéru PVC vinyl homogenní antistatická nevléčovaná š 2,00mm, šířkové 615x615mm, R 1-100MQ, rozměrová stálost 0,05%, otlak do 0,035mm, barevné řešení dle PD interiéru ~Výměry získány z 3D modelu." "Tek. výrobce PORBO OCOLOREX SD"	m2	14,333	1 000,00	14 333,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		101(PD02.42)% 14,333		14,333			
707	K	776411212.RR01	Montáž systémových soklů výšky do 100 mm ~Výměry získány z 3D modelu." 101(PD02.42)% 17,17	m	17,170	280,90	4 823,05	odvozeno CS ÚRS
708	M	28411044.JS02	Systémový sokl, řešení dle PD interiéru systémový sokl, řešení dle PD interiéru ~Výměry získány z 3D modelu." 101(PD02.42)% 17,17	m	17,170	84,27	1 446,92	odvozeno CS ÚRS
709	K	776141121.JS01	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm ~Výměry získány z 3D modelu." 101(PD02.42)% 14,333	m2	14,333	280,90	4 026,14	odvozeno CS ÚRS
710	K	776121321	Nefedné penetrace svého podkladu povlakových podlah Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefedné podlah ~Výměry získány z 3D modelu." 101(PD02.42)% 14,333	m2	14,333	89,89	1 288,39	CS ÚRS 2024 01
711	K	776111311	Urychlí podkladu povlakových podlah Příprava podkladu povlakových podlah a stěn rychlý podlah ~Výměry získány z 3D modelu." 101(PD02.42)% 14,333	m2	14,333	6,99	128,85	CS ÚRS 2024 01
712	K	632451214.JS01	Podle cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění sraňkových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem Podle cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění sraňkových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem ~Výměry získány z 3D modelu." "tl. 105 mm" 101(PD02.42)% 14,333	m2	14,333	443,72	6 359,84	odvozeno CS ÚRS
713	K	632451291	Připlatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm Podle cementový samonivelační litý tříř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění sraňkových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem ~Výměry získány z 3D modelu." "tl. 105 mm" 101(PD02.42)% * 55 / 5 14,333 * 55 / 5	m2	157,663	31,82	5 032,60	CS ÚRS 2024 01
714	K	834112114	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE, tl. do 10 mm, výšky 120 mm ~Výměry získány z 3D modelu." 101(PD02.42)% 17,17	m	17,170	27,03	464,11	CS ÚRS 2024 01
716	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí 108 separační z PE ~Výměry získány z 3D modelu." 101(PD02.42)% 14,333	m2	14,333	5,40	77,40	CS ÚRS 2024 01
716	M	28329042	Kóle PE separační š 0,2mm Kóle PE separační š 0,2mm ~Výměry získány z 3D modelu." 101(PD02.42)% 14,333	m2	14,333	14,98	214,71	CS ÚRS 2024 01
717	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, díly, kóly (ziskací materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě ~Výměry získány z 3D modelu." 101(PD02.42)% 14,333	m2	14,333	12,96	185,76	CS ÚRS 2024 01
718	M	28376424	Deska XPS hrana polodrážkové a hladký povrch 300kPa λ=0,035 š 140mm Deska XPS hrana polodrážkové a hladký povrch 300kPa, λ=0,035 š 140mm ~Výměry získány z 3D modelu." 101(PD02.42)% 14,333	m2	14,333	722,80	10 358,89	CS ÚRS 2024 01
	D	PD02.61	WC, Čistící místnosti		14,333		1 106 588,28	
719	K	771574413	Montáž podlah keramických Hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ka/m2	m2	336,457	704,80	237 134,89	CS ÚRS 2024 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkým, šloufky do 10 mm přes 2 do 4 kalm2					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]%		336,457			
720	M	58761110.JS01	dlažba keramická sánutá mrazuvzdorná R10/B II do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD interiéru	m2	336,457	380,59	128 082,17	odvozeno CS ÚRS
	PP		dlažba keramická sánutá mrazuvzdorná R10/B II do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]%		336,457			
721	K	771474113	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	572,548	211,44	121 059,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklu z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]%		572,548			
722	M	58761175.JS01	sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru	m	572,548	152,71	87 493,81	odvozeno CS ÚRS
	PP		sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]%		572,548			
723	K	771589198.JS01	Připevnění k ocelím za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou účelům a dezinfekčním prostředkům	m2	336,457	104,56	35 176,58	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připevnění k ocelím za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou účelům a dezinfekčním prostředkům					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]%		336,457			
724	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	572,548	82,23	47 080,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončování práce spárováním silikonem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]%		572,548			
725	K	771591112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo sítěkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	450,967	440,50	198 650,96	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo sítěkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]% + 101[PD02.81] [%h] * 0,2		450,967			
726	K	771121011	Náter penetrací na podlahu	m2	336,457	45,81	15 413,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podlahy před provedením dílčích náterů penetrací na podlahu					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]%		336,457			
727	K	771111011	Vývrtí podlahu před pokládkou dlažby	m2	336,457	11,75	3 953,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podlahy před provedením dílčích vývrtů podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]%		336,457			
728	K	632451214.JS01	Podle cementový samonivelační Bř V. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše	m2	336,457	443,72	149 282,70	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podle cementový samonivelační Bř V. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, soklů, zaplnění smyčkových spár a výplně					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		tl. 60 mm"					
	VV		101[PD02.81]%		336,457			
729	K	632451291	Připevnění k cementovému samonivelačnímu litmu potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	672,914	31,82	21 479,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připevnění k cementovému samonivelačnímu Bř Připevnění k ocelím za kladných důlků 1 započtených 5 mm šroubky přes 50 mm tl. C 20					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		tl. 60 mm"					
	VV		101[PD02.81]% * 10 / 5		672,914			
730	K	634112113	Obvodové dilatace podlahovým pískem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	572,548	20,85	11 937,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým pískem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]%		572,548			
731	K	771319132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vřchem nebo střešních přečtyřl separační fólii z PE	m2	336,457	5,40	1 816,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropních konstrukcí - šloufky a konstrukční součásti podlah, stropů vřchem nebo střešních přečtyřl 108 separační z PE					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]%		336,457			
732	M	28329042	fólie PE separační tl ochranná II 0,2mm	m2	336,457	14,98	5 040,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie PE separační tl ochranná II 0,2mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.81]%		336,457			
733	K	771312111	Montáž izolace tepelné volně kladenými rohovými pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	336,457	12,96	4 360,48	CS ÚRS 2024 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rozhraní, přechy, desekami, díky, bloky (zobrazit materiál ve specifikaci) klasifikují klasifikují vodní jednovrstevná					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.81%]					
734	M	28376558	deska polystryrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	336,457	115,04	38 706,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polystryrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.81%]					
	VW		336,457					
	D	PD02.62	Úděl				184 489,39	
735	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přese 9 do 12 kaim2	m2	56,402	704,80	39 792,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přese 9 do 12 kaim2					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.82%]					
	VW		56,402					
736	M	56761127.JS01	dlažba keramická sítutá mrazuvzdorná R10B tl do 10mm 300x300 mm, barevné řešení dle PD interiéru	m2	56,402	408,96	23 122,56	odvozeno CS ÚRS
	PP		dlažba keramická sítutá mrazuvzdorná R10B tl do 10mm 300x300 mm, barevné řešení dle PD interiéru					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.82%]					
	VW		56,402					
737	K	771474113	Montáž soklu z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přese 90 do 120 mm	m	114,101	211,44	24 125,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklu z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přese 90 do 120 mm					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.82%]					
	VW		114,101					
738	M	56761178.JS02	sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru	m	114,101	41,11	4 690,69	odvozeno CS ÚRS
	PP		sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.82%]					
	VW		114,101					
739	K	771599198.JS01	Přilepka k cenám z dvostrakovou spárovací hmotu odolnou čistilím a desinfekčním prostředkům	m2	56,402	104,55	5 898,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		Přilepka k cenám z dvostrakovou spárovací hmotu odolnou čistilím a desinfekčním prostředkům					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.82%]					
	VW		56,402					
740	K	7715991115	Podlahy spárování silikonem	m	114,101	82,23	9 382,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.82%]					
	VW		114,101					
741	K	771599112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	79,222	440,50	34 897,29	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.82%] + 101[PD02.82%]x[m] * 0,2					
	VW		56,402 + 114,101 * 0,2					
742	K	771121011	Náter penetrací na podlahu	m2	56,402	45,81	2 583,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podlahy před provedením dlažby náter penetrací na podlahu					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.82%]					
	VW		56,402					
743	K	771111011	Vynětí podlahy před pokládkou dlažby	m2	56,402	11,75	662,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podlahy před provedením dlažby vynětí podlah					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.82%]					
	VW		56,402					
744	K	632451214.JS01	Podla cementový samonivelační štý tl. C 20, tl. přese 45 do 50 mm, včetně dlatce po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění sarnířovacích spár a výplně dlatce trvale pružným tmelem	m2	56,402	443,72	25 026,70	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podla cementový samonivelační štý tl. C 20, tl. přese 45 do 50 mm, včetně dlatce po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění sarnířovacích spár a výplně dlatce trvale pružným tmelem					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		tl. 60 mm					
	VW		101[PD02.82%]					
	VW		56,402					
745	K	632451291	Přilepka k cementovému samonivelačnímu litému potíru C20 ZKD 5 mm tl přese 50 mm	m2	112,804	31,82	3 600,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podla cementový samonivelační štý tl. C 20, tl. přese 45 do 50 mm, včetně dlatce po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění sarnířovacích spár a výplně dlatce trvale pružným tmelem					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		tl. 60 mm					
	VW		101[PD02.82%] * 10 / 5					
	VW		56,402 * 10 / 5					
746	K	634112113	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potírem v 80 mm	m	114,101	20,85	2 379,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potírem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VW		"~Výměry ziskální z 3D modelu."					
	VW		101[PD02.82%]					
	VW		114,101					
747	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	56,402	5,40	304,57	CS ÚRS 2024 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vřchem nebo střech přetržtí 108 separační z PE					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,82]%					
	VV		56,402		56,402			
748	M	28329042	Klče PE separační tl ochranná tl 0,2mm	m2	56,402	14,98	844,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Klče PE separační (tl ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,82]%					
	VV		56,402		56,402			
748	K	71312111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohčerní, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	56,402	12,96	730,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohčerní, pásy, deskami, dílci, klče (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně, jednorovně					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,82]%					
	VV		56,402		56,402			
750	M	28378559	deska polyetyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	56,402	115,04	6 488,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,82]%					
	VV		56,402		56,402			
	D	PD02,63	WC				132 817,87	
751	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ka/m2	m2	33,929	704,80	23 913,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm plus 2 do 4 ka/m2					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,83]%					
	VV		33,929		33,929			
752	M	58781110.JS01	dlažba keramická smlutá mrazuvzdorná R10B tl do 10mm 800x800 mm, barevné řešení dle PD interiéru	m2	33,929	409,98	13 909,53	odvozeno CS ÚRS
	PP		dlažba keramická smlutá mrazuvzdorná R10B tl do 10mm 800x800 mm, barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,83]%					
	VV		33,929		33,929			
753	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	64,942	211,44	13 731,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,83]%					
	VV		64,942		64,942			
754	M	58781175.JS01	sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru	m	64,942	152,71	9 917,29	odvozeno CS ÚRS
	PP		sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,83]%					
	VV		64,942		64,942			
755	K	771569158.JS01	Připlatek k cenám za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou šišticím a desinfekčním prostředkům	m2	33,929	104,66	3 547,28	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připlatek k cenám za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou šišticím a desinfekčním prostředkům					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,83]%					
	VV		33,929		33,929			
756	K	7715691115	Podlahy spárování silikonem	m	64,942	82,23	5 340,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončování práce spárování silikonem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,83]%					
	VV		64,942		64,942			
757	K	771581112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	48,917	440,50	20 666,94	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,83]% + 101[PD02,83]%(m) * 0,2					
	VV		33,929 + 64,942 * 0,2		48,917			
758	K	77112101	Náter panelační na podlahu	m2	33,929	45,81	1 554,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dílky náteru podlahy na podlahu					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,83]%					
	VV		33,929		33,929			
759	K	77111101	Vysatí podkladu před pokládkou dlažby	m2	33,929	11,75	398,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dílky vysatí podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02,83]%					
	VV		33,929		33,929			
760	K	632451214.JS01	Petř cementový samonivelační tlý tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše	m2	33,929	443,72	15 054,88	odvozeno CS ÚRS
	PP		Petř cementový samonivelační tlý tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		tl. 65 mm					
	VV		101[PD02,83]%					
	VV		33,929		33,929			
761	K	632451281	Připlatek k cementovému samonivelačnímu tlému petřu C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	101,787	31,82	3 248,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Petř cementový samonivelační tlý Připlatek k cenám za hladkých dlaždic Lspodlahy 5 mm tloušťky přes 30 mm tl. C 20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		"l, 65 mm"					
	VV		101(PD02.63)% * 15 / 5		101,787			
762	K	634112113	Obvodové dilatace podlahovým pískem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	64,942	20,85	1 354,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým pískem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.63)%		64,942			
763	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech přečtyřl separační fólii z PE	m2	33,929	5,40	183,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti: podlah, stropů vrchem nebo střech přečtyřl 108 separační z PE					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.63)%		33,929			
764	M	28329042	Říse PE separační št ochranná št 0,2mm	m2	33,929	14,98	508,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kóla PE separační št ochranná št 0,2mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.63)%		33,929			
765	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	33,929	30,23	1 025,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, klety (zvolení materiál ve specifikaci) kladenými volně drcovatelé					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.63)%		33,929			
766	M	28376559	deska polyetylenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) št 50mm	m2	33,929	115,04	3 903,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetylenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) št 50mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.63)%		33,929			
767	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 št 120mm	m2	33,929	423,26	14 380,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 št 120mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.63)%		33,929			
	D	PD02.64	Úklidová místnost				12 857,14	
768	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přese 9 do 12 ka/m2	m2	3,133	704,80	2 208,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes št do 12 ka/m2					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%		3,133			
769	M	58761127.JS01	dlažba keramická silitutá mrazuvzdorná R10/B št do 10mm 300x300 mm, barevné řešení dle PD interiéru	m2	3,133	409,96	1 284,40	odvozeno CS ÚRS
	PP		dlažba keramická silitutá mrazuvzdorná R10/B št do 10mm 300x300 mm, barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%		3,133			
770	K	771474113	Montáž sctidů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	7,360	211,44	1 556,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sctidů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%		7,360			
771	M	58761175.JS02	sctid keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru	m	7,360	105,72	778,10	odvozeno CS ÚRS
	PP		sctid keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%		7,360			
772	K	771569198.JS01	Připletek k cenám za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou šetlícím a dezinfekčním prostředkům	m2	3,133	104,55	327,56	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připletek k cenám za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou šetlícím a dezinfekčním prostředkům					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%		3,133			
773	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	7,360	82,23	605,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%		7,360			
774	K	771591112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	4,605	440,50	2 028,50	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)% + 101(PD02.64)%[m] * 0,2		4,605			
775	K	771121011	Nátěr penetranční na podlahu	m2	3,133	45,81	143,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu před provedením nátěru nátěr penetranční na podlahu					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,133		3,133			
776	K	771111011	Vysatí podkladu před pokládkou dlažby	m2	3,133	11,76	36,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysatí podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%					
	VV		3,133		3,133			
777	K	832451214.JS01	Potěr cementový samonivelační tlý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění smrtňovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	3,133	443,72	1 390,17	odvozeno CS ÚRS
	PP		Potěr cementový samonivelační tlý tř. C 20, tl. přes 45 do 150 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění smrtňovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		tl. 65 mm					
	VV		101(PD02.64)%					
	VV		3,133		3,133			
778	K	832451291	Přilepátek k cementovému samonivelačnímu liternu potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	9,399	31,92	300,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační tlý Přilepátek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		tl. 65 mm					
	VV		101(PD02.64)% * 15 / 5					
	VV		3,133 * 15 / 5		9,399			
779	K	834112113	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	7,380	20,85	153,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%					
	VV		7,38		7,380			
780	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, etropů vrchem nebo střech přecivřtí separační fólii z PE	m2	3,133	5,40	16,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - dodřky a konstrukční součásti podlah, etropů vrchem nebo střech přecivřtí 108 separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%					
	VV		3,133		3,133			
781	M	28329042	Isle PE separační di ochranná tl 0,2mm	m2	3,133	14,98	46,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Isle PE separační di ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%					
	VV		3,133		3,133			
782	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	3,133	30,23	84,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, ksky (zobčtní materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvě					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%					
	VV		3,133		3,133			
783	M	28376559	deska polyetylenová pro snížení krodějivého hluku (max. zatřžení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	3,133	115,04	360,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetylenová pro snížení krodějivého hluku (max. zatřžení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%					
	VV		3,133		3,133			
784	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatřžením A=0,035 tl 120mm	m2	3,133	423,26	1 326,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatřžením A=0,035 tl 120mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.64)%					
	VV		3,133		3,133			
	D	PD02.65	WC				21 839,08	
785	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ka/m2	m2	4,901	704,80	3 464,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ka/m2					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.65)%					
	VV		4,901		4,901			
786	M	58781110.JS01	dlažba keramická sřitá mrazuvzdorná R10B tl do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD interiéru	m2	4,901	409,96	2 009,21	odvozeno CS ÚRS
	PP		dlažba keramická sřitá mrazuvzdorná R10B tl do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.65)%					
	VV		4,901		4,901			
787	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	13,220	211,44	2 795,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.65)%					
	VV		13,22		13,220			
788	M	58781175.JS01	sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru	m	13,220	152,71	2 018,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.65)%					
	VV		13,22		13,220			
789	K	771569198.JS01	Přilepátek k cenám za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou čisticím a desinfekčním prostředkům	m2	4,901	104,55	512,40	odvozeno CS ÚRS
	PP		Přilepátek k cenám za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou čisticím a desinfekčním prostředkům					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02.65)%					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,801		4,801			
790	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	13,220	82,23	1 087,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02,65)%					
	VV		13,22		13,220			
791	K	771591112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	7,545	440,50	3 323,57	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02,65)% + 101(PD02,65)%[m] * 0,2					
	VV		4,801 + 13,22 * 0,2		7,545			
792	K	771121011	Nátěr parotěsnění na podlahu	m2	4,901	46,81	224,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podlahy před provedením nátěru nátěr parotěsnění na podlahu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02,65)%					
	VV		4,901		4,901			
793	K	771111011	Výrůst podkladu před pokládkou dlažby	m2	4,901	11,76	67,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby výrůst podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02,65)%					
	VV		4,901		4,901			
794	K	832461214.JS01	Podle cementový samonivelační litý tl. C 20, tl. přes 46 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, sešití, zaplnění smrtňovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	4,901	443,72	2 174,87	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podle cementový samonivelační litý tl. C 20, tl. přes 46 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, sešití, zaplnění smrtňovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		tl. 65 mm					
	VV		101(PD02,65)%					
	VV		4,901		4,901			
796	K	832461291	Připlatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 60 mm	m2	34,307	31,92	1 085,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podle cementový samonivelační litý Připlatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 20					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		tl. 85 mm					
	VV		101(PD02,65)% * 35 / 5					
	VV		4,801 * 35 / 5		34,307			
796	K	834112112	Obvodové dilatace podlahovým pískem z pískovného PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	13,220	23,17	306,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým pískem z pískovného PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02,65)%					
	VV		13,22		13,220			
797	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech přelivů separační fólii z PE	m2	4,901	5,40	26,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - detaily a konstrukční součástí podlah, stropů vrchem nebo střech přelivů 108 separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02,65)%					
	VV		4,901		4,901			
798	M	28329042	fólie PE separační tl ochranná tl 0,2mm	m2	4,901	14,98	73,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie PE separační tl ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02,65)%					
	VV		4,901		4,901			
798	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,901	12,96	63,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, klesky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02,65)%					
	VV		4,901		4,901			
800	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 150mm	m2	4,901	533,96	2 616,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením A=0,035 tl 150mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02,65)%					
	VV		4,901		4,901			
	D	PD02,66	Úklidová místnost				13 354,73	
801	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,161	704,60	2 227,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm plus tl se 12 ks/m2					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02,66)%					
	VV		3,161		3,161			
802	M	58761127.JS01	dlažba keramická slávná mrazuvzdorná R10/B tl do 10mm 300x300 mm, barevné řešení dle PD interiéru	m2	3,161	409,96	1 295,88	odvozeno CS ÚRS
	PP		dlažba keramická slávná mrazuvzdorná R10/B tl do 10mm 300x300 mm, barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PD02,66)%					
	VV		3,161		3,161			
803	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	7,880	211,44	1 666,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		7,880			
	VV		7,88					
804	M	58781175.JS02	soň keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru	m	7,880	105,72	839,07	odvozeno CS ÚRS
	PP		soň keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		7,880			
	VV		7,88					
805	K	771589198.JS01	Příplatek k oesám za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou šiščím a desinfekčním prostředkům	m2	3,161	104,55	330,48	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek k oesám za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou šiščím a desinfekčním prostředkům					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		3,161			
	VV		3,161					
806	K	7715891115	Podlahy spárování silikonem	m	7,880	82,23	647,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		7,880			
	VV		7,88					
807	K	7715891112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	4,737	440,50	2 086,65	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)% + 101(PD02,66)%[m] * 0,2		4,737			
	VV		3,161 + 7,88 * 0,2					
808	K	771121011	Náter panetrační na podlahu	m2	3,161	45,81	144,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením díšby náter panetrační na podlahu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		3,161			
	VV		3,161					
809	K	771111011	Vyšetř podkladu před pokládání dlažby	m2	3,161	11,75	37,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením díšby vyšetř podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		3,161			
	VV		3,161					
810	K	632451214.JS01	Pod cementový samonivelační šlý tř. C 20, š. přes 46 do 50 mm, včetně díšlace po obvodu a v ploše místnosti, sešší, zaplnění smrtřovacích spár a výplně díšlací trvale pružným tmelem	m2	3,161	443,72	1 402,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		Pod cementový samonivelační šlý tř. C 20, š. přes 46 do 50 mm, včetně díšlace po obvodu a v ploše místnosti, sešší, zaplnění smrtřovacích spár a výplně díšlací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		3,161			
	VV		3,161					
811	K	632451291	Příplatek k cementovému samonivelačnímu šlítemu potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 60 mm	m2	22,127	31,92	706,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pod cementový samonivelační šlý tř. C 20, š. přes 46 do 50 mm, včetně díšlace po obvodu a v ploše místnosti, sešší, zaplnění smrtřovacích spár a výplně díšlací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		22,127			
	VV		3,161 * 35 / 5					
812	K	634112112	Obvodová díšlace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazinou nebo potěrem v 100 mm	m	7,880	23,17	182,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová díšlace mezi stěnou a mazinou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE š. do 10 mm, výšky 100 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		7,880			
	VV		7,88					
813	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fóíí z PE	m2	3,161	5,40	17,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - dopřky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí 10š separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		3,161			
	VV		3,161					
814	M	28329042	fóíe PE separační ší ochranná š 0,2mm	m2	3,161	14,98	47,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Isle PE separační ší ochranná š 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		3,161			
	VV		3,161					
815	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohčzemí, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3,161	12,96	40,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohčzemí, pásy, deskami, dílci, klesky (izolační materiál ve specifické) kladenými volně-jednovrstvě					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		3,161			
	VV		3,161					
816	M	28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatřžením A=0,035 š 150mm	m2	3,161	533,96	1 687,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatřžením A=0,035 š 150mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,66)%		3,161			
	VV		3,161					
D	PD02,67		Ochoz bazénu				32 002,19	
817	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ka/m2	m2	6,580	704,80	4 623,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, šlouřky do 10 mm přes 2 do 4 ka/m2					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)%		6,580			
	VV		6,58					
818	M	59781110.JS01	dlážba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B II do 10mm 800x800 mm, barevné řezání dla PD interiéru	m2	6,680	409,96	2 689,34	odvozeno CS ÚRS
	PP		dlážba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B II do 10mm 800x800 mm, barevné řezání dla PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)%		6,580			
	VV		6,58					
819	K	771474113	Montáž solí z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	15,810	211,44	3 342,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž solí z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)%		15,81			
	VV		15,81					
820	M	59781175.JS01	solí keramický výšky 100 mm, řezání dla PD interiéru	m	15,810	152,71	2 414,35	odvozeno CS ÚRS
	PP		solí keramický výšky 100 mm, řezání dla PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)%		15,81			
	VV		15,81					
821	K	771589198.JS01	Přilepka k cennám za dvovrázkovou spárovací hmotu odlehlu šálciím a desinfekčním prostředkům	m2	6,580	104,66	686,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		Přilepka k cennám za dvovrázkovou spárovací hmotu odlehlu šálciím a desinfekčním prostředkům					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)%		6,580			
	VV		6,58					
822	K	7715891115	Podlahy spárování silikonem	m	15,810	82,23	1 300,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací přes spárování silikonem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)%		15,81			
	VV		15,81					
823	K	7715891112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu natěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systérových detailů a prvků	m2	9,722	211,44	2 056,62	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu natěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systérových detailů a prvků					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)% + 101(PD02,87)%[m] * 0,2		9,722			
	VV		6,58 + 15,81 * 0,2					
824	K	771121011	Natěr penetrační na podlahu	m2	6,580	46,81	300,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podlahy před provedením nátěru natěrem penetračním na podlahu					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)%		6,580			
	VV		6,58					
825	K	771111011	Výsťel podlahu před pokládání dlažby	m2	6,580	11,75	77,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podlahy před provedením dlažby výsťel podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)%		6,580			
	VV		6,58					
826	K	632461214.JS01	Podla cementový samonivelační BII tř. C 20, II, přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění uměťových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	6,580	443,72	2 910,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podla cementový samonivelační BII tř. C 20, II, přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění uměťových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"L 65 mm"		6,580			
	VV		101(PD02,87)%		6,58			
	VV		6,58					
827	K	632461281	Přilepka k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm II přes 50 mm	m2	19,680	31,82	626,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podla cementový samonivelační BII Přilepka k cennám za každých dalších 1200mm 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"L 65 mm"		19,680			
	VV		101(PD02,87)% * 15 / 5					
	VV		6,58 * 15 / 5					
828	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	15,810	20,85	326,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE II do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)%		15,81			
	VV		15,81					
829	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	6,560	5,40	35,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - dopřky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí 106 separační z PE					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)%		6,560			
	VV		6,56					
830	M	28329042	folie PE separační II ochranná II 0,2mm	m2	6,560	74,98	98,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		folie PE separační II ochranná II 0,2mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02,87)%		6,560			
	VV		6,56					
831	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohčerní pásej, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,560	12,96	85,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohčerní pásej, deskami, dílci, kletky (rohčerní materiál ve specifické) kladenými volně jednorozměrně					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101[PD02.87]% 6,56		6,560			
832	M	28376559	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	6,560	115,04	754,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.87]% 6,56		6,560			
833	K	631342134	Mezanina tl přes 120 do 240 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 900 kg/m3	m3	1,902	5 084,66	9 671,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mezanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového tl. přes 120 do 240 mm, objemová hmotnost 900 kg/m3					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 230 mm"					
	VV		101[PD02.87](%m2) * 0,29					
	VV		6,56 * 0,29		1,802			
	D	PD02.68	Podlaha okolo bazénu s podlahovým vytápěním				125 524,72	
834	K	771574413	Montáž podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ka/m2	m2	32,980	704,80	23 244,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ka/m2					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.88]% 32,98		32,980			
835	M	59781110.JS01	dlažba keramická sáutá mrazuvzdorná R10/B tl do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD Interiéru	m2	32,980	409,96	13 520,48	odvozeno CS ÚRS
	PP		dlažba keramická sáutá mrazuvzdorná R10/B tl do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD Interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.88]% 32,98		32,980			
836	K	771474113	Montáž solů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	46,430	211,44	9 805,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž solů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.88]% 46,43		46,430			
837	M	59781175.JS01	solé keramický výšky 100 mm, řešení dle PD Interiéru	m	45,439	152,71	6 937,82	odvozeno CS ÚRS
	PP		solé keramický výšky 100 mm, řešení dle PD Interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.88]% 45,43		45,439			
838	K	771589198.JS01	Příplatek k cenám za dvouvrstvou spárovací hmotu odbohu dlaždic a desinfekčním prostředkům	m2	32,980	104,55	3 448,06	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek k cenám za dvouvrstvou spárovací hmotu odbohu dlaždic a desinfekčním prostředkům					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.88]% 32,98		32,980			
839	K	771589115	Podlahy spárování silikonem	m	46,430	82,23	3 735,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.88]% 46,43		46,430			
840	K	771581112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	42,066	440,50	18 530,07	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.88]% + 101[PD02.88](%m) * 0,2					
	VV		32,98 + 45,43 * 0,2		42,066			
841	K	771121011	Náter panelizační na podlahu	m2	32,980	46,81	1 510,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dílky náteru panelizační na podlahu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.88]% 32,98		32,980			
842	K	771111011	Výsadí podkladu před pokládkou dlažby	m2	32,980	11,75	387,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dílky výsadí podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD02.88]% 32,98		32,980			
843	K	632451214.JS02	Podř cementový samonivelační tlý tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění smlřovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže	m2	32,980	478,53	15 715,96	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podř cementový samonivelační tlý tl. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění smlřovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 60 mm"					
	VV		101[PD02.88]% * 10 / 5					
	VV		32,98 * 10 / 5		65,960			
844	K	632451251	Příplatek k cementovému samonivelačnímu tlřnému potřru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	65,960	31,82	2 105,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek cementový samonivelační tlřný Příplatek k cenám za každých dlaždic 1 započítaných 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 20					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 80 mm"					
	VV		101[PD02.88]% * 10 / 5					
	VV		32,98 * 10 / 5		65,960			
845	K	631362021	Výztuž mrazanin svařovanými sřřemi Kari	t	0,080	38 206,52	3 056,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mrazanin ze svařovaných sřř z drůtu typu KARI					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KARI 6x150x150"					
	VV		101(PD02.88)(%m2) * 2,108 / 1000 * 1,15		0,080			
	VV		32,88 * 2,108 / 1000 * 1,15					
846	K	834112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	46,430	20,85	947,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE šl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.88)%		46,430			
	VV		46,43					
847	K	736511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a krošejovou izolací celkové výšky 50 až 63 mm	m2	32,980	690,70	22 779,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Třívrstevné teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémové deska s tepelnou izolací, výšky 50 až 63 mm					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.88)%		32,980			
	VV		32,98					
	D	PD02.69	Podleha okolo bazény a podlahovým vytápěním				40 376,55	
848	K	771674413	Montáž podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ka/m2	m2	7,140	704,80	5 092,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ka/m2					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.88)%		7,140			
	VV		7,14					
849	M	59781110.JS01	dlažbe keramické siluté mrazuvzdorné R10/B II do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD interiéru	m2	7,140	409,98	2 927,11	odvozeno CS ÚRS
	PP		dlažba keramická silutut mrazuvzdorná R10/B II do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.88)%		7,140			
	VV		7,14					
850	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	27,610	211,44	5 837,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.88)%		27,610			
	VV		27,61					
851	M	59761175.JS01	sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru	m	27,610	152,71	4 216,32	odvozeno CS ÚRS
	PP		sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.88)%		27,610			
	VV		27,61					
852	K	771569196.JS01	Připeštění k cenám za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou šelacím a desinfekčním prostředkům	m2	7,140	104,56	746,49	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připeštění k cenám za dvouvrstvou spárovací hmotu odolnou šelacím a desinfekčním prostředkům					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.88)%		7,140			
	VV		7,14					
853	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	27,610	82,23	2 270,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončení práce spárování silikonem					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.88)%		27,610			
	VV		27,61					
854	K	771591112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	12,662	440,50	5 577,81	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.88)% + 101(PD02.88)(%m2) * 0,2		12,662			
	VV		7,14 + 27,61 * 0,2					
856	K	771121011	Náter penetrací na podlahu	m2	7,140	45,81	327,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podlahy před provedením dílčích náterů penetrací na podlahu					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.88)%		7,140			
	VV		7,14					
856	K	771111011	Vysatí podkladu před pokládkou dlažby	m2	7,140	11,75	83,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dílčích vysatí podlah					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		101(PD02.88)%		7,140			
	VV		7,14					
857	K	832451214.JS02	Potěr cementový samonivelační tříř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sesíť, zaplnění směrnicových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže	m2	7,140	476,53	3 402,42	odvozeno CS ÚRS
	PP		Potěr cementový samonivelační tříř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sesíť, zaplnění směrnicových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		tl. 65 mm"					
	VV		101(PD02.88)%		7,140			
	VV		7,14					
858	K	832451291	Připeštění k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	21,420	31,82	683,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační tříř. Připeštění k cenám za každých dalších 1 započítá 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 20					
	VV		"Výměřky získány z 3D modelu."					
	VV		tl. 65 mm"					
	VV		101(PD02.88)% * 15 / 5		21,420			
	VV		7,14 * 15 / 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
869	K	831362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,017	38 209,52	649,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		"KARI SurSít150"					
	VV		101(PD02.69)%(m2) * 2,105 / 1000 * 1,15					
	VV		7,14 * 2,105 / 1000 * 1,15		0,017			
860	K	834112113	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	27,610	20,85	575,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE š. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.69)%					
	VV		27,61		27,610			
861	K	735611008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	7,140	690,70	4 931,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Trubicové teplovodní podlahové vytápění narovd v systémové desce systémová deska a tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.69)%					
	VV		7,14		7,140			
862	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vřetva	m2	7,140	12,96	92,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlahy rohožemi, pásy, deskami, dílci, klety (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.69)%					
	VV		7,14		7,140			
863	M	26375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 # 120mm	m2	7,140	423,26	3 022,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 s 120mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.69)%					
	VV		7,14		7,140			
	D	PD02.71	Rozvodný ELE				119 244,66	
864	K	777612109.JS01	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	67,291	201,10	13 532,22	odvozeno CS ÚRS
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		67,291		67,291			
865	K	777612109.JS11	Soldí výšky 100 mm, uzavírací nátěr epoxidový protiskluzný	m	67,800	51,71	4 540,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		Soldí výšky 100 mm, uzavírací nátěr epoxidový protiskluzný					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		67,8		67,800			
866	K	777611143.JS01	Protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	m2	67,291	201,10	13 532,22	odvozeno CS ÚRS
	PP		Protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		67,291		67,291			
867	K	777611143.JS11	Soldí výšky 100 mm, protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	m	67,800	51,71	4 540,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		Soldí výšky 100 mm, protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		67,8		67,800			
868	K	777131101.JS01	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m2	67,291	201,10	13 532,22	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		67,291		67,291			
868	K	777131101.JS11	Soldí výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m	67,800	51,71	4 540,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		Soldí výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		67,8		67,800			
870	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	67,291	34,47	2 319,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vyvátí					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		67,291		67,291			
871	K	632451234.JS02	Poděr cementový samonivelační tříř ř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění smrtčových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže	m2	67,291	489,30	32 925,49	odvozeno CS ÚRS
	PP		Poděr cementový samonivelační tříř ř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění smrtčových spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		tl. 75 mm					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		67,291		67,291			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
872	K	632461292	Připejstak k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	336,466	31,92	10 739,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podle cementový samonivelační B2 Připejstak k cenám za každých dalších 1 započítájen 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 25					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		76,75 mm					
	VV		101(PD02.71)% * 25 / 5					
	VV		87,291 * 25 / 5		336,466			
873	K	631362021	Výztuž mazanin evelaovanými stěmi Kari	t	0,183	36 208,62	6 227,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze evelaovaných stě z drátů typu KARI					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		7KARI 5x150x150					
	VV		101(PD02.71)%m2 * 2,105 / 1000 * 1,15					
	VV		87,291 * 2,105 / 1000 * 1,15		0,183			
874	K	634112113	Obvodové dilatace podlahovým pískem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	87,800	20,85	1 830,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým pískem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		87,8		87,800			
876	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech přechytl separační fólii z PE	m2	67,291	5,40	363,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti: podlah, stropů vrchem nebo střech přechytl fólii separační z PE					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		87,291		87,291			
878	M	28326042	Isle PE separační di ochranná tl 0,2mm	m2	67,291	14,98	1 008,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Isle PE separační di ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		87,291		87,291			
877	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vrstva	m2	67,291	12,86	872,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, díly, klicy (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		87,291		87,291			
878	M	28376569	deska polyetylenová pro snížení kmitajícího hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	67,291	115,04	7 741,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetylenová pro snížení kmitajícího hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.71)%					
	VV		87,291		87,291			
	D	PD02.72	Strojovny VZT				1 112 828,22	
879	K	777612109.JS01	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	565,475	201,10	113 717,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		565,475		565,475			
880	K	777612109.JS11	Sokl výšky 100 mm, uzavírací nátěr epoxidový protiskluzný	m	327,910	51,71	16 956,23	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, uzavírací nátěr epoxidový protiskluzný					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		327,91		327,910			
881	K	777611143.JS01	Protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	m2	565,475	201,10	113 717,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		565,475		565,475			
882	K	777611143.JS11	Sokl výšky 100 mm, protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	m	327,910	51,71	16 956,23	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		327,91		327,910			
883	K	777131101.JS01	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m2	565,475	201,10	113 717,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		565,475		565,475			
884	K	777131101.JS11	Sokl výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m	327,910	51,71	16 956,23	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		327,91		327,910			
885	K	777111111	Výměřky podkladu před provedením lité podlahy	m2	565,475	40,22	22 743,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu před provedením lité podlahy					
	VV		~Výměřky ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		565,475		666,475			
886	K	632451234.JS02	Potěr cementový sámonivelační tlý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešití, zaplnění smrtřovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže	m2	565,475	489,30	276 686,82	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podk cementový sámonivelační tlý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešití, zaplnění smrtřovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		tl. 72 mm					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		565,475		565,475			
887	K	632451292	Připislaek k cementovému sámonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	2 488,090	31,92	79 419,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podk cementový sámonivelační tlý Připislaek k oemám za kařových daltřích / zapobaltřích 5 mm tlouřky přes 50 mm tř. C 25					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		tl. 72 mm					
	VV		101(PD02.72)% * 22 / 5					
	VV		565,475 * 22 / 5		2 488,090			
888	K	631362021	Výstuř mazarin sámonivelační sřtřmi Kari	t	1,369	36 206,52	52 304,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výstuř mazarin sámonivelační sřtřmi Kari					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		KARI 6x160x150					
	VV		101(PD02.72)%x2 * 2,105 / 1000 * 1,15					
	VV		565,475 * 2,105 / 1000 * 1,15		1,369			
889	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým pískem z pálnového PE mazi stěnou a mazarinou nebo potěrem v 80 mm	m	327,910	20,85	6 836,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mazi stěnou a mazarinou nebo potěrem podlahovým pískem z pálnového PE tl. do 10 mm, výřky 80 mm					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		327,91		327,910			
890	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separeční fólií z PE	m2	565,475	5,40	3 053,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěnových konstrukcí - odolný a konstrukční soudržný podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí 108 separeční z PE					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		565,475		565,475			
891	M	28329042	Fólie PE separeční tl ochranná tl 0,2mm	m2	565,475	14,98	8 470,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Fólie PE separeční tl ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		565,475		565,475			
892	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	565,475	12,96	7 326,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, dílci, kladky (izolační materiál ve specifkač) kladenými volně jednotně					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		565,475		565,475			
893	M	2837859	deska polyetyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatřžení 0,5 kN/m2) tl 50mm	m2	565,475	115,04	65 052,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatřžení 0,5 kN/m2) tl 50mm					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		565,475		565,475			
894	K	712331111.JS02	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás, včetně vyřazení na stěnu i vlněný prostupové tvarovky	m2	565,475	163,75	92 596,53	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás, včetně vyřazení na stěnu i vlněný prostupové tvarovky					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		565,475		565,475			
895	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	565,475	186,01	106 314,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.72)%					
	VV		565,475		565,475			
	D	PD02.73	Strojovny				1 538 157,54	
896	K	777612109.JS01	Uzavřací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	619,967	201,10	124 675,36	odvozeno CS ÚRS
	PP		Uzavřací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.73)%					
	VV		619,967		619,967			
897	K	777612109.JS11	Sokl výřky 100 mm, uzavřací nátěr epoxidový protiskluzný	m	385,820	51,71	19 940,41	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výřky 100 mm, uzavřací nátěr epoxidový protiskluzný					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					
	VV		101(PD02.73)%					
	VV		385,82		385,820			
898	K	777611143.JS01	Protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným lžtřm a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	m2	619,967	201,10	124 675,36	odvozeno CS ÚRS
	PP		Protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným lžtřm a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10					
	VV		~Výměřý ziskány z 3D modelu:					