

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101[PD02.73]% 619,967		619,967			
899	K	777611143.JS11	Sold výšky 100 mm, protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, roprným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10 Sold výšky 100 mm, protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, roprným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10 ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.73]% 385,62	m	385,620	51,71	19 940,41	odvozeno CS ÚRS
900	K	777131101.JS01	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.73]% 619,967	m2	619,967	201,10	124 675,36	odvozeno CS ÚRS
901	K	777131101.JS11	Sold výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody Sold výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.73]% 385,62	m	385,620	51,71	19 940,41	odvozeno CS ÚRS
902	K	777111111	Výsadí podkladu před provedením lité podlahy Příprava podkladu před provedením litých podlah výsadí ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.73]% 619,967	m2	619,967	40,22	24 935,07	CS ÚRS 2024 01
903	K	632451234.JS02	Podér cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sešlů, zaplnění armátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže Podér cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sešlů, zaplnění armátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže ~Výměry získány z 3D modelu. tl. 110 mm 101[PD02.73]% 619,967	m2	619,967	469,30	303 349,85	odvozeno CS ÚRS
904	K	632451282	Přilepek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm Přilepek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm ~Výměry získány z 3D modelu. tl. 110 mm 101[PD02.73]% * 60 / 5 619,967 * 60 / 5	m2	7 438,604	31,82	237 472,16	CS ÚRS 2024 01
905	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI ~Výměry získány z 3D modelu. KARI 5x150x150 101[PD02.73]x[pc2] * 2,105 / 1000 * 1,15 619,967 * 2,105 / 1000 * 1,15	t	1,501	38 206,52	57 347,99	CS ÚRS 2024 01
906	K	634112114	Obvodové dilatace podlahovým pískem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým pískem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 120 mm ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.73]% 385,62	m	385,620	27,03	10 423,31	CS ÚRS 2024 01
907	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vchodem nebo střech přilepily separační fólii z PE Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - dodávky a konstruktivní součástí podlah, stropů vchodem nebo střech přilepily 10% separační z PE ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.73]% 619,967	m2	619,967	5,40	3 347,82	CS ÚRS 2024 01
908	M	28329042	Izola PE separační tl ochranná tl 0,2mm Izola PE separační tl ochranná tl 0,2mm ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.73]% 619,967	m2	619,967	14,98	9 287,11	CS ÚRS 2024 01
909	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah vně kladanými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, díly, kloty (izolační materiál ve specifikaci) kladanými vně jednovrstevně ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.73]% 619,967	m2	619,967	12,96	8 034,77	CS ÚRS 2024 01
910	M	28376424	deska XPS hrana polodrážkové a hladký povrch 300KPA A=0,035 tl 140mm deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300KPA A=0,035 tl 140mm ~Výměry získány z 3D modelu. 101[PD02.73]% 619,967	m2	619,967	722,80	448 112,15	CS ÚRS 2024 01
	D	PD02.74	Podzemní chodby		619,967		100 411,32	
911	K	777611143.JS02	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protipráhny, difúzní otevlřený Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protipráhny, difúzní otevlřený ~Výměry získány z 3D modelu.	m2	41,865	304,52	12 748,73	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
912	VV		101)PD02.74)% 41,865		41,865			
	K	777011143.JS12	Sold výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, difúzně otevřený	m	42,350	51,71	2 189,92	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sold výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, difúzně otevřený					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101)PD02.74)% 42,35		42,350			
913	K	777131101.JS01	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m2	41,865	201,10	8 419,05	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101)PD02.74)% 41,865		41,865			
914	K	777131101.JS11	Sold výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m	42,350	51,71	2 189,92	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sold výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101)PD02.74)% 42,35		42,350			
915	K	777111111	Výněřl podkladu před provedením tlé podlahy	m2	41,865	40,22	1 683,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu před provedením tlé podlahy					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101)PD02.74)% 41,865		41,865			
916	K	832451234.JS02	Podlér cementový samonivelační tlý tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, seřkl, zaplnění srážkovacích spir a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně požlečných prndl pro vložení výztuže	m2	41,865	489,30	20 484,54	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podlér cementový samonivelační tlý tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, seřkl, zaplnění srážkovacích spir a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně požlečných prndl pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		tl. 110 mm"					
	VV		101)PD02.74)% 41,865		41,865			
917	K	832451292	Přlplátek k cementovému samonivelačnímu litému potíru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	502,380	31,92	16 035,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlér cementový samonivelační tlý tl. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, seřkl, zaplnění srážkovacích spir a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně požlečných prndl pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		tl. 110 mm"					
	VV		101)PD02.74)% * 60 / 5 41,865 * 60 / 5		502,380			
918	K	631362021	Výztuž mazanlní svařovanými sítěmi Karf	t	0,101	38 206,52	3 856,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanlní svařovanými sítěmi z drátů typu KARF					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KARF 5x150x150"					
	VV		101)PD02.74)%m2] * 2,105 / 1000 * 1,15 41,865 * 2,105 / 1000 * 1,15		0,101			
919	K	634112114	Obvodové dilatace podlahovým překlzem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	42,350	27,03	1 144,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým překlzem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 120 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101)PD02.74)% 42,35		42,350			
920	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překlýřl separační fóli z PE	m2	41,865	5,40	226,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překlýřl 108 separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101)PD02.74)% 41,865		41,865			
921	M	28329042	tlé PE separační tl ochranná tl 0,2mm	m2	41,865	14,98	627,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		tlé PE separační tl ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101)PD02.74)% 41,865		41,865			
922	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	41,865	12,96	542,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bíčky (izolační materiál ve specifické) kladenými volně jednovrstevně					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101)PD02.74)% 41,865		41,865			
923	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300KPA I=0,035 tl 140mm	m2	41,865	722,80	30 260,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300KPA I=0,035 tl 140mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101)PD02.74)% 41,865		41,865			
	D	PD02.81	Podlahy chodeb, skladů, vybrané technické místnosti				3 807 810,99	
924	K	777521105.JS01	Samonivelační polyuretanová hybridní podlahová stěrka s vysokou pevností, odolností proti chemikáliím a teplemým šokům, s protiskizovou úpravou, protiskizovost dle DIN 51 130 - R10, tl. 5 mm	m2	995,049	1 442,16	1 435 019,87	odvozeno CS ÚRS
	PP		Samonivelační polyuretanová hybridní podlahová stěrka s vysokou pevností, odolností proti chemikáliím a teplemým šokům, s protiskizovou úpravou, protiskizovost dle DIN 51 130 - R10, tl. 5 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101)PD02.81)%					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		995,049		995,049			
925	K	777521105.JS11	Sokl výšky 100 mm, samonivelační polyuretanová hybridní podlahová stěrka s vysokou pevností, odolností proti chemikáliím a tepelným šokům, s protiskluzovou úpravou, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10, tl. 5 mm	m	606,647	293,03	177 765,77	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, samonivelační polyuretanová hybridní podlahová stěrka s vysokou pevností, odolností proti chemikáliím a tepelným šokům, s protiskluzovou úpravou, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10, tl. 5 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101[PD02,81]%					
	VV		995,049		606,647			
926	K	777131113.JS01	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m2	995,049	281,54	280 146,10	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101[PD02,81]%					
	VV		995,049		995,049			
927	K	777131113.JS11	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m	606,647	293,03	177 765,77	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101[PD02,81]%					
	VV		606,647		606,647			
928	K	777111111	Výrteč podkladu před provedením tlé podlahy	m2	995,049	40,22	40 020,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu před provedením tlé podlahy výrteč					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101[PD02,81]%					
	VV		995,049		995,049			
929	K	832461234.JS02	Podle cementový samonivelační tlý tl. C 25, tl. přes 46 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše	m2	995,049	489,30	488 877,48	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podle cementový samonivelační tlý tl. C 25, tl. přes 46 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše					
	VV		tlátnost, seklí, zaplnění armátovacích spir a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potěžených prstí					
	VV		pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		tl. 105 mm					
	VV		101[PD02,81]%					
	VV		995,049		995,049			
930	K	832451292	Přilepek k cementovému samonivelačnímu tlému potěru C25 Zkd 5 mm tl přes 50 mm	m2	10 945,539	31,82	349 381,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podle cementový samonivelační tlý tl. tlátek k cenám za každých dalších 1 započítých 5 mm tláčky přes 50 mm tl. C 25					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		tl. 105 mm					
	VV		101[PD02,81]% * 55 / 5					
	VV		995,049 * 55 / 5		10 945,539			
931	K	631362021	Výztuž mezanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,409	38 209,52	92 039,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mezanin ze svařovaných sítí z ocelu typu KARI					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		KARI Sx150x150					
	VV		101[PD02,81]%m2] * 2,105 / 1000 * 1,15					
	VV		995,049 * 2,105 / 1000 * 1,15		2,409			
932	K	634112114	Obvodové dilatace podlahovým přilepem z pěnového PE mezi stěnou a mezaninou nebo potěrem v 120 mm	m	606,647	27,03	16 397,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mezaninou nebo potěrem podlahovým přilepem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 120 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101[PD02,81]%					
	VV		606,647		606,647			
933	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	995,049	5,40	5 373,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěh překrytí 108 separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101[PD02,81]%					
	VV		995,049		995,049			
934	M	28329042	tlé PE separační a ochranná tl 0,2mm	m2	995,049	14,98	14 905,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		tlé PE separační a ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101[PD02,81]%					
	VV		995,049		995,049			
935	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	995,049	12,96	12 895,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (roboží materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101[PD02,81]%					
	VV		995,049		995,049			
936	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa A=0,035 tl 140mm	m2	995,049	722,80	719 221,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa A=0,035 tl 140mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101[PD02,81]%					
	VV		995,049		995,049			
	D	PD02.82	Podleha v chodbě k DATACENTRU				48 108,32	
937	K	777521105.JS01	Samonivelační polyuretanová hybridní podlahová stěrka s vysokou pevností, odolností proti chemikáliím a tepelným šokům, s protiskluzovou úpravou, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10, tl. 5 mm	m2	8,603	1 442,16	12 406,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		Samonivelační polyuretanová hybridní podlahová stěrka s vysokou pevností, odolností proti chemikáliím a tepelným šokům, s protiskluzovou úpravou, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10, tl. 5 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101[PD02,82]%					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,603			8,603		
938	K	777521105.JS11	Sokl výšky 100 mm, samonivelační polyuretanová hybridní podlahová stěrka s vysokou pevností, odolností proti chemikáliím a tepelným šokům, s protiskluzovou úpravou, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10, tl 5 mm	m	11,910	430,92	5 132,26	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, samonivelační polyuretanová hybridní podlahová stěrka s vysokou pevností, odolností proti chemikáliím a tepelným šokům, s protiskluzovou úpravou, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10, tl 5 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.82)%					
	VV		11,91		11,910			
939	K	777131113.JS01	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m2	8,603	281,54	2 422,09	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.82)%					
	VV		8,603		8,603			
940	K	777131113.JS11	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m	11,910	430,92	5 132,26	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.82)%					
	VV		11,91		11,910			
941	K	777111111	Výrteč podkladu před provedením tlé podlahy	m2	8,603	40,22	346,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu před provedením tlé podlahy výrteč					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.82)%					
	VV		8,603		8,603			
942	K	631311135.JS01	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 20/25, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností a výplně dilatací	m3	2,337	5 107,25	11 935,84	odvozeno CS ÚRS
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 20/25, včetně dilatace v ploše místností a výplně dilatací					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		tl. 105 - 355 mm"					
	VV		101(PD02.82)%m2) * (0,105 + 2 * 0,355) / 3					
	VV		8,603 * (0,105 + 2 * 0,355) / 3		2,337			
943	K	631319013	Přilepek k mazanině tl. přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	2,337	191,52	447,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přilepek k ocelím mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		tl. 105 - 355 mm"					
	VV		101(PD02.82)%m2) * (0,105 + 2 * 0,355) / 3					
	VV		8,603 * (0,105 + 2 * 0,355) / 3		2,337			
944	K	631319175	Přilepek k mazanině tl. přes 120 do 240 mm za střežení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,337	63,84	149,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přilepek k ocelím mazanin za střežení povrchu spodní vrstvy mazaniny tl. před vložením výztuže nebo plechu pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		tl. 105 - 355 mm"					
	VV		101(PD02.82)%m2) * (0,105 + 2 * 0,355) / 3					
	VV		8,603 * (0,105 + 2 * 0,355) / 3		2,337			
946	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,080	40 245,15	2 414,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		2x KARI do 100x100"					
	VV		101(PD02.82)%m2) * 3,033 / 1000 * 1,15 * 2					
	VV		8,603 * 3,033 / 1000 * 1,15 * 2		0,080			
946	K	634112117.JS01	Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým pádem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 400 mm	m	11,910	102,15	1 216,81	odvozeno CS ÚRS
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým pádem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 400 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.82)%					
	VV		11,91		11,910			
947	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	8,603	5,40	46,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnění a konstruktivní součástí podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí 108 separační z PE					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.82)%					
	VV		8,603		8,603			
948	M	28329042	Fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	8,603	14,98	128,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.82)%					
	VV		8,603		8,603			
948	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, díly, deskami 1 vrstva	m2	8,603	12,96	111,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (rohožní materiál vs specifické) kladenými volně jednotlivě					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.82)%					
	VV		8,603		8,603			
950	M	28375424	deska XPS hrana polodůlková s hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	8,603	722,80	6 218,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodůlková s hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.82)%					
	VV		8,603		8,603			
D	PD02.81		Podleha vstupní foyer				103 395,87	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
951	K	777611143.JS03	Dvoustržkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím a dezinfekčním prostředkům, včetně provedení nátěru 200 mm na stěnu, včetně utěsnění stýku hliníkového rámu a podlahou pružným tmelem	m2	43,488	522,85	22 737,70	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvoustržkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím a dezinfekčním prostředkům, včetně provedení nátěru 200 mm na stěnu, včetně utěsnění stýku hliníkového rámu a podlahou pružným tmelem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.		43,488			
	VV		101(PD02.81)%					
952	K	777611143.JS13	Sold výšky 100 mm, dvoustržkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím a dezinfekčním prostředkům, včetně provedení nátěru 200 mm na stěnu, včetně utěsnění stýku hliníkového rámu a podlahou pružným tmelem	m	39,530	97,68	3 861,29	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sold výšky 100 mm, dvoustržkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím a dezinfekčním prostředkům, včetně provedení nátěru 200 mm na stěnu, včetně utěsnění stýku hliníkového rámu a podlahou pružným tmelem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.81)%					
953	K	776141121.JS01	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnost 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	43,488	752,68	32 732,55	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.		43,488			
	VV		101(PD02.81)%					
954	K	776121321	Nefedelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	43,488	201,10	8 745,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefedelná podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.81)%					
955	K	776111311	Výrětí podkladu povlakových podlah	m2	43,488	201,10	8 745,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn výrětí podlah					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.81)%					
956	K	832451214.JS01	Podř cementový samonivelační tlý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše	m2	43,488	443,72	19 296,50	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podř cementový samonivelační tlý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, užití, zaplnění umělohmotných spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		tl. 50 mm					
	VV		101(PD02.81)%					
	VV		43,488					
957	K	834112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazanou nebo potírem v 80 mm	m	39,530	20,85	824,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazanou nebo potírem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.		39,530			
	VV		101(PD02.81)%					
958	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	43,488	5,40	234,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplnky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí 108 separační z PE					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.81)%					
959	M	28329042	Isle PE separační šl ochranná šl 0,2mm	m2	43,488	14,98	651,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Isle PE separační šl ochranná šl 0,2mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.81)%					
	VV		43,488					
960	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	43,488	12,86	563,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, klaty (rohožní materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevně					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.81)%					
	VV		43,488					
961	M	28376559	deska polyetyrénová pro anizení kročejového hluku (max. zatížení 5,5 kN/m2) šl 50mm	m2	43,488	115,04	5 002,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska polyetyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,5 kN/m2) šl 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD02.81)%					
	VV		43,488					
	D	PD03.41	Podlahy DATAcentra				1 135 517,78	
962	K	776221221.JS02	Montáž podlahovin z PVC lepením flexibilním lepidlem pro antistatické podlahoviny ze šverců	m2	52,254	297,75	15 558,63	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením flexibilním lepidlem pro antistatické podlahoviny ze šverců					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		52,254					
963	M	28411044.JS01	PVC vinyl homogenní antistatické nevláknované šl 2,00mm, šverce 615x615mm, R 1-100MQ, rozměrové stálost 0,05%, otlak do 0,035mm, barevná řešení dle PD interiéru	m2	52,254	1 000,00	52 254,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		PVC vinyl homogenní antistatické nevláknované šl 2,00mm, šverce 615x615mm, R 1-100MQ, rozměrové stálost 0,05%, otlak do 0,035mm, barevná řešení dle PD interiéru					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce FORBO COLOREX SD"					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		52,254		52,254			
964	K	776411212.RR01	Montáž systérových soklů výšky do 100 mm	m	29,670	280,90	8 390,48	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		29,67		29,670			
965	M	28411044.JS02	speciální sokl, řešení dla PD interiéru	m	29,670	84,27	2 517,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		speciální sokl, řešení dla PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		29,67		29,670			
966	K	7676111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	52,254	8,89	469,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		52,254		52,254			
967	K	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	52,254	804,39	42 032,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahových desek pro zdvojené podlahy rozměru 600 x 600 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		52,254		52,254			
968	M	60721006.JS01	deska tvořené vysokou kvalitním hliníkovým odlítkem a nýtovou konstrukcí 600x600mm	m2	52,254	14 690,85	766 086,06	odvozeno CS ÚRS
	PP		deska tvořené vysokou kvalitním hliníkovým odlítkem a nýtovou konstrukcí 600x600mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		52,254		52,254			
969	K	767541216	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy a těžkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek a nastrových C profilů výšky přes 200 do 300 mm	m2	52,254	3 511,24	183 476,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy (včetně dodávky materiálů) pro prostory s těžkým provozem z kovových rektifikačních stojek a nastrových C profilů modulu 600 x 600 mm výšky přes 200 do 300 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		52,254		52,254			
970	K	789917151.JS01	Bezpečný uzavírací nářez	m2	52,254	76,65	4 109,79	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezpečný uzavírací nářez					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		52,254		52,254			
971	K	632451234.JS02	Podlah cementový samonivelační tlý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místnosti, sestl, zaplnění armátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže	m2	52,254	469,30	25 567,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podlah cementový samonivelační tlý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sestl, zaplnění armátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		52,254		52,254			
972	K	632451262	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	418,032	31,82	13 343,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek cementový samonivelační tlý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místnosti, sestl, zaplnění armátovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)% * 40 / 5					
	VV		52,254 * 40 / 5		418,032			
973	K	631362021	Výztuž mezanin ovařovanými sítěmi Kari	t	0,126	38 206,52	4 814,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mezanin ovařovanými sítěmi Kari					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KARI 5x15x150"					
	VV		101(PD03.41)%[m2] * 2,185 / 1000 * 1,15					
	VV		52,254 * 2,185 / 1000 * 1,15		0,126			
974	K	634112112	Obvodové dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mezaninou nebo potěrem v 100 mm	m	29,870	23,17	692,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodové dilatace mezi stěnou a mezaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		29,87		29,870			
975	K	713181132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překlýřl separační fólii z PE	m2	52,254	5,40	282,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překlýřl 108 separační z PE					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		52,254		52,254			
976	M	28329042	lístek PE separační a ochranná tl 0,2mm	m2	52,254	14,98	782,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		lístek PE separační a ochranná tl 0,2mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PD03.41)%					
	VV		52,254		52,254			
977	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	52,254	12,98	677,21	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rozbíjení, pláty, deskami, díly, bloky (zvolení materiál ve specifikaci) kladenými vzhled jednotavně					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.41]%		52,254			
978	M	28376418	deska XPS hrana polodrážčkové a hladký povrch 300KPA λ=0,035 tl 60mm	m2	32,254	276,75	14 461,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážčkové a hladký povrch 300KPA λ=0,035 tl 60mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.41]%		52,254			
	D	PD04.01	Podlaha - schodiště mezipodesta				289 521,23	
979	K	773521260.JS01	Lišt teraso, stupeň protiskluznosti R10 B; barevné řešení die PD interiéru tl. do 20 mm	m2	43,225	4 941,27	213 586,40	odvozeno CS ÚRS
	PP		Lišt teraso, stupeň protiskluznosti R10 B; barevné řešení die PD interiéru tl. do 20 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.01]%		43,225			
980	K	773423200.JS01	Sokliky z litého teraso; barevné řešení die PD interiéru tl. do 20 mm výšky 100 mm	m	99,544	815,88	81 215,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokliky z litého teraso; barevné řešení die PD interiéru tl. do 20 mm výšky 100 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.01]%		99,544			
981	K	773561171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraso	m2	43,225	51,71	2 235,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu před provedením terasových podlah penetrační nátěr					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.01]%		43,225			
982	K	773561111	Výrztí podlahy před provedením litého teraso	m2	43,225	57,46	2 483,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu před provedením terasových podlah výrztí					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.01]%		43,225			
	D	PD04.02	Podlaha - schodišťové stupně				3 189 881,51	
983	K	773221221.JS01	Obklady schodišť přírodním litým terasem stupňů tloušťky do 20 mm, stupeň protiskluznosti R10 B; první a poslední stupeň v rameni barevně odlišeny/vyznaženy; barevné řešení die PD interiéru	m2	201,750	9 493,03	1 915 218,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		Obklady schodišť přírodním litým terasem stupňů tloušťky do 20 mm, stupeň protiskluznosti R10 B; první a poslední stupeň v rameni barevně odlišeny/vyznaženy; barevné řešení die PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.02]%		201,75			
984	K	773223100.JS01	Obklady schodišť přírodním litým terasem čelí stupňů tloušťky do 20 mm, stupeň protiskluznosti R10 B; první a poslední stupeň v rameni barevně odlišeny/vyznaženy; barevné řešení die PD interiéru	m2	201,750	5 082,95	1 021 450,16	odvozeno CS ÚRS
	PP		Obklady schodišť přírodním litým terasem čelí stupňů tloušťky do 20 mm, stupeň protiskluznosti R10 B; první a poslední stupeň v rameni barevně odlišeny/vyznaženy; barevné řešení die PD interiéru					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.02]%		201,75			
985	K	773424200.JS01	Sokliky schodišťové z litého teraso; barevné řešení die PD interiéru tl. do 20 mm výšky 100 mm	m	244,510	887,73	217 058,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokliky schodišťové z litého teraso; barevné řešení die PD interiéru tl. do 20 mm výšky 100 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.02]%		244,51			
986	K	773291173	Penetrační nátěr schodiště před provedením litého teraso	m2	201,750	51,71	10 432,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu před provedením terasových podlah schodiště penetrační nátěr					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.02]%		201,75			
987	K	773291113	Výrztí schodiště před provedením litého teraso	m2	201,750	126,40	25 501,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu před provedením terasových podlah schodiště výrztí					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.02]%		201,75			
	D	PD04.71	Podzemní chodby				147 868,42	
988	K	777611143.JS02	Dvouvrstevný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, důlně otevřený	m2	161,406	453,91	73 263,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvouvrstevný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, důlně otevřený					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.71]%		161,406			
989	K	777611143.JS12	Solí výšky 100 mm, dvouvrstevný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, důlně otevřený	m	161,481	97,68	17 727,06	odvozeno CS ÚRS
	PP		Solí výšky 100 mm, dvouvrstevný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s odolností proti slabým roztokům kyselin a louhům, hydrofobní, protiprašný, důlně otevřený					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.71]%		161,481			
990	K	777131101.JS01	Dvouvrstevný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m2	161,406	201,10	32 458,75	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvouvrstevný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.71]%		161,406			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
991	K	777131101.JS11	Sokl výšky 100 mm, dvoustupňový nádrž na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m	181,481	97,88	17 727,08	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, dvoustupňový nádrž na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101[PD04.71]%		181,481			
992	K	777111111	Vysatí podkladu před provedením lité podlahy	m2	181,408	40,22	6 481,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu před provedením litých podlah vysatí					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101[PD04.71]%		181,408			
	VV		181,408		181,408			
	D	PD04.72	Propojovací chodba				214 281,78	
993	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nádrž podlahy	m2	86,083	396,45	26 198,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nádrž podlahy průmyslový epoxidový					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-2540 W"					
	VV		101[PD04.72]%		86,083			
994	K	777611121.JS10	Sokl výšky 100 mm, krycí nádrž podlahy průmyslový epoxidový	m	50,734	51,71	2 623,46	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, krycí nádrž podlahy průmyslový epoxidový					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-2540 W"					
	VV		101[PD04.72]%		50,734			
	VV		50,734		50,734			
995	K	777131101	Penetrační epoxidový nádrž podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	86,083	201,10	13 289,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nádrž podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101[PD04.72]%		86,083			
	VV		86,083		86,083			
996	K	777131101.JS10	Sokl výšky 100 mm, penetrační nádrž podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m	50,734	51,71	2 623,46	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nádrž podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101[PD04.72]%		50,734			
	VV		50,734		50,734			
997	K	831311215	Mazanina tl. přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,965	5 282,18	20 943,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		"tl. 60 mm nad vlnu trapezového plechu"					
	VV		101[PD04.72]%m2] * 0,08		3,965			
	VV		86,083 * 0,08		3,965			
998	K	831319011	Přilebak k mazanině tl. přes 50 do 80 mm za přeházení povrchu	m3	3,965	188,65	748,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přilebak k ocelím mazanin za šířku povrchu mazaniny přeházením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		"tl. 60 mm nad vlnu trapezového plechu"					
	VV		101[PD04.72]%m2] * 0,08		3,965			
	VV		86,083 * 0,08		3,965			
999	K	831319171	Přilebak k mazanině tl. přes 50 do 80 mm za střížení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,965	62,88	249,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přilebak k ocelím mazanin za šířku povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo plechu pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		"tl. 60 mm nad vlnu trapezového plechu"					
	VV		101[PD04.72]%m2] * 0,08		3,965			
	VV		86,083 * 0,08		3,965			
1000	K	831362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,600	40 245,15	24 147,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		"KARI Bx100x100"					
	VV		101[PD04.72]%m2] * 7,9 / 1000 * 1,15		0,600			
	VV		86,083 * 7,9 / 1000 * 1,15		0,600			
1001	K	831361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 S05	t	0,225	40 245,15	9 055,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin 10 S05 (t) nebo B8 S00					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		"do každého žebra trapezového plechu jedena tyč betonářské oceli průměr 12 mm"					
	VV		101[PD04.72]%m2] * 2,868 * 1,15 / 1000		0,225			
	VV		86,083 * 2,868 * 1,15 / 1000		0,225			
1002	K	411354253.JS01	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tankovalních ohýbaných profilů (hraněných trapezových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech,	m2	86,083	918,18	80 676,09	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tankovalních ohýbaných profilů (hraněných trapezových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámci, průvláky, do hranec a povrchem podkovitým, výšky vln 84 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101[PD04.72]%		86,083			
	VV		86,083		86,083			
1003	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl. přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	66,083	536,53	35 455,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					
	VV		101[PD04.72]%		66,083			
	VV		66,083		66,083			
1004	K	411351012	Odstatření bednění stropů deskových tl. přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	66,083	87,09	5 755,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstavení					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101[PD04.72]% 86,083		86,083			
1005	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	86,083	156,03	10 310,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skloněných výšek podpatí/let do 4 m šouklíha stropu přes 5 do 15 cm zřizují					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.72]% 86,083		86,083			
1006	K	411354312	Odtěrační podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	86,083	33,38	2 205,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skloněných výšek podpatí/let do 4 m šouklíha stropu přes 5 do 15 cm odtěrační					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.72]% 86,083		86,083			
	D	PD04.73	Dojezd výšehu				27 727,47	
1007	K	777612109.JS02	Bezprašný hydrofobní nátěr, odolný olej a ropným látkám, difúzně otevřený	m2	42,450	281,54	11 951,37	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný hydrofobní nátěr, odolný olej a ropným látkám, difúzně otevřený					
1008	K	777612109.JS12	Sokl výšky 100 mm, bezprašný hydrofobní nátěr, odolný olej a ropným látkám, difúzně otevřený	m	70,000	51,71	3 619,70	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, bezprašný hydrofobní nátěr, odolný olej a ropným látkám, difúzně otevřený					
1009	K	777612109.JS03	Penetrační nátěr	m2	42,450	201,10	8 536,70	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr					
1010	K	777612109.JS13	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr	m	70,000	51,71	3 619,70	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr					
	D	PD04.81	Skladba v podzemní chodbě pod nasávacím kanálem				14 039,88	
1011	K	771591112.JS02	Dvouvrstevná cementová hydroizolační stěnie + netkaná textilie	m2	6,309	581,46	3 669,43	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvouvrstevná cementová hydroizolační stěnie + netkaná textilie					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Mapalastio + Vertex 131"					
	VV		101[PD04.81]% 6,309		6,309			
1012	K	771591112.JS12	Vytážení stěnie na stěny a výplň styku podlahy/stěna akridním odolným pogumovaným pásem s pletěnou rubovou stranou pro cementové hydroizolační systémy, dvouvrstevná cementová hydroizolační stěnie + netkaná textilie	m	10,800	581,46	6 163,46	odvozeno CS ÚRS
	PP		Vytážení stěnie na stěny a výplň styku podlahy/stěna akridním odolným pogumovaným pásem s pletěnou rubovou stranou pro cementové hydroizolační systémy, dvouvrstevná cementová hydroizolační stěnie + netkaná textilie					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Mapalastio + Vertex 131"					
	VV		101[PD04.81]% 10,8		10,800			
1013	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	6,309	45,81	286,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením nátěru nátěr penetrační na podlahu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Primer G (Mapal)"					
	VV		101[PD04.81]% 6,309		6,309			
1014	K	771121011.JS10	Vytážení na stěnu, příprava podkladu před provedením nátěru nátěr penetrační na podlahu	m	10,600	106,72	1 120,63	odvozeno CS ÚRS
	PP		Vytážení na stěnu, příprava podkladu před provedením nátěru nátěr penetrační na podlahu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Primer G (Mapal)"					
	VV		101[PD04.81]% 10,6		10,600			
1015	K	631311115	Mezanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,526	5 107,25	2 686,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mezanina z betonu prostředí bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl 50 - 100 mm"					
	VV		101[PD04.81]%m2) * (0,05 + 0,1 * 2) / 3					
	VV		6,309 * (0,05 + 0,1 * 2) / 3		0,526			
1016	K	631319011	Přilepkat k mezanině tl přes 50 do 80 mm za přilehnutí povrchu	m3	0,526	191,52	100,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přilepkat k oválné mezanině za úpravu povrchu mezaniny přilepkou, mezanina tl přes 50 do 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl 50 - 100 mm"					
	VV		101[PD04.81]%m2) * (0,05 + 0,1 * 2) / 3					
	VV		6,309 * (0,05 + 0,1 * 2) / 3		0,526			
1017	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mezaninou nebo potěrem v 80 mm	m	0,526	20,85	10,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mezaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD04.81]%m2) * (0,05 + 0,1 * 2) / 3					
	VV		6,309 * (0,05 + 0,1 * 2) / 3		0,526			
	D	PD05.71	Strojovny VZT/RTCH				1 688 251,12	
1018	K	777612109.JS01	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskúzný	m2	270,064	270,05	72 830,78	odvozeno CS ÚRS
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskúzný					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD05.71]% 270,064		270,064			
1019	K	777612109.JS11	Sokl výšky 100 mm, uzavírací nátěr epoxidový protiskúzný	m	179,583	51,71	9 286,24	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, uzavírací nátěr epoxidový protiskúzný					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD05.71]% 179,583		179,583			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1020	K	777811143.JS01	Protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, fedtelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	m2	270,064	366,45	107 066,87	odvozeno CS ÚRS
	PP		Protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, fedtelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		101[PD05.71]%		270,064			
	VW		270,064					
1021	K	777811143.JS11	Solá výšky 100 mm, protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, fedtelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	m	179,583	51,71	9 266,24	odvozeno CS ÚRS
	PP		Solá výšky 100 mm, protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, fedtelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		101[PD05.71]%		179,583			
	VW		179,583					
1022	K	777131101.JS01	Dvoustložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice fedtělý 10-15% vody	m2	270,064	201,10	54 309,87	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvoustložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice fedtělý 10-15% vody					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		101[PD05.71]%		270,064			
	VW		270,064					
1023	K	777131101.JS11	Solá výšky 100 mm, dvoustložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice fedtělý 10-15% vody	m	179,583	201,10	36 114,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		Solá výšky 100 mm, dvoustložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice fedtělý 10-15% vody					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		101[PD05.71]%		179,583			
	VW		179,583					
1024	K	777111111	Vyšetřt podkladu před provedením tlé podlahy	m2	270,064	40,22	10 861,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přprava podkladu před provedením tlé podlahy					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		101[PD05.71]%		270,064			
	VW		270,064					
1025	K	631311135.JS01	Mezanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 20/25, včetně dilatace v ploše místnosti a výpětné dilataci	m3	49,152	5 107,25	251 031,55	odvozeno CS ÚRS
	PP		Mezanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 20/25, včetně dilatace v ploše místnosti a výpětné dilataci					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		tl. 182 mm		49,152			
	VW		101[PD05.71][%m2] * 0,182					
	VW		270,064 * 0,182					
1026	K	631319013	Přpátek k mezanině tl přes 120 do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	49,152	191,52	9 413,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přpátek k mezanině za úprvu povrchu mezaniny přehlázením, mezanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		tl. 182 mm		49,152			
	VW		101[PD05.71][%m2] * 0,182					
	VW		270,064 * 0,182					
1027	K	631319175	Přpátek k mezanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	49,152	63,84	3 137,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přpátek k mezanině za stržení povrchu spodní vrstvy mezaniny před vložením výztuže nebo pleve pro tl. obou vrstev mezaniny přes 120 do 240 mm					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		tl. 182 mm		49,152			
	VW		101[PD05.71][%m2] * 0,182					
	VW		270,064 * 0,182					
1028	K	631362021	Výztuž mezanin svačovacími sítěmi Kari	t	1,884	40 245,15	75 821,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mezanin ze svačovací sítě z ocelu typu KARI					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		2x KARI 6x100x100		1,884			
	VW		101[PD05.71][%m2] * 3,033 / 1000 * 1,15 * 2					
	VW		270,064 * 3,033 / 1000 * 1,15 * 2					
1029	K	634112117	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mezaninou nebo potěrem v 200 mm	m	179,583	40,26	7 230,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mezaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 200 mm					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		101[PD05.71]%		179,583			
	VW		179,583					
1030	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	270,064	5,40	1 458,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplčky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí 108 separační z PE					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		101[PD05.71]%		270,064			
	VW		270,064					
1031	M	26329042	Isle PE separační tl ochranná tl 0,2mm	m2	270,064	14,98	4 045,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Isle PE separační tl ochranná tl 0,2mm					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		101[PD05.71]%		270,064			
	VW		270,064					
1032	K	714451011	Montáž antilabradních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	270,064	574,57	155 170,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž antilabradních rohoží stavebních konstrukcí a stropních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně					
	VW		~Výměřný zisků z 3D modelu:					
	VW		101[PD05.71]%		270,064			
	VW		270,064					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1033	M	27244003.JS01	rohož antivišeráční pryžová tl 50mm	m2	270,064	2 836,69	766 087,85	odvozeno CS ÚRS
	PP		rohož antivišeráční pryžová tl 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD05.71)%		270,064			
1034	K	71239111.JS02	Provedení povlakové krytiny sžlých plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás, včetně vytažení na stěnu i všechny prostupové tvarovky	m2	270,064	163,76	44 222,98	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny sžlých plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás, včetně vytažení na stěnu i všechny prostupové tvarovky					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD05.71)%		270,064			
1035	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	270,064	188,01	50 774,73	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		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD05.71)%		270,064			
	VV		101)PD05.71)%		270,064			
	D	PD05.72	Bazénová technologie				29 527,74	
1038	K	777612109.JS02	Bezprašný hydrofobní nátěr, odolný olej a ropným látkám, difúzně otevřený	m2	6,292	522,86	3 289,77	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný hydrofobní nátěr, odolný olej a ropným látkám, difúzně otevřený					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD05.72)%		6,292			
1037	K	777612109.JS12	Sokl výšky 100 mm, bezprašný hydrofobní nátěr, odolný olej a ropným látkám, difúzně otevřený	m	14,720	51,71	761,17	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, bezprašný hydrofobní nátěr, odolný olej a ropným látkám, difúzně otevřený					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD05.72)%		14,720			
	VV		101)PD05.72)%		14,720			
1038	K	777612109.JS03	Penetrační nátěr	m2	6,292	155,13	976,08	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD05.72)%		6,292			
	VV		101)PD05.72)%		6,292			
1039	K	777612109.JS13	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr	m	14,720	51,71	761,17	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD05.72)%		14,720			
	VV		101)PD05.72)%		14,720			
1040	K	831311135.JS01	Mezanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl, přes 120 do 240 mm tl, C 20/25, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností a výplně dilatací	m3	0,818	5 107,25	4 177,73	odvozeno CS ÚRS
	PP		Mezanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl, přes 120 do 240 mm tl, C 20/25, včetně dilatace v ploše místností a výplně dilatací					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		tl, 130 mm"					
	VV		101)PD05.72)%(m2) * 0,13		0,818			
	VV		6,292 * 0,13		0,818			
1041	K	831319013	Přilepek k mezanině tl přes 120 do 240 mm za přehlížení povrchu	m3	0,818	191,52	156,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přilepek k mezanině tl přes 120 do 240 mm za přehlížení povrchu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		tl, 130 mm"					
	VV		101)PD05.72)%(m2) * 0,13		0,818			
	VV		6,292 * 0,13		0,818			
1042	K	831319175	Přilepek k mezanině tl přes 120 do 240 mm za stěžení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,818	63,84	52,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přilepek k mezanině tl přes 120 do 240 mm za stěžení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		tl, 130 mm"					
	VV		101)PD05.72)%(m2) * 0,13		0,818			
	VV		6,292 * 0,13		0,818			
1043	K	831362021	Výztuž mezanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,044	40 245,15	1 770,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mezanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		2x 16A9 tl 100x100"					
	VV		101)PD05.72)%(m2) * 3,833 / 1000 * 1,15 * 2		0,044			
	VV		6,292 * 3,833 / 1000 * 1,15 * 2		0,044			
1044	K	834112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mezaninou nebo potířem v 150 mm	m	14,720	29,45	433,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mezaninou nebo potířem podlahovým páskem z pěnového PE tl do 10 mm, výšky 150 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD05.72)%		14,720			
	VV		14,72		14,720			
1045	K	714451011	Montáž antivišeráčních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	6,292	510,73	3 213,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž antivišeráčních rohoží vodorovně konstrukcí a sádkových zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101)PD05.72)%		6,292			
	VV		6,292		6,292			
1046	M	27244003.JS02	rohož antivišeráční pryžová tl 20mm	m2	6,292	2 214,74	13 935,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		rohož antivišeráční pryžová tl 20mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD05.72]%					
	VV		6,282		6,282			
	D	PD05.81	čističí zóna - Podlaha před vstupem do objektu				2 621,16	
1047	K	27332281	Základové desky ze ŽS se zvýšenými nároky na prodlížení tl. C 30/37	m3	0,056	5 282,18	295,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu železobetonu (bez výztužných desek) z betonu se zvýšenými nároky na prodlížení tl. C 30/37					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD05.81]%m2 * 0,2					
	VV		0,281 * 0,2		0,056			
1048	K	273351121	Zřezání bednění základových desek	m2	1,244	1 194,78	1 486,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřezání					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD05.81]%m2 * 0,2					
	VV		6,22 * 0,2		1,244			
1049	K	273351122	Odstěraňování bednění základových desek	m2	1,244	314,42	381,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek odstěraňování					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD05.81]%m2 * 0,2					
	VV		6,22 * 0,2		1,244			
1050	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,009	40 245,15	362,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B68 600					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD05.81]%m2 * 0,2 * 186 / 1000					
	VV		0,281 * 0,2 * 155 / 1000		0,009			
1051	K	271672211.RR01	Podsypaní základové konstrukce se zhrutněným šlákodřev frakce 4-8mm	m3	0,006	1 596,02	12,77	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD05.81]%m2 * 0,03					
	VV		0,281 * 0,03		0,008			
1052	K	271542211.RR01	Podsypaní základové konstrukce se zhrutněným z netříděné šlákodřev frakce 0-32mm, provádění a kontrola vstupu dle ČSN 73 8126-1	m3	0,042	1 736,47	72,83	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PD05.81]%m2 * 0,15					
	VV		0,281 * 0,15		0,042			
	D	IT	Isolace tepelné				2 815 185,67	
	D	IT02.01	Isolace tepelné pod terénem				435 503,36	
1053	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílů, desek	m2	304,479	184,27	60 016,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, díly, bloky (celočíslní materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[IT02.01]%					
	VV		304,479		304,479			
1054	M	28376422	deska XPS hrana polodrážkové a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ δ 100mm	m2	304,479	480,16	140 109,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ δ 100mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[IT02.01]%					
	VV		304,479		304,479			
1055	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vlnité Š. , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	304,479	188,01	57 245,10	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vlnité Š. , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[IT02.01]%					
	VV		304,479		304,479			
1056	M	62855001	pás svařovaný netavěný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spáleninou PE třídi nebo jemnozrnným mlinerálním posypem na homím povrchu δ 4,0mm	m2	304,479	192,86	58 721,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás svařovaný netavěný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spáleninou PE třídi nebo jemnozrnným mlinerálním posypem na homím povrchu δ 4,0mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[IT02.01]%					
	VV		304,479		304,479			
1057	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vlnité Š. , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	304,479	188,01	57 245,10	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vlnité Š. , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[IT02.01]%					
	VV		304,479		304,479			
1058	M	62853004	pás svařovaný netavěný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spáleninou PE třídi nebo jemnozrnným mlinerálním posypem na homím povrchu δ 4,0mm	m2	304,479	192,86	58 721,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás svařovaný netavěný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spáleninou PE třídi nebo jemnozrnným mlinerálním posypem na homím povrchu δ 4,0mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[IT02.01]%					
	VV		304,479		304,479			
1059	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátlakem ze studena nátlakem penetračním	m2	304,479	15,77	4 801,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátlakem ze studena na ploše vlnité Š nátlakem penetračním					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[IT02.01]%					
	VV		304,479		304,479			
1060	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	91,344	94,61	6 642,06	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		penetrace adhezí rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.011%[m2] * 0,3		81,344			
	VV		304,479 * 0,3					
	D	IT02.02	izolace tepelné pod terénem				1 015 959,01	
1061	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	566,340	164,27	93 032,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (desky) materiál ve specifikaci lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.021%		566,340			
1062	M	28376425	deska XPS hrana polodrážtkové a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	566,340	823,74	466 516,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážtková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.021%		566,340			
1063	K	711142559_JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	566,340	188,01	106 477,58	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.021%		566,340			
1064	M	62855001	pás asfaltový netavitelný modifikovaný SBS s vláčkou z polyesterové rohože a spálieinou PE 150l nebo	m2	566,340	192,86	109 224,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		jezmozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		pás asfaltový netavitelný modifikovaný SBS s vláčkou z polyesterové rohože a spálieinou PE 150l nebo jezmozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.021%		566,340			
1065	K	711142559_JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	566,340	188,01	106 477,58	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.021%		566,340			
1066	M	62853004	pás asfaltový netavitelný modifikovaný SBS s vláčkou ze skleněné tkaniny a spálieinou PE 150l nebo	m2	566,340	192,86	109 224,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		jezmozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		pás asfaltový netavitelný modifikovaný SBS s vláčkou ze skleněné tkaniny a spálieinou PE 150l nebo jezmozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.021%		566,340			
1067	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svahů za studena nátlakem penetračním	m2	566,340	15,77	8 931,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátlakem a tmeý za studena na ploše svahů S nátlakem penetračním					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.021%		566,340			
1068	M	24551555	penetrace adhezí rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	169,902	94,61	16 074,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezí rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.021%[m2] * 0,3		169,902			
	VV		566,34 * 0,3					
	D	IT02.03	izolace pod terénem				839 269,41	
1069	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	551,231	164,27	90 550,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, díly, bloky (desky) materiál ve specifikaci lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.031%		551,231			
1070	M	28376423	deska XPS hrana polodrážtkové a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	551,231	552,41	304 505,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážtková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.031%		551,231			
1071	K	711142559_JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	551,231	188,01	103 636,94	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.031%		551,231			
1072	M	62855001	pás asfaltový netavitelný modifikovaný SBS s vláčkou z polyesterové rohože a spálieinou PE 150l nebo	m2	551,231	192,86	106 310,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		jezmozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		pás asfaltový netavitelný modifikovaný SBS s vláčkou z polyesterové rohože a spálieinou PE 150l nebo jezmozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		~Výměry ziskány z 3D modelu:"					
	VV		101JT02.031%		551,231			
	VV		551,231		551,231			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1073	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S,, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	651,231	188,01	103 638,94	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S,, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.03 %		551,231			
1074	M	62853004	pás s adalťový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spáleninou PE fólii nebo jednosložným minerálním posypem na horním povrchu š 4,0mm pás adalťový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spáleninou PE fólii nebo jednosložným minerálním posypem na horním povrchu š 4,0mm	m2	551,231	192,86	106 310,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás adalťový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spáleninou PE fólii nebo jednosložným minerálním posypem na horním povrchu š 4,0mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.03 %		551,231			
1075	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svahů ze studena nátláčením penetračním	m2	551,231	15,77	8 692,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátláčením a tisky ze studena na ploše svahů S nátláčením penetračním					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.03 %		551,231			
1076	M	24551555	penetrate adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	165,369	94,61	15 645,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrate adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.03 %(m2) * 0,3		165,369			
	VV		551,231 * 0,3				358 058,55	
	D	IT02.04	Izolace pod terénem					
1077	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	285,552	184,27	46 907,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěny rohožími, pásy, deskami, díly, klyby (podle) materiál ve specifikaci lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.04 %		285,552			
1078	M	28376418	deska XPS hrana polodrážkové a hladký povrch 300kPA A=0,035 š 60mm	m2	285,552	276,75	79 026,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážkové a hladký povrch 300kPA A=0,035 š 60mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.04 %		285,552			
1079	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S,, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	285,552	188,01	53 688,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S,, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.04 %		285,552			
1080	M	62855001	pás s adalťový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spáleninou PE fólii nebo jednosložným minerálním posypem na horním povrchu š 4,0mm pás s adalťový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spáleninou PE fólii nebo jednosložným minerálním posypem na horním povrchu š 4,0mm	m2	285,552	192,86	55 071,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás s adalťový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spáleninou PE fólii nebo jednosložným minerálním posypem na horním povrchu š 4,0mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.04 %		285,552			
1081	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S,, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	285,552	188,01	53 686,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svahů S,, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.04 %		285,552			
1082	M	62853004	pás s adalťový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spáleninou PE fólii nebo jednosložným minerálním posypem na horním povrchu š 4,0mm pás s adalťový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spáleninou PE fólii nebo jednosložným minerálním posypem na horním povrchu š 4,0mm	m2	285,552	192,86	55 071,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás s adalťový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spáleninou PE fólii nebo jednosložným minerálním posypem na horním povrchu š 4,0mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.04 %		285,552			
1083	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svahů ze studena nátláčením penetračním	m2	285,552	15,77	4 503,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátláčením a tisky ze studena na ploše svahů S nátláčením penetračním					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.04 %		285,552			
1084	M	24551555	penetrate adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	85,666	94,61	8 104,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrate adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 02.04 %(m2) * 0,3		85,666			
	VV		285,552 * 0,3				86 526,28	
	D	IT06.01	Izolace tepelná interiéru					
1085	K	612142001	Plátek sklovitěné vlnitých stěn vtažené do tmele	m2	22,783	407,56	9 277,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Plátek vlnitých plátů v ploše nebo pružích, na plátek podkladu sklovitěné vtažené do tmele včetně tmele, stěn					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101 T 06.01 %		22,783			
1086	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěny lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	22,783	518,03	11 791,82	CS ÚRS 2024 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohování, pláty, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tvř. výrobce Mullipor FX X702"					
	VV		101JT08.01)%					
	VV		22,783		22,783			
1087	M	63152234	deska tepelné izolace minerální kaoliumsilikátová A=0,043 tl 100mm	m2	22,763	3 237,68	73 669,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelné izolace minerální kaoliumsilikátová A=0,043 tl 100mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tvř. výrobce Mullipor 100"					
	VV		101JT08.01)%					
	VV		22,783		22,783			
1088	K	Ø12131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	22,763	77,22	1 757,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101JT08.01)%					
	VV		22,763		22,763			
	D	IT08.02	Izolace tepelné interiéru				71 829,08	
1089	K	Ø12142001	Plátivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do trmolu	m2	11,817	407,58	4 734,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Plátivo vnitřních ploch v plátivo nebo pružích, na plátivo podkladu sklovláknité vtažené do trmolu vložení trmolu, stěn					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101JT08.02)%					
	VV		11,817		11,817			
1090	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohová, pásů, dílců, desek	m2	11,817	518,03	6 017,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohování, pláty, deskami, díly, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tvř. výrobce Mullipor FX X702"					
	VV		101JT08.02)%					
	VV		11,817		11,817			
1091	M	63152232	deska tepelné izolace minerální kaoliumsilikátová A=0,043 tl 160mm	m2	11,617	5 180,29	60 179,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelné izolace minerální kaoliumsilikátová A=0,043 tl 160mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tvř. výrobce Mullipor 160"					
	VV		101JT08.02)%					
	VV		11,617		11,617			
1092	K	Ø12131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	11,617	77,22	897,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101JT08.02)%					
	VV		11,617		11,617			
	D	IA	Izolace akustické				132 254,72	
	D	IA03.01	Akustická izolace - oddělení podlahy od svislých konstrukcí				132 254,72	
1093	K	714451012	Montáž antivibračních rohová z recyklované pryže celoplošně lepených evale	m2	33,046	524,77	17 341,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž antivibračních rohová stěnových konstrukcí a stropních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepených evale					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101JA03.01)%					
	VV		33,046		33,046			
1094	M	27245184_JS01	antivibrační separační materiál na bázi polyuretanu (PUR) snižující průnik vibrací a rázů do konstrukcí tl. 50 mm	m2	33,046	3 477,37	114 913,17	odvozeno CS ÚRS
	PP		antivibrační separační materiál na bázi polyuretanu (PUR) snižující průnik vibrací a rázů do konstrukcí tl. 50 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tvř. výrobce Dylamer SR11 tl. 50 mm"					
	VV		101JA03.01)%					
	VV		33,046		33,046			
	D	PH	Podhledy				38 315 802,86	
	D	PH01.01	Podhled sádkokartonový - technické místnosti a rozvodny				213 022,14	
1095	K	Ø11131121_JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	232,418	52,67	12 241,46	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101JPH01.01)%					
	VV		232,418		232,418			
1096	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	232,418	839,89	195 205,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádkokartonových desek dvouvrstvě zesílené sponit kompozice z ocelových profilů CD, UD jednostranně opěrátkem deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101JPH01.01)%					
	VV		232,418		232,418			
1241	K	763131765	Připlatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	97,210	29,37	2 855,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádkokartonových desek Připlatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		36,85		36,850			
	VV		23,40		23,400			
	VV		20,04		20,040			
	VV		10,06		10,060			
	VV		6,86		6,860			
	VV		Scoučet		97,210			
1242	K	763131766	Připlatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	20,010	64,61	1 292,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádkokartonových desek Připlatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m					
	VV		20,01		20,010			
	VV		Scoučet		20,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1243	K	763131767	Připlátek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	16,200	86,10	1 427,22 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Podhled ze sádkartonových desek Připlátek k ocelům za výšku zavěšení přes 1,5 m					
	VV		16,20		16,200			
	D	PH01.11	Podhled sádkartonový - police, pruh navazující na LOP		16,200		383 480,68	
1097	K	611131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	248,904	52,67	13 106,77 / odvozeno CS ÚRS	
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PH01.11)%					
	VV		248,904		248,904			
1098	K	763131441	SDK podhled desky 2x2F 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kosa profil CD+UD REI 120	m2	248,904	1 033,71	257 294,65 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními					
	VV		DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI 60 120					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PH01.11)%					
	VV		248,904		248,904			
1099	K	763131772	Připlátek k SDK podhledu za rovnost kvality Q4	m2	248,904	428,75	106 717,59 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Podhled ze sádkartonových desek Připlátek k ocelům za rovnost kvality odpovídá zvolení kvality Q4					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PH01.11)%					
	VV		248,904		248,904			
1244	K	763131765	Připlátek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	145,890	29,37	4 264,79 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Podhled ze sádkartonových desek Připlátek k ocelům za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		13,20		13,200			
	VV		14,63		14,630			
	VV		64,83		64,830			
	VV		16,72		16,720			
	VV		14,84		14,840			
	VV		31,67		31,670			
	VV		Scoubet		145,890			
1245	K	763131766	Připlátek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	32,100	64,61	2 073,98 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Podhled ze sádkartonových desek Připlátek k ocelům za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m					
	VV		17,54		17,540			
	VV		14,56		14,560			
	VV		Scoubet		32,100			
	D	PH01.12	Podhled sádkartonový - strojovny a technická místnosti				1 190 505,62	
1100	K	611131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	771,256	52,67	40 622,05 / odvozeno CS ÚRS	
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PH01.12)%					
	VV		771,256		771,256			
1101	K	763131443.JS01	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD trojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 3 x 15 mm, bez izolace	m2	771,266	1 480,08	1 141 520,58 / odvozeno CS ÚRS	
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD trojitě opláštěná deskami protipožárními					
	VV		DF, tl. 3 x 15 mm, bez izolace					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PH01.12)%					
	VV		771,266		771,266			
1246	K	763131765	Připlátek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	284,780	29,37	8 363,99 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Podhled ze sádkartonových desek Připlátek k ocelům za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		284,78		284,780			
	VV		Scoubet		284,780			
	D	PH01.13	Podhled sádkartonový - technická místnost N.4.087				95 691,16	
1102	K	611131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	64,661	52,67	3 405,69 / odvozeno CS ÚRS	
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PH01.13)%					
	VV		64,661		64,661			
1103	K	763131441.JS01	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD trojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 3 x 12,5 mm, bez izolace	m2	64,661	1 256,89	81 271,76 / odvozeno CS ÚRS	
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD trojitě opláštěná deskami protipožárními					
	VV		DF, tl. 3 x 12,5 mm, bez izolace					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PH01.13)%					
	VV		64,661		64,661			
1104	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	64,661	64,61	4 177,75 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Podhled ze sádkartonových desek osazení práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PH01.13)%					
	VV		64,661		64,661			
1105	M	63152096	pás tepelné izolace univerzální A=0,032-0,033 tl. 50mm	m2	64,661	105,72	6 835,96 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		pás tepelné izolace univerzální A=0,032-0,033 tl. 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(PH01.13)%					
	VV		64,661		64,661			
	D	PH01.31	Podhled sádkartonový protipožární				111 678,89	
1106	K	611131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	102,057	52,67	5 375,34 / odvozeno CS ÚRS	
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101PH01.31)%					
	VV		102,067		102,067			
1107	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	102,067	1 033,71	105 497,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pohled ze sklonových desek dvouvrstvá závěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštění deskami protizdrnění DF, 8 z 12,5 mm, bez izolace, REI 120					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101PH01.31)%					
	VV		102,067		102,067			
1247	K	763131765	Připlatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	27,460	29,37	806,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pohled ze sklonových desek Připlatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		3,85		3,850			
	VV		23,60		23,600			
	VV		Soubat		27,460			
	D	PH02.01	Pohled z dřevostřížkových desek - kavárna				462 895,76	
1108	K	611131121.JS01	Bezpražný nářez penetrační, uzavírací stropů	m2	152,340	52,67	8 023,75	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezpražný nářez penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101PH02.01)%					
	VV		152,34		152,340			
1109	K	763131441.JS02	Pohled z dřevostřížkových desek zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD opláštěná deskami z dřevěných vláken 600x600mm tl. 25 mm pojerých magnézitem, diagonální pokládká, opatření finální	m2	162,340	2 985,90	454 872,01	odvozeno CS ÚRS
	PP		Pohled z dřevostřížkových desek zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD opláštěná deskami z dřevěných vláken 600x600mm tl. 25 mm pojerých magnézitem, diagonální pokládká, opatření finální povrchovou úpravou nátěrkem, sražené hrany pod 45°, hrubé vlákno, barva dle PD Interieru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101PH02.01)%					
	VV		152,34		162,340			
	D	PH03.11	Pohled akustický minerální kazetový 600x600 - lůžka				3 838 136,27	
1110	K	611131121.JS01	Bezpražný nářez penetrační, uzavírací stropů	m2	1 718,814	52,67	90 526,93	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezpražný nářez penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101PH03.11)%					
	VV		1718,814		1 718,814			
1111	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjmátečnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	1 718,814	368,15	667 157,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu podzapusťákného s panely vyjmátečnými, velikost panelů do 0,36 m2					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101PH03.11)%					
	VV		1718,814		1 718,814			
1112	M	63126317.JS01	pohledové akustické minerální desky 600x600mm s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čištění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovláknennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hran	m2	1 718,814	1 775,68	3 052 063,64	odvozeno CS ÚRS
	PP		pohledové akustické minerální desky 600x600mm s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čištění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovláknennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hrany "E" - podzapusťákný novej rošt, spodní montáž profilu 120 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		"vel. výrobce Focus E"					
	VV		101PH03.11)%					
	VV		1718,814		1 718,814			
1248	K	763431041	Připlatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	524,270	26,37	15 397,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připlatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		23,24		23,240			
	VV		146,93		146,930			
	VV		198,25		198,250			
	VV		15,76		15,760			
	VV		48,75		48,750			
	VV		71,44		71,440			
	VV		20,90		20,900			
	VV		Soubat		524,270			
1249	K	763431042	Připlatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	15,280	64,61	967,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připlatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		15,28		15,280			
	VV		Soubat		15,280			
	D	PH03.12	Pohled akustický minerální kazetový 300x600x1200 - chodby, haly, návazné prostory				6 332 863,80	
1113	K	611131121.JS01	Bezpražný nářez penetrační, uzavírací stropů	m2	2 328,106	52,67	122 621,34	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezpražný nářez penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101PH03.12)%					
	VV		2328,106		2 328,106			
1114	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjmátečnými panely vel. přes 0,36 do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	2 328,106	917,16	736 362,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu podzapusťákného s panely vyjmátečnými, velikost panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101PH03.12)%					
	VV		2328,106		2 328,106			
1115	M	63126475.JS01	komplexe pohledových akustických minerálních desek 300x1200mm a 600x1200mm s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čištění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovláknennou tkaninou, h	m2	2 328,106	2 320,60	5 402 602,78	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kombinace pohledových akustických minerálních desek 300x1200mm a 600x1200mm s jádrem ze skelného vlákn a vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čištění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovláknennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hrana "L" - polozapuštěný nosný rošt - litový vzorek, spodní montáž prvů profil, 1120 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Focus Lp"					
	VV		101[PH03.12]%					
	VV		2328,106		2 328,106			
1250	K	763431041	Připeletek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	1 598,800	29,37	46 956,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připeletek k osten: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		99,84					
	VV		58,01					
	VV		223,40					
	VV		497,72					
	VV		19,85					
	VV		268,06					
	VV		127,36					
	VV		274,78					
	VV		1 598,800					
1251	K	763431042	Připeletek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	345,470	64,61	22 320,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připeletek k osten: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		18,76					
	VV		43,17					
	VV		140,11					
	VV		2,98					
	VV		140,48					
	VV		345,470					
	D	PH03.13	Pohled akustický minerální kazetový 600x1200 - čedičový, chodby				1 275 580,79	
1116	K	611131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	594,178	52,67	31 295,36	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH03.13]%					
	VV		594,178					
1117	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjmátečnými panely vel. přes 0,36 do 0,72 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	594,178	317,18	188 449,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjmátečnými, velikost panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH03.13]%					
	VV		594,178					
1118	M	63126317.JS01	pohledové akustické minerální desky 600x600mm s jádrem ze skelného vlákn a vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čištění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovláknennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hran	m2	594,178	1 729,39	1 027 585,49	odvozeno CS ÚRS
	PP		pohledové akustické minerální desky 600x600mm s jádrem ze skelného vlákn a vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čištění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovláknennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hrana "E" - polozapuštěný nosný rošt, spodní montáž prvů profil, 1120 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Focus E"					
	VV		101[PH03.13]%					
	VV		594,178					
1252	K	763431041	Připeletek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	287,180	29,37	8 433,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připeletek k osten: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		243,83					
	VV		43,53					
	VV		287,180					
1253	K	763431042	Připeletek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	307,020	64,61	19 836,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připeletek k osten: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		270,00					
	VV		37,02					
	VV		307,020					
	D	PH03.14	Pohled akustický minerální kazetový 600x600 - kanceláře, DMZ				2 589 242,37	
1119	K	611131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	983,740	52,67	51 813,59	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH03.14]%					
	VV		983,74					
1120	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjmátečnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	983,740	317,18	312 002,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjmátečnými, velikost panelů do 0,36 m2					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH03.14]%					
	VV		983,74					
1121	M	63126311.JS01	pohledové akustické minerální desky 600x600mm s jádrem ze skelného vlákn a vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čištění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovláknennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hrana "D" - kloubový nosný rošt v obou směrech, spodní montáž prvů profil, 1120 mm	m2	983,740	2 246,11	2 209 588,25	odvozeno CS ÚRS
	PP		pohledové akustické minerální desky 600x600mm s jádrem ze skelného vlákn a vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čištění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovláknennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hrana "D" - kloubový nosný rošt v obou směrech, spodní montáž prvů profil, 1120 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Focus Def"					
	VV		101[PH03.14]%					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		883,74		883,740			
1254	K	763431041	Připevňák k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	421,860	29,37	12 384,15/	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního vstřek zavěšeného roštu Připevňák k osovám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		21,70		21,700			
	VV		48,72		48,720			
	VV		11,70		11,700			
	VV		57,89		57,890			
	VV		26,03		26,030			
	VV		98,19		98,190			
	VV		63,78		63,780			
	VV		77,75		77,750			
	VV		14,90		14,900			
	VV		Soubat		421,860			
1255	K	763431042	Připevňák k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	53,460	64,61	3 463,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního vstřek zavěšeného roštu Připevňák k osovám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		53,46		53,460			
	VV		Soubat		53,460			
	D	PH03.15	Pohled akustický minerální kazetový 300x1200 - hyg. základní, wc, sprchy				3 140 293,17	
1122	K	811131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	904,659	52,67	47 548,39/	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.1					
	VV		101(PH03.15)%					
	VV		904,659		904,659			
1123	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vylímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozepruštěný rošt	m2	904,659	317,16	286 921,65/	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního vstřek zavěšeného roštu polozepruštěného s panely vylímatelnými, vlnkové panely do 0,36 m2					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.1					
	VV		101(PH03.15)%					
	VV		904,659		904,659			
1124	M	63126475.JS02	pohledové akustické minerální desky 300x1200mm s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čistění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovéskennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hrana 1,2" - podskrytý zapuštěný nosný rošt - linový vzhled, spodní montáž první profaz, 8 20 mm	m2	904,659	3 061,64	2 769 740,18	odvozeno CS ÚRS
	PP		pohledové akustické minerální desky 300x1200mm s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čistění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovéskennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hrana 1,2" - podskrytý zapuštěný nosný rošt - linový vzhled, spodní montáž první profaz, 8 20 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.1					
	VV		~ref. výrobce Focus Lp					
	VV		101(PH03.15)%					
	VV		904,659		904,659			
1256	K	763431041	Připevňák k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	362,700	29,37	11 239,90/	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního vstřek zavěšeného roštu Připevňák k osovám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		254,40		254,400			
	VV		128,30		128,300			
	VV		Soubat		362,700			
1257	K	763431042	Připevňák k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	362,960	64,61	24 743,05/	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního vstřek zavěšeného roštu Připevňák k osovám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		11,28		11,280			
	VV		42,31		42,310			
	VV		92,18		92,180			
	VV		6,07		6,070			
	VV		167,71		167,710			
	VV		63,41		63,410			
	VV		Soubat		362,960			
	D	PH03.16	Pohled akustický minerální kazetový 150/300/600x1200 - schodiště, výtahové lobby				1 490 641,02	
1125	K	811131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	367,637	52,67	19 363,44/	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.1					
	VV		101(PH03.15)%					
	VV		367,637		367,637			
1126	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vylímatelnými panely vel. přes 0,36 do 0,72 m2 na zavěšený polozepruštěný rošt	m2	367,637	317,16	116 599,75/	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního vstřek zavěšeného roštu polozepruštěného s panely vylímatelnými, vlnkové panely přes 0,36 m2 do 0,72 m2					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.1					
	VV		101(PH03.15)%					
	VV		367,637		367,637			
1127	M	63126475.JS03	kombinace pohledových akustických minerálních desek 150x1200mm, 300x1200mm a 600x1200mm s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čistění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovéskennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hrana 1,2" - podskrytý zapuštěný nosný rošt - linový vzhled, spodní montáž první profaz, 8 20 mm	m2	367,637	3 645,41	1 340 187,60	odvozeno CS ÚRS
	PP		kombinace pohledových akustických minerálních desek 150x1200mm, 300x1200mm a 600x1200mm s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě s povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a umožňující čistění za mokra, zadní strana kazety opatřena sklovéskennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hrana 1,2" - podskrytý zapuštěný nosný rošt - linový vzhled, spodní montáž první profaz, 8 20 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.1					
	VV		~ref. výrobce Focus Lp					
	VV		101(PH03.15)%					
	VV		367,637		367,637			
1258	K	763431041	Připevňák k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	208,630	29,37	6 156,83/	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního vstřek zavěšeného roštu Připevňák k osovám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		52,55		52,550			
	VV		23,62		23,620			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		52,44		52,440			
	VV		81,02		81,020			
	VV		Součet		209,830			
1259	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	128,980	64,61	8 333,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		52,37		52,370			
	VV		76,61		76,610			
	VV		Součet		128,980			
	D	PH03.21	Podhled hygienický minerální 600x600 - zázemí, sklady, odpady, čistící místnosti				1 262 751,43	
1128	K	611131121.JS01	Bezprašný rošt penetrační, uzavírací stropů	m2	735,060	52,67	36 715,61	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný rošt penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PIH03.21)%					
	VV		735,06		735,060			
1129	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	735,060	256,43	188 961,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sádkodurcovaného podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PIH03.21)%					
	VV		735,06		735,060			
1130	M	63126358.JS01	hygienické minerální desky 600x600mm s nároky na čistotu prostředí, s jádrem ze skelného vlákn a vysoké hustotě s antibakteriální povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a odolávající běžným dezinfekčním prostředkům, zadní strana kazety opatřena s	m2	735,080	1 386,95	1 004 055,21	odvozeno CS ÚRS
	PP		hygienické minerální desky 600x600mm s nároky na čistotu prostředí, s jádrem ze skelného vlákn a vysoké hustotě s antibakteriální povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a odolávající běžným dezinfekčním prostředkům, zadní strana kazety opatřena s					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"rať. výrobce Hygiene maditac K"					
	VV		101(PIH03.21)%					
	VV		735,08		735,080			
1260	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	201,220	29,37	5 909,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		47,34		47,340			
	VV		103,20		103,200			
	VV		21,49		21,490			
	VV		28,28		28,280			
	VV		Součet		201,220			
1281	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	373,150	64,61	24 109,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		31,33		31,330			
	VV		119,01		119,010			
	VV		136,67		136,670			
	VV		11,63		11,630			
	VV		30,76		30,760			
	VV		43,73		43,730			
	VV		Součet		373,150			
	D	PH03.22	Podhled hygienický minerální 600x600 - zázemí, čistící místnosti, šatny				1 390 806,29	
1131	K	611131121.JS01	Bezprašný rošt penetrační, uzavírací stropů	m2	600,439	52,67	31 625,12	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný rošt penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PIH03.22)%					
	VV		600,439		600,439			
1132	K	763431011.RR01	Montáž minerálního podhledu s vyjmáteelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt, antikorozní tříde C3	m2	600,439	317,16	190 435,23	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(PIH03.22)%					
	VV		600,439		600,439			
1133	M	63126360.JS01	hygienické minerální desky 600x600mm s nároky na čistotu prostředí, s jádrem ze skelného vlákn a vysoké hustotě s antibakteriální povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a odolávající běžným dezinfekčním prostředkům, zadní strana kazety opatřena s	m2	600,439	1 859,40	1 116 456,28	odvozeno CS ÚRS
	PP		hygienické minerální desky 600x600mm s nároky na čistotu prostředí, s jádrem ze skelného vlákn a vysoké hustotě s antibakteriální povrchovou vrstvou odpuzující prachové částice a odolávající běžným dezinfekčním prostředkům, zadní strana kazety opatřena s					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"rať. výrobce Hygiene maditac E"					
	VV		101(PIH03.22)%					
	VV		600,439		600,439			
1282	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	343,220	29,37	10 080,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		222,06		222,060			
	VV		63,74		63,740			
	VV		37,42		37,420			
	VV		Součet		343,220			
1283	K	763431042	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	189,000	64,61	12 211,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		40,26		40,260			
	VV		36,13		36,130			
	VV		32,42		32,420			
	VV		24,92		24,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		66,27			66,270		
	VV		Scoubat			189,000		
	D	PH03.23	Podhled hygienický minerální 800x600 - čisté prostory, ambulance				7 026 715,32	
1134	K	811131121.JS01	Bezprašný náter penetrační, uzavírací stropů	m2	2 170,940	52,67	114 343,41	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný náter penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~"Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PH03.23)%					
	VV		2170,94			2 170,940		
1135	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjmáteelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozeputěšený rošt	m2	2 170,940	317,16	688 535,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjmáteelnými, velikost panelů do 0,36 m2					
	VV		~"Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PH03.23)%					
	VV		2170,94			2 170,940		
1138	M	63126358.JS01	něročné hygienické minerální desky 600x600mm s vysokými nároky na čistotu prostředí, s jádrem ze skelného vlákn o vysoké hustotě s antibakteriální povrchovou vrstvou odpuzující přechové částice a odolávající běžným dezinfekčním prostředkům, zadní strana	m2	2 170,940	2 834,67	6 153 661,40	odvozeno CS ÚRS
	PP		něročné hygienické minerální desky 600x600mm s vysokými nároky na čistotu prostředí, s jádrem ze skelného vlákn o vysoké hustotě s antibakteriální povrchovou vrstvou odpuzující přechové částice a odolávající běžným dezinfekčním prostředkům, zadní strana					
	VV		~"Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"vel. výroba Hygiene protec Da"					
	VV		101(PH03.23)%					
	VV		2170,94			2 170,940		
1264	K	763431041	Připelet k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt ze výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	1 086,220	29,37	31 314,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připelet k oemzet ze výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		260,29			260,290		
	VV		58,85			58,850		
	VV		35,20			35,200		
	VV		169,07			169,070		
	VV		133,09			133,090		
	VV		346,23			346,230		
	VV		63,46			63,460		
	VV		Scoubat			1 086,220		
1265	K	763431042	Připelet k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt ze výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	601,150	64,61	38 840,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připelet k oemzet ze výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		8,11			8,110		
	VV		160,14			160,140		
	VV		421,02			421,020		
	VV		11,88			11,880		
	VV		Scoubat			601,150		
	D	PH03.24	Podhled hygienický minerální 800x1200 - čisté prostory, ambulance				2 036 723,96	
1137	K	811131121.JS01	Bezprašný náter penetrační, uzavírací stropů	m2	628,364	52,67	33 065,93	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný náter penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~"Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PH03.24)%					
	VV		628,364			628,364		
1138	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjmáteelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozeputěšený rošt	m2	628,364	317,16	199 261,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjmáteelnými, velikost panelů do 0,36 m2					
	VV		~"Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PH03.24)%					
	VV		628,364			628,364		
1139	M	63126358.JS01	něročné hygienické minerální desky 600x600mm s vysokými nároky na čistotu prostředí, s jádrem ze skelného vlákn o vysoké hustotě s antibakteriální povrchovou vrstvou odpuzující přechové částice a odolávající běžným dezinfekčním prostředkům, zadní strana	m2	628,364	2 834,57	1 761 141,74	odvozeno CS ÚRS
	PP		něročné hygienické minerální desky 600x600mm s vysokými nároky na čistotu prostředí, s jádrem ze skelného vlákn o vysoké hustotě s antibakteriální povrchovou vrstvou odpuzující přechové částice a odolávající běžným dezinfekčním prostředkům, zadní strana					
	VV		~"Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"vel. výroba Hygiene protec Da"					
	VV		101(PH03.24)%					
	VV		628,364			628,364		
1266	K	763431042	Připelet k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt ze výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	493,670	29,37	14 504,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připelet k oemzet ze výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		493,67			493,670		
	VV		Scoubat			493,670		
1267	K	763431043	Připelet k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt ze výšku zavěšení přes 1,4 m	m2	134,460	64,61	8 689,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připelet k oemzet ze výšku zavěšení přes 1,4 m					
	VV		134,46			134,460		
	VV		Scoubat			134,460		
	D	PH03.25	Podhled hygienický minerální 800x600 - rehabilitace, bazén + sousední místnosti				930 556,54	
1140	K	811131121.JS01	Bezprašný náter penetrační, uzavírací stropů	m2	256,537	52,67	13 511,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný náter penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~"Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101(PH03.25)%					
	VV		256,537			256,537		
1141	K	763431011.RR02	Montáž minerálního podhledu s vyjmáteelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozeputěšený rošt, antikorozní třída C4	m2	256,537	317,16	81 363,27	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH03.25]%		256,537			
	VV		256,537					
1142	M	63126356.JS01	náročná hygienická minerální desky 600x600mm s vysokými nároky na čistotu prostředí, s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě s antibakteriální povrchovou vrstvou odpuzující přechové částice a odolávající běžným čistícím a dezinfekčním prostředkům, hr	m2	256,537	3 221,35	826 395,48	odvozeno CS ÚRS
	PP		náročná hygienická minerální desky 600x600mm s vysokými nároky na čistotu prostředí, s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě s antibakteriální povrchovou vrstvou odpuzující přechové částice a odolávající běžným čistícím a dezinfekčním prostředkům, hrany natřeny, barva bílá, hrana "C" - vlnitý nosný rošt v obou směrech, spoint montáž prvku prof. 10 20mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"vel. výrobce Hygiene performance Da"					
	VV		101[PH03.25]%		256,537			
	VV		256,537					
1288	K	763431042	Připlatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	206,840	29,37	6 074,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připlatek k cenám: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m		206,840			
	VV		206,84					
	VV		Scoubat		206,840			
1289	K	763431043	Připlatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m	m2	49,700	64,61	3 211,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připlatek k cenám: za výšku zavěšení přes 1,4 m					
	VV		42,510					
	VV		7,19					
	VV		Scoubat		49,700			
	D	PH03.26	Podhled hygienický minerální 800x600 - speciální prostory				1 085 710,17	
1143	K	811131121.JS01	Bezprašný nářk parabrašný, uzavírací stropů	m2	140,795	52,67	7 415,67	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nářk parabrašný, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH03.28]%		140,795			
	VV		140,795					
1144	K	763431011.RR02	Montáž minerálního podhledu s vyjmátečnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozepruší rošt, antiskenní třída C4	m2	140,795	317,16	44 654,54	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH03.28]%		140,795			
	VV		140,795					
1145	M	63126352.JS01	hygienická minerální desky pro nejvyšší nároky na čistotu prostředí 600x600mm s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě, obalené ze všech stran speciální fólií - hermeticky uzavřeno, barva bílá, hrana "A" - vlnitý nosný rošt, horní montáž prvku prof	m2	140,795	7 166,43	1 008 997,51	odvozeno CS ÚRS
	PP		hygienická minerální desky pro nejvyšší nároky na čistotu prostředí 600x600mm s jádrem ze skelného vlákna o vysoké hustotě, obalené ze všech stran speciální fólií - hermeticky uzavřeno, barva bílá, hrana "A" - vlnitý nosný rošt, horní montáž prvku prof. 10 20mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"vel. výrobce Hygiene advance A"					
	VV		101[PH03.28]%		140,795			
	VV		140,795					
1270	K	763431041	Připlatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	126,390	29,37	3 712,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připlatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		88,410					
	VV		59,980					
	VV		Scoubat		126,390			
1271	K	763431042	Připlatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	14,400	64,61	930,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Připlatek k cenám: za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		14,400					
	VV		Scoubat		14,400			
	D	PH04.01	Podhled kovový se vzhledem porocrašu 600x600 - chodby				2 478 074,79	
1148	K	811131121.JS01	Bezprašný nářk parabrašný, uzavírací stropů	m2	458,383	52,67	24 143,03	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nářk parabrašný, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH04.01]%		458,383			
	VV		458,383					
1147	K	763135101.JS03	Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce, včetně D+M veškerých systémových prvků a detailů	m2	458,383	453,52	207 885,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce, včetně D+M veškerých systémových prvků a detailů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH04.01]%		458,383			
	VV		458,383					
1148	M	763.podh01	náhradné kazety 600x600mm se vzhledem "porocrašu", barva dle PD interiéru	m2	458,383	4 392,24	2 013 328,15	R - položka
	PP		náhradné kazety 600x600mm se vzhledem "porocrašu", barva dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH04.01]%		458,383			
	VV		458,383					
1149	K	763135701	Připlatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vlnitý zvukové izolace	m2	458,383	57,46	26 338,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž akustického podhledu Připlatek k cenám: za montáž jedné vlnitý zvukové izolace					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH04.01]%		458,383			
	VV		458,383					
1150	M	63150930	deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilí tl 50mm	m2	458,383	386,41	178 040,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilí tl 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[PH04.01]%		458,383			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		458,383		458,383			
1272	K	763431041	Přístavek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	221,150	57,48	12 707,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Přístavek k ocelovému roštu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		221,15		221,150			
	VV		Scout		221,150			
1273	K	763431042	Přístavek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m	m2	237,230	57,48	13 631,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Přístavek k ocelovému roštu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,4 m					
	VV		237,23		237,230			
	VV		Scout		237,230			
	D	PH04.02	Podhled kovový bez osazení deskami 600x600 - kovářna				78 084,76	
1151	K	811131121.JS01	Bezprašný nátlak penetrační, uzavírací stropů	m2	152,375	52,67	8 025,59	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nátlak penetrační, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 PH04.02 %					
	VV		152,375		152,375			
1152	K	763135101.JS03	Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce, včetně D+M veškerých systémových prvků a detailů	m2	152,375	459,85	70 039,17	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce, včetně D+M veškerých systémových prvků a detailů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 PH04.02 %					
	VV		152,375		152,375			
	D	IT06.03	Podhled kovový se vzhledem porocroštu 600x600 - spojovací krček				127 356,88	
1163	K	763231122.JS01	Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů UA do venkovního prostředí jednoduše opláštěná deskou odolnou povětrnosti tl. 12,5 mm	m2	49,878	2 008,88	100 188,94	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podhled ze sádrovláknitých desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů UA do venkovního prostředí jednoduše opláštěná deskou odolnou povětrnosti, 12,5 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 JT06.03 %					
	VV		tv. výrobce Fermacell Powerpanel H20"					
	VV		49,878		49,878			
1154	K	713111127.JS01	Montáž tepelné izolace stropů rohožem, pásky, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením minerálním tmelem	m2	49,878	57,46	2 865,99	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožem, pásky, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením minerálním tmelem					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 JT06.03 %					
	VV		49,878		49,878			
1155	M	63142029	deska tepelné izolační minerální kontaktních řasů podkladě vlákno A=0,035-0,036 tl 160mm	m2	49,878	406,79	20 289,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních řasů podkladě vlákno A=0,035-0,036 tl 160mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 JT06.03 %					
	VV		49,878		49,878			
1156	K	763131751	Montáž parotěsné zátěry do SDK podhledu	m2	49,878	34,47	1 719,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrovláknitých desek ocelové práce a konstrukce na podhledech ze sádrovláknitých desek montáž parotěsné zátěry					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 JT06.03 %					
	VV		49,878		49,878			
1157	M	28329011	kóta PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (maximálně na oceli - tlída F) 110g/m2	m2	49,878	45,97	2 292,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		kóta PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (maximálně na oceli - tlída F) 110g/m2					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		tv. výrobce DEKUFOL N 110 STANDARD"					
	VV		101 JT06.03 %					
	VV		49,878		49,878			
	D	PH04.03	Podhled kovový se vzhledem porocroštu 600x600 - spojovací krček				264 475,67	
1158	K	763135101.JS03	Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce, včetně D+M veškerých systémových prvků a detailů	m2	49,980	453,52	22 666,93	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce, včetně D+M veškerých systémových prvků a detailů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 PH04.03 %					
	VV		49,980		49,980			
1159	M	763.podh01	hliníkové kazety 600x600mm se vzhledem "porocroštu", barva dle PD interiéru	m2	49,980	4 392,24	219 524,16	R - položka
	PP		hliníkové kazety 600x600mm se vzhledem "porocroštu", barva dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 PH04.03 %					
	VV		49,980		49,980			
1160	K	763135701	Přístavek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	49,980	57,46	2 871,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sádrovláknitového podhledu Přístavek k ocelovému roštu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 PH04.03 %					
	VV		49,980		49,980			
1161	M	63150930	deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm	m2	49,980	388,41	19 412,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska speciální akustická ze skleněných vláken jednostranně kaširovaná černou netkanou textilií tl 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 PH04.03 %					
	VV		49,980		49,980			
	D	PH04.04	Podhled kovový se vzhledem porocroštu 600x600 - propojovací chodba 101-102				305 930,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1162	K	763131411.JS01	Ocelové podkonstrukce z UA profilů (profilů 50), profily vhodné pro montáž do venkovního prostředí, profily kotveny z oběh strany do nosné konstrukce	m2	56,007	715,91	39 380,06	odvozeno CS ÚRS
	PP		Ocelové podkonstrukce z UA profilů (profilů 50), profily vhodné pro montáž do venkovního prostředí, profily kotveny z oběh strany do nosné konstrukce					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PH04,04)%					
	VV		55,007		55,007			
1163	K	763135101.JS04	Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce, antikorozní třída C4	m2	56,007	463,52	24 948,77	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce, antikorozní třída C4					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PH04,04)%					
	VV		55,007		55,007			
1164	M	763 podh01	hliníkové kazety 600x600mm se vzhledem "porocostu", barva dle PD interiéru	m2	55,007	4 392,24	241 603,95	R - položka
	PP		hliníkové kazety 600x600mm se vzhledem "porocostu", barva dle PD interiéru					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(PH04,04)%					
	VV		55,007		55,007			
	D	VG02.01	Podhled hygienický kovový - operační sály, speciální prostory				268 581,50	
1165	K	811131121.JS01	Bezpečný nářez penetrace, uzavírací stropů	m2	58,818	52,67	3 087,84	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezpečný nářez penetrace, uzavírací stropů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(VG02,01)%					
	VV		58,818		58,818			
1166	K	763135101.JS05	Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600/1200x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce	m2	58,818	468,85	27 575,88	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kovového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600/1200x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(VG02,01)%					
	VV		58,818		58,818			
1167	M	763 podh02	ocelový plech s průřezovým nářezem pro nářez nářezů na šikmo prostředí 600/1200x600mm	m2	58,818	3 370,79	188 256,38	odvozeno CS ÚRS
	PP		ocelový plech s průřezovým nářezem pro nářez nářezů na šikmo prostředí 600/1200x600mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(VG02,01)%					
	VV		58,818		58,818			
1168	K	763135701	Přístavek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vnější zvukové izolace	m2	58,818	127,68	7 509,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu Přístavek k montáži za montáž jedné vnější zvukové izolace					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(VG02,01)%					
	VV		58,818		58,818			
1169	M	63152096	pás tepelné izolace univerzální A=0,032-0,033 š 50mm	m2	58,818	546,48	32 141,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás tepelné izolace univerzální A=0,032-0,033 š 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(VG02,01)%					
	VV		58,818		58,818			
	D	SN07	Stěny SDK				2 471 986,42	
	D	SN07.01	Sádrokartonové příčka opláštěná z obou stran celkové tl. 78 mm				37 709,52	
1170	K	763111411.JS01	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UD dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl. 30 mm, příčka tl. 78 mm, profil 28	m2	29,184	1 292,13	37 709,52	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UD dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl. 30 mm, příčka tl. 78 mm, profil 28					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(SN07,01)%					
	VV		29,184		29,184			
	D	SN07.11	Sádrokartonové příčka opláštěná z obou stran celkové tl. 78 mm požární odolnost min. EI 60 DP1				9 441,58	
1171	K	763111421.JS01	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 78 mm, profil 28, s izolací tl. 30 mm	m2	7,113	1 327,37	9 441,58	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 78 mm, profil 28, s izolací tl. 30 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(SN07,11)%					
	VV		7,113		7,113			
	D	SN07.31	Sádrokartonové předsazená příčka celkové tl. 75 mm				24 597,94	
1172	K	763121451.JS01	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně šik a veškerých výztuhových prvků	m2	27,553	892,75	24 597,94	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně šik a veškerých výztuhových prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(SN07,31)%					
	VV		27,553		27,553			
	D	SN07.32	Sádrokartonové předsazená příčka celkové tl. 75 mm				4 175,80	
1173	K	763121465.JS01	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	5,152	810,52	4 175,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, stěna tl. 75 mm, profil 50					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:"					
	VV		101(SN07,32)%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,152			5,152		
	D	SN07.33	Sádrokartonová předsazená příčka celková tl. 100 mm				8 210,82	
1174	K	763121453.JS01	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	9,320	881,00	8 210,82	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 100 mm, profil 75					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(SN07.33)%					
	VV		9,32		9,320			
	D	SN07.34	Sádrokartonová předsazená příčka celková tl. 125 mm - vedení instalací TZB v parapetu 1.NP LOP				88 236,45	
1175	K	763121455.JS01	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 125 mm, profil CD 80/27 a UD 28/27	m2	78,434	892,75	88 236,45	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 125 mm, profil CD 80/27 a UD 28/27					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(SN07.34)%					
	VV		78,434		78,434			
	D	SN07.35	Sádrokartonové předsazené příčky s požární odolností				4 147,45	
1178	K	763121461.RR01	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30 DP1	m2	4,388	945,81	4 147,45	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(SN07.35)%					
	VV		4,388		4,388			
	D	SN07.51	Sádrokartonová předsazená příčka celková tl. 145 mm - strojovna N.4.087				119 069,16	
1177	K	763121464.JS01	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW, včetně perforovaného plechu obousměrně, trojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 3 x 15 mm bez izolace, stěna tl. 145 mm, profil 100	m2	81,091	1 233,40	100 017,84	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW, včetně perforovaného plechu obousměrně, trojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 3 x 15 mm bez izolace, stěna tl. 145 mm, profil 100					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(SN07.51)%					
	VV		81,091		81,091			
1178	K	763111742.JS01	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	81,091	64,61	5 239,29	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(SN07.51)%					
	VV		81,091		81,091			
1179	M	63150968	role akustická a tepelná izolace tl ze sklených vláken tl 100mm	m2	81,081	170,33	13 812,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		role akustická a tepelná izolace tl ze sklených vláken tl 100mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(SN07.51)%					
	VV		81,081		81,081			
	D	SN07.52	Sádrokartonová předsazená příčka celková tl. 95 mm - strojovny 2.NP				1 191 353,23	
1180	K	763121464.JS02	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW trojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 3 x 15 mm bez izolace, stěna tl. 95 mm, profil 50	m2	859,494	1 233,40	1 060 099,90	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW trojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 3 x 15 mm bez izolace, stěna tl. 95 mm, profil 50					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(SN07.52)%					
	VV		859,494		859,494			
1181	K	763111742.JS01	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	859,494	64,61	55 531,81	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(SN07.52)%					
	VV		859,494		859,494			
1182	M	63150966	role akustická a tepelná izolace tl ze sklených vláken tl 50mm	m2	859,494	88,10	75 721,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		role akustická a tepelná izolace tl ze sklených vláken tl 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(SN07.52)%					
	VV		859,494		859,494			
	D	SN07.61	Sádrokartonová svěšená příčka opláštěná z obou stran celková tl. 100 mm				184 798,02	
1183	K	763111411.JS02	Příčka ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UD dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl. 40 mm, příčka tl. 100 mm, profil 50	m2	152,737	1 209,81	184 798,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UD dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl. 40 mm, příčka tl. 100 mm, profil 50					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(SN07.61)%					
	VV		152,737		152,737			
	D	SN07.71	Sádrokartonová svěšená příčka opláštěná z obou stran celková tl. 100 mm požární odolnost EI 80 DP1				64 983,06	
1184	K	763111411.JS02	Příčka ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UD dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl. 40 mm, příčka tl. 100 mm, profil 50	m2	53,709	1 209,81	64 983,06	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nomenou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UD dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl. 40 mm, příčka tl. 100 mm, profil 50					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101(SN07.71)%					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		83,709			63,709		
	D	SN07.72	Sádrokartonová svěšená příčka opláštěná z obou stran celkově tl. 125 mm požární odolnost EI 90 DP1				22 819,39	
1185	K	763111414.JS01	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl. 60 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75	m2	18,168	1 245,15	22 819,39	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl. 60 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(SN07.72)%					
	VV		18,168					
	D	SN07.73	Sádrokartonová svěšená příčka opláštěná z jedné strany celkově tl. 75 mm požární odolnost EI 30 DP1			18,168	379 887,21	
1186	K	763121451	SDK stěna předezasazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	430,973	881,00	379 887,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(SN07.73)%					
	VV		430,973					
	D	SN07.81	Sádrokartonové čelo podhledu opláštěné z jedné strany celkově tl. 75 mm			430,973	27 958,24	
1187	K	763121451.JS01	Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně Bt a veškerých systémových prvků	m2	28,878	834,01	23 918,07	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně Bt a veškerých systémových prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(SN07.81)%					
	VV		28,878					
1188	K	763111742.JS01	Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčích ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	28,878	64,81	1 852,76	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčích ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(SN07.81)%					
	VV		28,878					
1189	M	63150962	role akustická a tepelné izolační ze sklených vláken tl 40mm	m2	28,876	76,35	2 189,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		role akustická a tepelné izolační ze sklených vláken tl 40mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(SN07.81)%					
	VV		28,876					
	D	SN07.82	Sádrokartonové čelo podhledu opláštěné z jedné strany celkově tl. 75 mm			28,876	167 899,22	
1190	K	763121451.RR01	SDK stěna předezasazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30, včetně Bt a veškerých systémových prvků	m2	190,578	881,00	167 899,22	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně Bt a veškerých systémových prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(SN07.82)%					
	VV		190,578					
	D	SN07.83	Sádrokartonové čelo podhledu opláštěné z jedné strany celkově tl. 75 mm			190,578	4 080,08	
1191	K	763121451.JS01	Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně Bt a veškerých systémových prvků	m2	4,135	834,01	3 448,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně Bt a veškerých systémových prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(SN07.83)%					
	VV		4,135					
1192	K	763111742.JS01	Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčích ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	4,135	64,81	267,16	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčích ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(SN07.83)%					
	VV		4,135					
1193	M	63150966	role akustická a tepelné izolační ze sklených vláken tl 50mm	m2	4,135	88,10	364,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		role akustická a tepelné izolační ze sklených vláken tl 50mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(SN07.83)%					
	VV		4,135					
	D	SN07.84	Sádrokartonové čelo podhledu opláštěné z jedné strany celkově tl. 75 mm			4,135	153 019,15	
1194	K	763121451.JS01	Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně Bt a veškerých systémových prvků	m2	183,474	834,01	153 019,15	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předezasazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně Bt a veškerých systémových prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu:					
	VV		101(SN07.84)%					
	VV		183,474					
	D	OD	Obklady				12 500 402,35	
	D	OD01.01	Keramický obklad 300x600 (moký provoz)				7 445 805,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1195	K	781472214.JS01	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ka/m2, epárovací hmota s přilepami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových tl, ukončujících prvků a systémových detailů	m2	4 817,510	957,81	4 813 295,75	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ka/m2, epárovací hmota s přilepami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových tl, ukončujících prvků a systémových detailů, včetně odzvoňovací sítkovan					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:		4 817,510			
	VV		101)CD01.01)%					
	VV		4817,51					
1198	M	597817117.JS01	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mstný tl do 10mm 300x600mm	m2	4 817,510	409,96	1 974 986,40	odvozeno CS ÚRS
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mstný tl do 10mm 300x600mm					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:					
	VV		101)CD01.01)%					
	VV		4817,51					
1197	K	781131112.JS01	izolace stěny pod obklad izolace nítěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pássek a systémových detailů	m2	1 445,253	440,50	636 633,95	odvozeno CS ÚRS
	PP		izolace stěny pod obklad izolace nítěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pássek a systémových detailů					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:					
	VV		101)CD01.01)% * 0,3		1 445,253			
	VV		4817,51 * 0,3					
1198	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	4 817,510	45,81	220 660,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:					
	VV		101)CD01.01)%					
	VV		4817,51		4 817,510			
	D	OD01.02	Keramický obklad 200x200 (moký provoz)				443 758,35	
1199	K	781472219.JS01	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 26 ka/m2, epárovací hmota s přilepami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových tl, ukončujících prvků a systémových detailů	m2	284,789	1 051,33	299 407,22	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 26 ka/m2, epárovací hmota s přilepami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových tl, ukončujících prvků a systémových detailů					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:					
	VV		101)CD01.02)%					
	VV		284,789					
1200	M	59781704.JS01	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mstný tl do 10mm 200x200mm	m2	284,789	328,91	93 669,85	odvozeno CS ÚRS
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mstný tl do 10mm 200x200mm					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:					
	VV		101)CD01.02)%					
	VV		284,789					
1201	K	781131112.JS01	izolace stěny pod obklad izolace nítěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pássek a systémových detailů	m2	65,437	440,50	37 635,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		izolace stěny pod obklad izolace nítěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pássek a systémových detailů					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:					
	VV		101)CD01.02)% * 0,3		85,437			
	VV		284,789 * 0,3					
1202	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	284,789	45,81	13 046,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:					
	VV		101)CD01.02)%					
	VV		284,789		284,789			
	D	OD01.03	Keramický obklad 600x600 (moký provoz)				46 416,80	
1203	K	781472213.JS01	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 2 do 4 ka/m2, epárovací hmota s přilepami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových tl, ukončujících prvků a systémových detailů	m2	28,317	1 051,33	29 770,51	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 2 do 4 ka/m2, epárovací hmota s přilepami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových tl, ukončujících prvků a systémových detailů					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:					
	VV		101)CD01.03)%					
	VV		28,317					
1204	M	59781703.JS01	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mstný tl do 10mm 600x600mm	m2	28,317	409,96	11 608,84	odvozeno CS ÚRS
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/mstný tl do 10mm 600x600mm					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:					
	VV		101)CD01.03)%					
	VV		28,317					
1205	K	781131112.JS01	izolace stěny pod obklad izolace nítěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pássek a systémových detailů	m2	8,495	440,50	3 742,05	odvozeno CS ÚRS
	PP		izolace stěny pod obklad izolace nítěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pássek a systémových detailů					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:					
	VV		101)CD01.03)% * 0,3		8,495			
	VV		28,317 * 0,3					
1206	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	28,317	45,81	1 287,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		~Výměřiny ziskány z 3D modelu:					
	VV		101)CD01.03)%					
	VV		28,317		28,317			
	D	OD01.04	Keramický obklad 300x900 (moký provoz)				113 219,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1207	K	781472213.JS01	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 2 do 4 ku/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových IRL, ukončujících prvků a systémových detailů	m2	60,753	1 110,06	67 439,46	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 2 do 4 ku/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových IRL, ukončujících prvků a systémových detailů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.04(%)		60,753			
1208	M	58761703.JS02	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/feslý II do 10mm 300x300mm	m2	60,753	575,59	34 968,82	odvozeno CS ÚRS
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/feslý II do 10mm 300x300mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.04(%)		60,753			
1209	K	781131112.JS01	izolace stěny pod obklad izolace nitérem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pásů a systémových detailů	m2	18,226	440,50	8 026,55	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nitérem nebo stěrka ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pásů a systémových detailů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.04(%) * 0,3		18,226			
	VV		60,753 * 0,3		60,753			
1210	K	781121011	Nářez penetrační na stěnu	m2	60,753	45,81	2 783,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nářez penetrační na stěnu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.04(%)		60,753			
	D	OD01.11	Keramický obklad 300x600 (suchý provoz)		60,753		2 972 136,03	
1211	K	781472214.JS01	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ku/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových IRL, ukončujících prvků a systémových detailů	m2	2 102,857	957,81	2 013 716,89	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ku/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových IRL, ukončujících prvků a systémových detailů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.11(%)		2 102,857			
	VV		21 02,857		2 102,857			
1212	M	58761717.JS01	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný II do 10mm 300x600mm	m2	2 102,857	409,96	862 087,26	odvozeno CS ÚRS
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný II do 10mm 300x600mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.11(%)		2 102,857			
	VV		21 02,857		2 102,857			
1213	K	781121011	Nářez penetrační na stěnu	m2	2 102,857	45,81	96 331,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nářez penetrační na stěnu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.11(%)		2 102,857			
	D	OD01.12	Keramický obklad 300x900 (suchý provoz)		2 102,857		883 508,64	
1214	K	781472213.JS01	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 2 do 4 ku/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových IRL, ukončujících prvků a systémových detailů	m2	510,268	1 110,06	566 426,10	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 2 do 4 ku/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových IRL, ukončujících prvků a systémových detailů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.12(%)		510,268			
	VV		510,268		510,268			
1215	M	58761703.JS02	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/feslý II do 10mm 300x300mm	m2	510,268	575,59	293 705,16	odvozeno CS ÚRS
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/feslý II do 10mm 300x300mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.12(%)		510,268			
	VV		510,268		510,268			
1216	K	781121011	Nářez penetrační na stěnu	m2	510,268	45,81	23 375,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nářez penetrační na stěnu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.12(%)		510,268			
	D	OD01.13	Keramický obklad 600x600 (suchý provoz)		510,268		16 726,81	
1217	K	781472213.JS01	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 2 do 4 ku/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových IRL, ukončujících prvků a systémových detailů	m2	11,100	1 051,33	11 669,76	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 2 do 4 ku/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového stříbra, včetně D+M systémových IRL, ukončujících prvků a systémových detailů					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.13(%)		11,1			
	VV		11,1		11,100			
1218	M	58761703.JS01	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/feslý II do 10mm 600x600mm	m2	11,100	409,96	4 550,56	odvozeno CS ÚRS
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/feslý II do 10mm 600x600mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101)CD01.13(%)		11,1			
	VV		11,1		11,100			
1219	K	781121011	Nářez penetrační na stěnu	m2	11,100	45,81	508,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nářez penetrační na stěnu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(CD01.13)%					
	D	OD01.31	11,1		11,100		476 381,54	
1220	K	781472211.JS01	Stěněný obklad portálu výtahu	m2	87,152	849,08	73 999,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž stěněných obkladů stěn lepených silikonovým lepidlem a lepicí páskou					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce lepicí páska Fix-in AT, silikonové lepidlo Fix-in SL, povrchový aktivátor Fix-in SA (v případě použití bezpečnostní fólie)"					
	VV		101(CD01.31)%					
	VV		87,152		87,152	4 184,75	364 709,33	odvozeno CS ÚRS
1221	M	63413206.JS01	Isolované lakované bezpečnostní sídlo tl 6mm	m2	87,152			
	PP		Isolace lakovaná bezpečnostní sídlo 6 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Lascobel T"					
	VV		101(CD01.31)%					
	VV		87,152		87,152			
1222	K	781121011.JS01	Připrava podkladu před provedením stěněného obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	87,152	46,81	3 992,43	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu před provedením stěněného obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Piv-it PR"					
	VV		101(CD01.31)%					
	VV		87,152		87,152			
1223	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stříškou tl 3 mm	m2	87,152	340,65	29 686,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připrava podkladu před provedením vyrovnání podkladu stříškou, šroubky 3 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Planitop 200 (šapele)"					
	VV		101(CD01.31)%					
	VV		87,152		87,152			
1224	K	781121011.JS02	Připrava podkladu před provedením vyrovnání podkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	87,152	46,81	3 992,43	odvozeno CS ÚRS
	PP		Připrava podkladu před provedením vyrovnání podkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Primer G (šapele)"					
	VV		101(CD01.31)%					
	VV		87,152		87,152			
	D	OD02.41	31,069				102 844,21	
1225	K	78121451.JS02	Dřevovláknitý obklad - kavárna	m2	31,069	3 303,75	102 844,21	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna představená z dřevovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD opláštěná deskami z dřevěných vláken 800x600mm spojených magnetiem, diagonální polštěka, opatřené finální povrchovou úpravou nátěrem, arazované hrany pod 45°, hrubá vlákna					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101(OD02.41)%					
	VV		31,069		31,069			
	D	POZAR.UCPAVKY	Požární úcpávky	ks			448 437,54	
1274	K	PU01.21.STEN.001	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,1 m2	ks	134,000	187,50	25 125,00	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,1 m2					
1275	K	PU01.21.STEN.002	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,2 m2	ks	45,000	346,59	15 596,55	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,2 m2					
1276	K	PU01.21.STEN.003	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,3 m2	ks	26,000	528,41	13 738,66	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,3 m2					
1277	K	PU01.21.STEN.004	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,4 m2	ks	33,000	698,86	23 062,36	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,4 m2					
1278	K	PU01.21.STEN.005	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,6 m2	ks	24,000	1 045,45	25 090,80	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,6 m2					
1279	K	PU01.21.STEN.006	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,8 m2	ks	11,000	1 375,00	15 125,00	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 0,8 m2					
1280	K	PU01.21.STEN.007	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 1 m2	ks	9,000	1 727,27	15 545,43	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 1 m2					
1281	K	PU01.21.STEN.008	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 1,2 m2	ks	6,000	2 073,86	12 443,16	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 1,2 m2					
1282	K	PU01.21.STEN.009	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 1,4 m2	ks	6,000	2 414,77	14 486,62	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 1,4 m2					
1283	K	PU01.21.STEN.010	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 1,6 m2	ks	2,000	2 761,36	5 522,72	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 1,6 m2					
1284	K	PU01.21.STEN.011	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 1,8 m2	ks	2,000	3 102,27	6 204,54	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 1,8 m2					
1285	K	PU01.21.STEN.012	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 2,2 m2	ks	1,000	3 789,77	3 789,77	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 2,2 m2					
1286	K	PU01.21.STEN.013	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 2,4 m2	ks	1,000	4 130,68	4 130,68	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 2,4 m2					
1287	K	PU01.21.STEN.015	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 2,8 m2	ks	2,000	4 818,18	9 636,36	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 2,8 m2					
1288	K	PU01.21.STEN.018	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 3,4 m2	ks	2,000	5 846,59	11 693,18	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 3,4 m2					
1289	K	PU01.21.STEN.021	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 4 m2	ks	1,000	6 975,00	6 975,00	R - položka
	PP		požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 4 m2					
1290	K	PU01.21.STEN.025	požární úcpávka pro prostup stěnou plochy do 4,8 m2	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 4,6 m2					
1281	K	PU01.21.STROP.001	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,1 m2	ks	24,000	142,06	3 409,20	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,1 m2					
1282	K	PU01.21.STROP.002	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,2 m2	ks	9,000	287,06	2 403,46	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,2 m2					
1283	K	PU01.21.STROP.003	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,3 m2	ks	6,000	392,06	1 960,26	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,3 m2					
1284	K	PU01.21.STROP.004	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,4 m2	ks	6,000	517,06	3 102,30	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,4 m2					
1285	K	PU01.21.STROP.005	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,6 m2	ks	13,000	772,73	10 045,49	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,6 m2					
1286	K	PU01.21.STROP.006	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,8 m2	ks	6,000	1 022,73	6 136,36	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,8 m2					
1287	K	PU01.21.STROP.007	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 1 m2	ks	6,000	1 272,73	7 636,36	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 1 m2					
1288	K	PU01.21.STROP.008	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 1,2 m2	ks	2,000	1 528,41	3 056,82	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 1,2 m2					
1289	K	PU01.21.STROP.009	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 1,4 m2	ks	2,000	1 778,41	3 556,82	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 1,4 m2					
1300	K	PU01.21.STROP.010	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 1,6 m2	ks	4,000	2 034,09	8 136,36	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 1,6 m2					
1301	K	PU01.21.STROP.011	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 1,8 m2	ks	3,000	2 272,73	6 816,19	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 1,8 m2					
1302	K	PU01.21.STROP.012	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 2,2 m2	ks	1,000	2 789,77	2 789,77	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 2,2 m2					
1303	K	PU01.21.KRUH.STEN.00	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 120 mm	ks	2,000	278,41	556,82	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 120 mm					
1304	K	PU01.21.KRUH.STEN.1	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 130 mm	ks	3,000	295,45	886,35	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 130 mm					
1305	K	PU01.21.KRUH.STEN.2	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 180 mm	ks	15,000	346,59	5 198,85	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 180 mm					
1306	K	PU01.21.KRUH.STEN.3	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 190 mm	ks	4,000	375,00	1 500,00	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 190 mm					
1307	K	PU01.21.KRUH.STEN.4	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 200 mm	ks	73,000	403,41	29 448,93	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 200 mm					
1308	K	PU01.21.KRUH.STEN.5	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 220 mm	ks	1,000	414,77	414,77	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 220 mm					
1309	K	PU01.21.KRUH.STEN.6	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 240 mm	ks	11,000	426,14	4 687,54	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 240 mm					
1310	K	PU01.21.KRUH.STEN.7	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 250 mm	ks	24,000	443,18	10 636,32	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 250 mm					
1311	K	PU01.21.KRUH.STEN.8	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 300 mm	ks	13,000	528,41	6 869,33	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 300 mm					
1312	K	PU01.21.KRUH.STEN.01	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 350 mm	ks	5,000	613,64	3 068,20	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 350 mm					
1313	K	PU01.21.KRUH.STEN.9	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 420 mm	ks	2,000	732,96	1 465,90	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 420 mm					
1314	K	PU01.21.KRUH.STEN.10	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 450 mm	ks	3,000	767,06	2 301,16	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 450 mm					
1315	K	PU01.21.KRUH.STROP.0	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 125 mm	ks	87,000	278,41	24 221,87	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 125 mm					
1316	K	PU01.21.KRUH.STROP.1	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 160 mm	ks	121,000	346,59	41 937,39	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 160 mm					
1317	K	PU01.21.KRUH.STROP.2	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 200 mm	ks	88,000	403,41	35 500,08	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 200 mm					
1318	K	PU01.21.KRUH.STROP.3	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 210 mm	ks	2,000	414,77	829,54	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 210 mm					
1319	K	PU01.21.KRUH.STROP.4	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 330 mm	ks	1,000	613,64	613,64	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 330 mm					
1320	K	PU01.21.KRUH.STROP.5	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 420 mm	ks	4,000	732,95	2 931,80	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 420 mm					
D PH-H			Přesun hmot				3 739 464,86	
1226	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	4 365,978	219,59	958 725,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy obalové výstavby, bytové, výroby a služby a rovnou rovnou konstruktivní monolitickou betonovou výstavbu nebo plotovou a jakoukoliv dvoudířnou pláštěm rovnou vyzdívaného vodorovného dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
1227	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	%	3,420	64 929,40	222 056,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stavovaný procentní sazbu (%) z ceny vodorovného dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektích výšky přes 12 do 60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1228	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlaskové v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,440	79 693,36	274 145,16 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro povlaskové krytiny stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1229	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	2,200	119 282,03	262 420,47 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m a užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1230	K	998714203	Přesun hmot procentní pro akustická a protiohřevová opatření v objektech v do 24 m	%	1,100	13 623,13	15 205,44 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiohřevová opatření stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1231	K	998735203	Přesun hmot procentní pro topná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	%	2,380	2 890,55	7 147,41 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro topná tělesa stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1232	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesákové v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,790	4 046,87	23 431,36 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce lamelové stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m a užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1233	K	998763403	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,620	399 445,39	647 101,53 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádko-látanových, sádko-křemíkových, cementokřemíkových nebo cementových stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1234	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,610	1 619,48	2 607,36 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m a užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1235	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810	29 563,74	53 510,37 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1236	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	6,920	32 072,26	221 939,97 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1237	K	998773203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové tlé v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,910	110 062,74	430 346,31 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro podlahy teracové tlé stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1238	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlaskové v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,400	186 814,42	74 725,77 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlaskové stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1239	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy tlé v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,640	127 642,93	107 220,06 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro podlahy tlé stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
1240	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,540	123 977,67	438 880,85 / CS ÚRS 2024 01	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stavený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrné dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.PS.101 - ARS povrchy stěn a stropů dle samostatného modelu - D.1.101.1

KSO: Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ: Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.

IČ: 47916621, 44846908
DIČ: CZ47916621, CZ4484

Zpracovatel: rubim s.r.o.

IČ: 17516706
DIČ: CZ17516706

Poznámka:

Cena bez DPH		25 460 673,17	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	25 460 673,17 0,00	21,00% 15,00%	5 346 741,37 0,00
Cena s DPH		v CZK	30 807 414,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům		
Objekt:	ARS.PS.101 - ARS povrchy stěn a stropů dle samostatného modelu - D.1.101.1		
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:	rubim s.r.o.	Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	rubim s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	25 460 673,17
SK - Skladby konstrukcí	25 460 673,17
MB - Malby	4 956 936,11
MB03.01 - Malba s nejvyššími nároky na hygienu a odolnost	1 992 905,07
MB03.02 - Malba s vysokými nároky na odolnost a středními nároky na hygienu	1 216 737,88
MB03.02.strop - Malba s vysokými nároky na odolnost a středními nároky na hygienu (stropy)	171 650,95
MB03.03 - Malba se středními nároky na hygienu a odolnost	966 567,47
MB03.03.strop - Malba se středními nároky na hygienu a odolnost (stropy)	313 729,75
MB03.21 - Nátěr na pohledový beton	55 057,61
MB03.21.strop - Bezprašný nátěr na pohledový beton - strop	25 318,20
MB03.31 - Bezprašný nátěr šachty (STĚNY)	208 735,82
MB03.31strop - Bezprašný nátěr šachty (strop)	6 233,36
OM - Omítky	20 328 117,54
OM02.01 - Omítka na zdivo a železobeton pod nátěry (povrchová úprava MB03.01,02,03)	9 971 125,76
OM02.01.strop - Omítka na zdivo a železobeton pod nátěry (povrchová úprava MB03.01,02,03).strop	611 758,80
OM02.02 - Omítka na zdivo pod keramické obklady a stěrky / železobeton pod keramické obklady (pov. malba/obkl.	3 369 379,26
OM03.01 - Pohledová stěrka (stěny)	5 058 910,42
OM03.02 - Pohledová stěrka (stropy)	852 196,53
OM04.01 - Tmelení sádrokartonových desek	464 746,77
PHH - Přesun hmot	175 619,52

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům					
Objekt:	ARS.PS.101 - ARS povrchy stěn a stropů dle samostatného modelu - D.1.101.1					
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava			Datum:	30. 9. 2024	
Zadavatel:	rubim s.r.o.			Projektant:	PENTA Projekt s.r.o, CASUA spol. s.r.o.	
Uchazeč:	Vyplň údaj			Zpracovatel:	rubim s.r.o.	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 460 673,17	
	D	SK	Skladby konstrukcí				25 460 673,17	
	D	MB	Malby				4 956 936,11	
	D	MB03.01	Malba s nejvyššími nároky na hygienu a odolnost				1 992 905,07	
1	K	784351051.JS01	Malby antibakteriální a antivirové s obsahem stříbra polyakrylátové dvojnásobné, odolný proti chemikáliím a desinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 564,261	191,52	1 831 747,27	odvozeno CS ÚRS
	PP		Malby antibakteriální a antivirové s obsahem stříbra polyakrylátové dvojnásobné, odolný proti chemikáliím a desinfekčním prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Caparol Premium Care"					
	VV		"navýšení výměry o ostění a nadpraží"					
	VV		"odpočet obkladů"					
	VV		101 OMITKA MB03.01 % * 1,1					
	VV		9215,918 * 1,1		10 137,510			
	VV		- 101 OSKLAD MB03.01 % * 1,1					
	VV		- 672,999 * 1,1			-740,299		
	VV		104,15 + 62,90			167,050		
	VV		Součet			9 564,261		
2	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	9 564,261	16,85	161 157,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p1					
	VV		9564,261		9 564,261			
	D	MB03.02	Malba s vysokými nároky na odolnost a středními nároky na hygienu				1 216 737,88	
3	K	784.JS01.BARVA	Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak dvojnásobný, odolný proti poškrábání, oděru a úderům, pevný a celistvý povrch, difúzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v	m2	4 563,908	255,36	1 165 439,55	R - položka
	PP		Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak dvojnásobný, odolný proti poškrábání, oděru a úderům, pevný a celistvý povrch, difúzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Caparol Capacryl PU Satin (Gloss)"					
	VV		"navýšení o ostění a nadpraží"					
	VV		"odpočet obkladů"					
	VV		101 OMITKA MB03.02 % * 1,1					
	VV		4339,417 * 1,1		4 773,359			
	VV		101 OMITKA ?[% N.5.079 * 1,1					
	VV		8,744 * 1,1			9,618		
	VV		- 101 OSKLAD MB03.02 % * 1,1					
	VV		- 199,154 * 1,1			-219,069		
	VV		Součet			4 563,908		
4	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 563,908	11,24	51 298,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu"					
	VV		viz.p3					
	VV		4583,908		4 563,908			
	D	MB03.02.strop	Malba s vysokými nároky na odolnost a středními nároky na hygienu (stropy)				171 650,95	
33	K	784.JS01.BARVA	Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak dvojnásobný, odolný proti poškrábání, oděru a úderům, pevný a celistvý povrch, difúzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v	m2	843,852	255,38	184 414,05	R - položka
	PP		Vysoce kvalitní barevný polyuretanový akrylový tónovatelný lak dvojnásobný, odolný proti poškrábání, oděru a úderům, pevný a celistvý povrch, difúzní, odolný proti čistícím prostředkům používaným ve zdravotnictví, odolnost proti oděru za mokra třída 1, v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"ref. výrobce Caparol Capacryl PU Satin (Gloss)"					
	VV		"dle TM"					
	VV		"S.1.021"18,0581250000001			18,058		
	VV		"S.1.038"6,30426964100175			6,304		
	VV		"S.1.045"819,489734286933			619,490		
	VV		Součet			643,852		
34	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	843,852	11,24	7 236,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	MB03.03	Malba se středními nároky na hygienu a odolnost				966 567,47	
35	K	784211101.JS01	Matná interiérová vysocce kvalitní, tónovatelná, omyvatelná barva s dvoji krycí schopností dvojnásobná, odolnost proti oděru za mokra třída 1 v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5 213,698	168,54	878 716,66	odvozeno CS ÚRS
	PP		Matná interiérová vysocce kvalitní, tónovatelná, omyvatelná barva s dvoji krycí schopností dvojnásobná, odolnost proti oděru za mokra třída 1 v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu"					
	VV		"navýšení o ostění a nadpraží"					
	VV		"odpočet obkladů"					
	VV		101 OMITKA MB03.03 % * 1,1					
	VV		4774,525 * 1,1			5 251,978		
	VV		- 101 OBKLAD MB03.03 % * 1,1					
	VV		- 34,8 * 1,1			-38,280		
	VV		Součet			5 213,698		
36	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	5 213,698	16,85	87 850,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu"					
	VV		viz.p35					
	VV		5213,698		5 213,698			
	D	MB03.03.strop	Malba se středními nároky na hygienu a odolnost (stropy)				313 729,75	
5	K	784211101.JS01	Matná interiérová vysocce kvalitní, tónovatelná, omyvatelná barva s dvoji krycí schopností dvojnásobná, odolnost proti oděru za mokra třída 1 v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 692,269	168,54	285 215,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Matná interiérová vysocce kvalitní, tónovatelná, omyvatelná barva s dvoji krycí schopností dvojnásobná, odolnost proti oděru za mokra třída 1 v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"ref. výrobce Caparol Indeko Plus"					
	VV		"dle TM"					
	VV		"S.1.035"35,4581998974857			35,458		
	VV		"N.1.003"16,1601832542827			16,160		
	VV		"N.2.007"10,85504979636			10,855		
	VV		"N.2.027"271,634894179281			271,635		
	VV		"N.2.029"90,9811438498151			90,961		
	VV		"N.2.083"71,9484254591509			71,948		
	VV		"N.2.085"276,003022496725			276,003		
	VV		"N.2.117"13,0068			13,007		
	VV		"N.2.116"12,4272998969898			12,427		
	VV		"N.3.081"9,52619858946884			9,526		
	VV		"N.3.158"13,828425703976			13,828		
	VV		"N.4.017"8,881			6,861		
	VV		"N.4.055"70,0660784813741			70,066		
	VV		"N.4.074"20,03868867448345			20,039		
	VV		"N.4.079"20,00635			20,008		
	VV		"N.4.087"59,7613398727718			59,761		
	VV		"N.4.129"14,1204500000001			14,120		
	VV		"N.4.130"14,8270000000006			14,827		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"N.5.073"10,0620000014271		10,062			
	VV		"S.1.014"323,95412298734		323,954			
	VV		"S.1.017"51,9824019424145		51,982			
	VV		"S.1.023"7,42827498777977		7,429			
	VV		"S.1.029"14,1354183434583		14,135			
	VV		"S.1.039"35,58175		35,582			
	VV		"S.1.041"18,3586882581037		18,359			
	VV		"S.1.042"19,1942851988781		19,194			
	VV		"S.1.043"26,7076098114124		26,708			
	VV		"S.1.047"132,386425002733		132,388			
	VV		"S.1.049"8,54391532785635		8,544			
	VV		"S.1.050"8,80394032785645		8,804			
	VV		"S.1.055"7,86225000035773		7,862			
	VV		Součet		1 692,269			
6	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 692,269	16,85	28 514,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	MB03.21	Nátěr na pohledový beton				55 057,61	
7	K	BEZ.NATER.RR01	Bezprašný nátěr na pohledový beton	m2	357,728	101,12	36 173,25	R - položka
	PP		1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů, vhodný i pro použití v exteriéru, vyhovující požadavkům normy ČSN EN 1504-2 jako ochranný nátěr; barevné řešení viz PD interier					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"navýšení výměry o ostění a nadpraží"					
	VV		101 OMITKA MB03.21 [% * 1,1					
	VV		325,205 * 1,1		357,728			
8	K	812111121.rr01	Oprava vad betonového povrchu, výplň po spinacích tyčích sanačním jemnozrným cementovým tmelem	m2	357,728	52,79	18 884,36	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p7					
	VV		357,728		357,728			
	D	MB03.21.strop	Bezprašný nátěr na pohledový beton - strop				25 318,20	
9	K	BEZ.NATER.RR01	Bezprašný nátěr na pohledový beton	m2	184,500	101,12	18 834,24	R - položka
	PP		1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů, vhodný i pro použití v exteriéru, vyhovující požadavkům normy ČSN EN 1504-2 jako ochranný nátěr; barevné řešení viz PD interier					
	VV		"S.1.052"41,8		41,800			
	VV		"S.1.053"92,8		92,800			
	VV		"S.1.054"29		29,000			
	VV		"N.2.121"1,1		1,100			
	VV		Součet		184,500			
10	K	812111121.rr01	Oprava vad betonového povrchu, výplň po spinacích tyčích sanačním jemnozrným cementovým tmelem	m2	184,500	52,79	8 883,96	odvozeno CS ÚRS
	D	MB03.31	Bezprašný nátěr šachty (STĚNY)				208 735,82	
11	K	BEZ.TRAN.UZAV.RR01	bezprašný transparentní uzavírací nátěr	m2	1 356,220	101,12	137 140,97	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"navýšení výměry o ostění a nadpraží"					
	VV		101 OMITKA MB03.31 [% * 1,1					
	VV		1232,927 * 1,1		1 356,220			
12	K	812111121.rr01	Oprava vad betonového povrchu, výplň po spinacích tyčích sanačním jemnozrným cementovým tmelem	m2	1 356,220	52,79	71 594,85	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p11					
	VV		1356,22		1 356,220			
	D	MB03.31strop	Bezprašný nátěr šachty (strop)				6 233,36	
13	K	BEZ.TRAN.UZAV.RR01	bezprašný transparentní uzavírací nátěr	m2	40,500	101,12	4 095,36	R - položka
	VV		"navýšení výměry o ostění a nadpraží"					
	VV		"N.1.080"2		2,000			
	VV		"N.2.053"2,1		2,100			
	VV		"N.3.078"5,8		5,800			
	VV		"N.5.025"7,8		7,800			