

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"tl. 250*109		109,000			
	VV		Součet		109,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				122 453,59	
8	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	173,534	30,18	5 237,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	VV		"připčet na odstup od fasády"					
	VV		24,172*4,55		109,983			
	VV		5,3*4,55		24,115			
	VV		5,2*4,55		23,860			
	VV		Mezdosoučet		157,758			
	VV		157,758*0,1		15,776			
	VV		Součet		173,534			
9	K	941311211.RR01	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití , dobu užití lešení zohlednit v JC položky	m2	173,534	424,03	73 583,62	odvozeno CS ÚRS
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
10	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	173,534	19,77	3 430,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
11	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	173,534	10,37	1 798,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
12	K	944511211.RR01	Příplatek k ochranné síti za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky	m2	173,534	65,50	11 386,46	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky					
13	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	173,534	6,98	1 211,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	279,439	40,30	11 261,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 PD02% 279,439		279,439			
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	335,327	43,43	14 563,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, evtlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 PD02% * 1,2					
	VV		279,439 * 1,2		335,327			
	D	SK	Skladby konstrukcí				3 143 515,53	
	D	DZ	Podkladní betony a izolace				47 257,14	
	D	DZ01.01	Podkladní beton - sanace bouracích prací				47 257,14	
16	K	831311136.RR01	Podkladní beton tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	8,113	4 448,46	36 090,36	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 150 mm"					
	VV		116 DZ01.01 % 8,113		8,113			
17	K	831319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	8,113	781,47	6 340,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 DZ01.01 % 8,113		8,113			
18	K	831319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,113	205,36	1 666,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 DZ01.01 % 8,113		8,113			
19	K	831362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,084	37 626,46	3 180,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"KARI 150x150x4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		110[DZ01.01]%(m2) * 1,353 / 1000 * 1,15					
	VV		54,085 * 1,353 / 1000 * 1,15		0,084			
	D	FS	Fasádní systém				127 758,05	
	D	FS01.01	KZS (ETICS) - zakrytí ocelové konstrukce vystupující z obvodového zdiva				121 380,67	
20	K	783805120	Provedení funkčního nátěru antigranitu, protikarbonátového, fotokatalytického, hydrofobizačního aj. nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	43,575	152,03	6 624,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení funkčního nátěru omítek antigranitu, protikarbonátového, fotokatalytického, hydrofobizačního apod., ploch hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"připočet na rohy"					
	VV		110[FS01.01]%(m2) * 1,05					
	VV		41,5 * 1,05		43,575			
21	M	24599021	hmota nátěrová fotokatalytická protiplísňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l	litr	13,073	319,81	4 178,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		hmota nátěrová fotokatalytická protiplísňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[FS01.01]%(m2) * 0,3 * 1,05					
	VV		41,5 * 0,3 * 1,05		13,073			
22	K	622531012.JS01	Strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm stěn	m2	43,575	685,23	29 858,90	odvozeno CS ÚRS
	PP		Strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[FS01.01]%(m2) * 1,05					
	VV		41,5 * 1,05		43,575			
23	K	622151001.JS01	Penetrace na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů stěn	m2	43,575	69,82	3 042,41	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrace na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitanů stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[FS01.01]%(m2) * 1,05					
	VV		41,5 * 1,05		43,575			
24	K	622142001.JS01	Příplatek za použití stěrkového minerálního tmele s uhlíkovými vlákny stěn	m2	41,500	47,19	1 958,39	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek za použití stěrkového minerálního tmele s uhlíkovými vlákny stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[FS01.01]%(m2)					
	VV		41,5		41,500			
25	K	622221032.RR01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do porobetonu tl přes 120 do 160 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	41,500	1 336,90	55 481,35	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad z porobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[FS01.01]%(m2)					
	VV		41,5		41,500			
26	M	63142028	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 150mm	m2	41,500	422,31	17 525,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,035-0,036 tl 150mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[FS01.01]%(m2)					
	VV		41,5		41,500			
27	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	41,500	65,32	2 710,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[FS01.01]%(m2)					
	VV		41,5		41,500			
	D	FS01.11	KZS XPS (ETICS) - zateplení soklu na terénu s omítkou				6 375,38	
28	K	783805120	Provedení funkčního nátěru antigranitu, protikarbonátového, fotokatalytického, hydrofobizačního aj. nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1,764	152,03	268,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení funkčního nátěru omítek antigranitu, protikarbonátového, fotokatalytického, hydrofobizačního apod., ploch hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přípočet na rohy"					
	VV		110[F501.11]% * 1,05					
	VV		1,88 * 1,05		1,784			
29	M	24599021	hmota nátěrová fotokatalytická protiplíšňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l	ltr	0,529	319,61	169,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		hmota nátěrová fotokatalytická protiplíšňová pro venkovní použití, pastelové odstíny, obsah TiO2 50-70g/l					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]%[m2] * 0,3 * 1,05					
	VV		1,88 * 0,3 * 1,05		0,529			
30	K	622531012.JS02	Hydrofobizovaná strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm stěn	m2	1,784	685,23	1 208,75	odvozeno CS ÚRS
	PP		Hydrofobizovaná strukturovaná tenkovrstvá silikonová omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5mm stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]% * 1,05					
	VV		1,88 * 1,05		1,784			
31	K	622151001.JS01	Penetrace na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitánů stěn	m2	1,784	69,82	123,16	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrace na bázi akrylátového kopolymeru, silikonové pryskyřice a křemičitánů stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]% * 1,05					
	VV		1,88 * 1,05		1,784			
32	K	622142001.JS01	Příplatek za použití stěrkového minerálního tmelu s uhlíkovými vlákny stěn	m2	1,680	47,19	79,28	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek za použití stěrkového minerálního tmelu s uhlíkovými vlákny stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]%					
	VV		1,88		1,680			
33	K	622221032.RR01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů	m2	1,680	1 336,90	2 245,99	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]%					
	VV		1,88		1,680			
34	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	1,680	486,50	817,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 120mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]%					
	VV		1,88		1,680			
35	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1,680	65,32	109,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotek a použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]%					
	VV		1,88		1,680			
36	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	1,680	188,01	315,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]%					
	VV		1,88		1,680			
37	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	1,680	192,86	324,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]%					
	VV		1,88		1,680			
38	K	711142559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, , včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	1,680	188,01	315,86	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]%					
	VV		1,68		1,680			
39	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	1,680	192,66	324,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]%					
	VV		1,68		1,680			
40	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1,680	15,77	26,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrem a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]%					
	VV		1,68		1,680			
41	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	ltr	0,504	94,61	47,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[F501.11]%(m2) * 0,3					
	VV		1,68 * 0,3		0,504			
	D	MB	Malby				93 465,69	
	D	MB03.02	Malba s vysokými nároky na odolnost a středními nároky na hygienu				93 465,69	
42	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	350,584	255,36	89 525,13	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		"pouze po podhled, proto nižší výměra"					
	VV		"na nových k-oi, po odpočtu obkladů"159,730*0,8		127,764			
	VV		"na existujících konstrukcích"268*0,8		212,800			
	VV		"na sdi"10		10,000			
	VV		Součet		350,584			
43	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	350,584	11,24	3 940,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	OD	Obklady				25 431,81	
	D	OD01.01	Keramický obklad 300x600 (mokrý provoz)				25 431,81	
44	K	781472214.JS01	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového sířbra, včetně D+M systémových lišt, ukončujících prvků a systémových detailů	m2	15,135	1 051,33	15 911,88	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového sířbra, včetně D+M systémových lišt, ukončujících prvků a systémových detailů, včetně spárování silikonem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"wc + u umyvadla"					
	VV		110[OD01.01]%					
	VV		15,135		15,135			
45	M	59761717.JS01	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladkýmatný tl do 10mm 300x600mm	m2	15,135	409,96	6 204,74	odvozeno CS ÚRS
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladkýmatný tl do 10mm 300x600mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[OD01.01]%					
	VV		15,135		15,135			
46	K	781131112.JS01	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pásek a systémových detailů	m2	5,952	440,50	2 621,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pásek a systémových detailů					
	VV		"wc + u umyvadla"					
	VV		4,23*0,2-0,6*0,2		0,726			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,23*0,2-0,6*0,2			0,726		
	VV		1,5*1,5*2			4,500		
	VV		Součet			5,952		
47	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	15,135	45,81	693,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118(OD01.01)%					
	VV		15,135		15,135			
	D	OM	Omlítky				451 336,57	
48	K	POPIS.OM.01	Popisová položka_Přechod zdívo / železobeton opatřen armovací tkaninou 150 mm na každou stranu, zohlednit v J.C. omlítek	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
	PP		Popisová položka_Přechod zdívo / železobeton opatřen armovací tkaninou 150 mm na každou stranu, zohlednit v J.C. omlítek					
	D	OM02.01	Omlítka na zdívo a železobeton pod nátěry (povrchová úprava MB03.01,02,03)				77 702,26	
49	K	612321341.RR01	Vápenocementová omlítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně, včetně rohovníků	m2	159,730	390,70	62 408,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štukové					
	VV		evizních konstrukcí stěn, včetně rohovníků					
	VV		"odměřeno z modelu"					
	VV		"na nových k-ol, po odpočtu obkladů"175		175,000			
	VV		"odpočet obkladů"-15,27		-15,270			
	VV		Součet		159,730			
50	K	612321301	Příplatek k vápenocementové omlítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	159,730	57,46	9 178,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěn					
51	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	159,730	28,09	4 486,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
52	K	612121100.RR01	Zapravení drážek po nově prováděných rozvodech	m2	159,730	10,21	1 630,84	odvozeno CS ÚRS
	D	OM02.02	Omlítka na zdívo pod keramické obklady a stěrky / železobeton pod keramické obklady (pov. malba/obkl.				6 203,23	
53	K	612321311	Vápenocementová omlítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	15,135	314,10	4 753,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubě zatížená evizních konstrukcí stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118(OD01.01)%					
	VV		15,135		15,135			
54	K	612321301	Příplatek k vápenocementové omlítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	15,135	57,46	869,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118(OD01.01)%					
	VV		15,135		15,135			
55	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	15,135	28,09	425,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118(OD01.01)%					
	VV		15,135		15,135			
56	K	612121100.RR01	Zapravení drážek po nově prováděných rozvodech	m2	15,135	10,21	154,53	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118(OD01.01)%					
	VV		15,135		15,135			
	D	OM02.11	Vnější omlítka na obvodové zdívo				119 188,89	
57	K	622531012.RR01	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omlítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn, včetně rohovníků	m2	79,970	471,14	37 677,07	odvozeno CS ÚRS
	PP		Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábena), zrnitost 1,5 mm stěn					
	VV		(26,49-0,655)*2,7		69,755			
	VV		1,14		1,140			
	VV		9,075		9,075			
	VV		Součet		79,970			
58	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omlítek stěn	m2	79,970	172,37	13 784,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omlítek silikonový stěn					
59	K	622142001	Skliváknité pletivo vnějších stěn vtažené do tmelu	m2	79,970	413,69	33 082,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na píném podkladu sklováknité vtažené do tmelu stěn					
60	K	622321301	Vápenocementová omlítka hrubá jednovrstvá nezatížená vnějších stěn nanášená strojně	m2	79,970	333,25	26 650,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omlítka vápencementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvě, tloušťky do 16 mm hrubá nezatřesená stěn					
61	K	622321391	Příplatek k vápencementové omlítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	79,970	51,71	4 135,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápencementová vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 15 mm stěn					
62	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	79,970	48,26	3 859,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch penetracoe nanášená strojně stěn					
	D	OM02.12	Vnější omlítka na obvodové zdivo v oblasti soklu				10 752,73	
63	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozmná omlítka vnějších stěn	m2	8,528	820,53	5 290,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetraoe mozaiková jemnozmná stěn					
	VV		(28,48-0,655)*0,33		8,528			
	VV		Součet		8,528			
64	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omlítek stěn	m2	8,528	149,39	1 273,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omlítek mozaikových akrylátový stěn					
65	K	711142559.RR01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP, včetně D+M detailů, systémových prvků	m2	8,528	188,01	1 602,97	odvozeno CS ÚRS
66	M	62853004	pás esfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	8,526	192,86	1 644,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
67	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	8,528	15,77	134,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátláďady a tmeľ za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním					
68	M	11163153	emulze esfaltová penetrační	litr	8,526	94,61	806,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		emulze esfaltová penetrační					
	D	OM02.21	Omlítka na stávající konstrukce pod nátěry				229 454,26	
69	K	622311341.RR01	Vápenná omlítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně, včetně rohovníků	m2	266,000	536,26	142 845,16	odvozeno CS ÚRS
	PP		Omlítka vápenná vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvě, tloušťky jádrové omlítky do 15 mm a tloušťky štukové do 3 mm štuková stěn, včetně rohovníků					
	VV		"odměřeno z modelu"					
	VV		266		266,000			
70	K	612111111	Vyspravení celoplošně cementovou malbou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	266,000	284,98	75 804,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozeřtením vyjeprtky do stráce malbou cementovou celoplošně stěn					
71	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	266,000	41,37	11 004,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlítaných ploch penetracoe nanášená ručně stěn					
	D	OM04.01	Tmelení sádkartonových desek				8 035,20	
72	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	11,002	365,17	4 017,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetraoe, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(SN07.91)%					
	VV		11,002		11,002			
73	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	11,002	365,17	4 017,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetraoe, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(SN07.91)%					
	VV		11,002		11,002			
	D	PD	Podlahy				954 201,01	
	D	PD02.11	Pokoje				235 433,55	
74	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	67,848	202,25	13 722,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.11)%					
	VV		67,848		67,848			
75	M	28411140.JS01	heterogenní vinylová podlahová krytina; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm	m2	67,848	673,03	45 863,74	odvozeno CS ÚRS
	PP		heterogenní vinylová podlahová krytina; barevné řešení dle PD interiéru tl 2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.11)%					
	VV		67,848		67,848			
76	K	776411212.RR01	Montáž systémových soklíků	m	68,910	280,90	19 356,82	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 PD02.11 %					
	VV		68,91		68,910			
77	M	28411140.JS02	systémový sokl, řešení dle PD interiéru	m	68,910	84,27	5 807,05	odvozeno CS ÚRS
	PP		systémový sokl, řešení dle PD interiéru					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 PD02.11 %					
	VV		68,91		68,910			
78	K	778141121.JS01	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 25 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	67,848	280,90	19 058,50	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 25 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 PD02.11 %					
	VV		67,848		67,848			
79	K	778121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	67,848	89,89	6 098,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 PD02.11 %					
	VV		67,848		67,848			
80	K	778111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	67,848	8,99	609,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 PD02.11 %					
	VV		67,848		67,848			
81	K	632451214.JS01	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, sešití, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem	m2	67,848	443,72	30 105,51	odvozeno CS ÚRS
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, sešití, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 71 mm"					
	VV		116 PD02.11 %					
	VV		67,848		67,848			
82	K	632451281	Připlátek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	67,848	31,92	2 185,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Připlátek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 71 mm"					
	VV		116 PD02.11 %					
	VV		67,848		67,848			
83	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	68,910	20,85	1 436,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 PD02.11 %					
	VV		68,91		68,910			
84	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	67,848	5,40	366,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 PD02.11 %					
	VV		67,848		67,848			
85	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	67,848	14,98	1 016,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 PD02.11 %					
	VV		67,848		67,848			
86	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	67,848	12,96	879,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 PD02.11 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		67,848		67,848			
87	M	28375889	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	67,848	71,09	4 823,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 20mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.11]%					
	VV		67,848		67,848			
88	K	632451231.RR01	vyrovnávací betonový potěr z betonu C 25/30 tl. 20 mm	m2	67,848	829,93	56 309,09	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.11]%					
	VV		67,848		67,848			
89	K	711141559.JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	67,848	175,88	11 933,11	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.11]%					
	VV		67,848		67,848			
90	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	67,848	192,86	13 085,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.11]%					
	VV		67,848		67,848			
91	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	67,848	15,77	1 089,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a směsy za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.11]%					
	VV		67,848		67,848			
92	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	20,354	94,61	1 925,69	CS ÚRS 2024 01
	VV		emulze asfaltová penetrační					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116[PD02.11][m2] * 0,3					
	VV		67,848 * 0,3		20,354			
	D	PD02.51	Keramická dlažba chodby, podlaží 1.NP				647 940,86	
93	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	192,525	704,80	135 691,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116[PD02.51]%					
	VV		192,525		192,525			
94	M	59761110.JS01	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B tl do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD interiéru	m2	192,525	409,98	78 927,55	odvozeno CS ÚRS
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B tl do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116[PD02.51]%					
	VV		192,525		192,525			
95	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	139,430	211,44	29 481,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116[PD02.51]%					
	VV		139,43		139,430			
96	M	59761175.JS01	sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru	m	139,430	152,71	21 292,36	odvozeno CS ÚRS
	PP		sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD interiéru					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116[PD02.51]%					
	VV		139,43		139,430			
97	K	771569196.JS01	Příplatek k cenám za dvousložkovou spárovací hmotu odolnou čistícím a desinfekčním prostředkům	m2	192,525	104,55	20 128,49	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek k cenám za dvousložkovou spárovací hmotu odolnou čistícím a desinfekčním prostředkům					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		110(PD02.51)%					
	VV		192,525		192,525			
98	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	139,430	82,23	11 465,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110(PD02.51)%					
	VV		139,43		139,430			
99	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	192,525	45,81	8 819,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110(PD02.51)%					
	VV		192,525		192,525			
100	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	192,525	11,75	2 262,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110(PD02.51)%					
	VV		192,525		192,525			
101	K	632451213	Potěr cementový samonivelační litý tl. C 20 tl přes 40 do 45 mm	m2	192,525	402,99	77 585,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tl. C 20, tl. přes 40 do 45 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 41 mm"					
	VV		110(PD02.51)%					
	VV		192,525		192,525			
102	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	139,430	20,85	2 907,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110(PD02.51)%					
	VV		139,43		139,430			
103	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	192,525	5,40	1 039,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110(PD02.51)%					
	VV		192,525		192,525			
104	M	28329042	Fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	192,525	14,98	2 884,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110(PD02.51)%					
	VV		192,525		192,525			
105	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	192,525	12,98	2 495,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110(PD02.51)%					
	VV		192,525		192,525			
106	M	28375889	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 20mm	m2	192,525	71,09	13 686,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 20mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110(PD02.51)%					
	VV		192,525		192,525			
107	K	632451231.RR01	vyrovnávací betonový potěr z betonu C 25/30 tl. 20 mm	m2	192,525	829,93	159 782,27	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110(PD02.51)%					
	VV		192,525		192,525			
108	K	711141559.JSD1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	192,525	175,88	33 861,30	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110(PD02.51)%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		192,525		192,525			
109	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm	m2	192,525	192,86	37 130,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na homím povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.51)%					
	VV		192,525		192,525			
110	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	192,525	15,77	3 036,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tměly za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.51)%					
	VV		192,525		192,525			
111	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	ltr	57,758	94,81	5 464,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.51)%(m2) * 0,3					
	VV		192,525 * 0,3		57,758			
	D	PD02.61	WC				8 865,31	
112	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	2,295	704,80	1 617,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.61)%					
	VV		2,295		2,295			
113	M	59761110.JS01	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B tl do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD interiéru	m2	2,295	409,96	940,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/B tl do 10mm 600x600 mm, barevné řešení dle PD interiéru					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.61)%					
	VV		2,295		2,295			
114	K	771569196.JS01	Příplatek k cenám za dvousložkovou spárovací hmotu odolnou čistícím a desinfekčním prostředkům	m2	2,295	104,55	239,94	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek k cenám za dvousložkovou spárovací hmotu odolnou čistícím a desinfekčním prostředkům					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.61)%					
	VV		2,295		2,295			
115	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	8,800	82,23	723,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.61)%					
	VV		8,8		8,800			
116	K	771591112.JS01	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků	m2	2,295	440,50	1 010,95	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.61)%					
	VV		2,295		2,295			
117	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,295	45,81	105,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením nátěru nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.61)%					
	VV		2,295		2,295			
118	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	2,295	11,75	26,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.61)%					
	VV		2,295		2,295			
119	K	632451213	Podtěr cementový samonivelační litý tl. C 20, tl. přes 40 do 45 mm	m2	2,295	402,99	924,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podtěr cementový samonivelační litý tl. C 20, tl. přes 40 do 45 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 41"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		118[PD02.61]%		2,295			
	VV		2,295		2,295			
120	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	8,800	20,85	183,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.61]%		8,800			
	VV		8,8		2,295	5,40	12,39	CS ÚRS 2024 01
121	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	2,295	5,40	12,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.61]%		2,295			
	VV		2,295		2,295	14,98	34,38	CS ÚRS 2024 01
122	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	2,295	14,98	34,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.61]%		2,295			
	VV		2,295		2,295	12,98	29,74	CS ÚRS 2024 01
123	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,295	12,98	29,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.61]%		2,295			
	VV		2,295		2,295	71,09	163,15	CS ÚRS 2024 01
124	M	28375889	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 20mm	m2	2,295	71,09	163,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 20mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.61]%		2,295			
	VV		2,295		2,295	829,93	1 904,69	odvozeno CS ÚRS
125	K	632451231,RR01	vyrovňovací betonový potěr z betonu C 25/30 tl, 20 mm	m2	2,295	829,93	1 904,69	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.61]%		2,295			
	VV		2,295		2,295	175,88	403,84	odvozeno CS ÚRS
126	K	711141559,JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	2,295	175,88	403,84	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.61]%		2,295			
	VV		2,295		2,295	192,88	442,61	CS ÚRS 2024 01
127	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	2,295	192,88	442,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.61]%		2,295			
	VV		2,295		2,295	15,77	36,19	CS ÚRS 2024 01
128	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	2,295	15,77	36,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.61]%		2,295			
	VV		2,295		2,295	94,61	65,19	CS ÚRS 2024 01
129	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	0,689	94,61	65,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118[PD02.61]%(m2) * 0,3		0,689			
	VV		2,295 * 0,3					
	D	PD02.71	Strojovny				55 452,84	
130	K	777612109,JS01	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný	m2	16,771	396,45	6 648,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový protiskluzný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
131	K	777812109..JS11	Sokl výšky 100 mm, uzavírací nátěr epoxidový protiskluzný	m	17,870	97,68	1 745,54	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, uzavírací nátěr epoxidový protiskluzný					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		17,87		17,870			
132	K	777811143..JS01	Protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	m2	16,771	338,99	5 685,20	odvozeno CS ÚRS
	PP		Protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
133	K	777811143..JS11	Sokl výšky 100 mm, protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	m	17,870	97,68	1 745,54	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, protiskluzný dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím, ropným látkám a dezinfekčním prostředkům, protiskluznost dle DIN 51 130 - R10					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		17,87		17,870			
134	K	777131101..JS01	Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m2	16,771	155,13	2 801,69	odvozeno CS ÚRS
	PP		Dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
135	K	777131101..JS11	Sokl výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	m	17,870	97,68	1 745,54	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		17,87		17,870			
136	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	16,771	70,22	1 177,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
137	K	632451234..JS02	Podtěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace po obvodu a v ploše místností, sešití, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže	m2	16,771	489,30	8 208,05	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podtěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm, včetně dilatace v ploše místností, sešití, zaplnění smršťovacích spár a výplně dilatací trvale pružným tmelem, včetně potřebných prací pro vložení výztuže					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 75 mm"					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
138	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi Kari	t	0,058	40 245,15	2 334,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"KARI 5x150x150"					
	VV		116(PD02.71)%[m2] * 3,033 / 1000 * 1,15					
	VV		16,771 * 3,033 / 1000 * 1,15		0,058			
139	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	17,870	20,85	372,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		17,87		17,870			
140	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	16,771	5,40	90,56	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vřchem nebo střech překrytí fólií separační z PE					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
141	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	16,771	14,98	251,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Folie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
142	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	16,771	12,96	217,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
143	M	28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 30mm	m2	16,771	106,58	1 787,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 30mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
144	K	632451231,RR01	výrovnávací betonový potěr z betonu C 25/30 tl, 20 mm	m2	16,771	829,93	13 918,76	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
145	K	711141559,JS01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků	m2	16,771	175,88	2 949,68	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V, včetně D+M veškerých systémových detailů a prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
146	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	16,771	192,86	3 234,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
147	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	16,771	15,77	264,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tměly za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%					
	VV		16,771		16,771			
148	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	ltr	5,031	94,61	475,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD02.71)%(m2) * 0,3					
	VV		16,771 * 0,3		5,031			
	D	PD04.61	Vstup do objektu				6 508,45	
149	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,602	704,80	3 243,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD04.61)%					
	VV		4,602		4,602			
150	M	59761120	dlažba keramická sřínutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	4,602	292,49	1 346,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba keramická sřínutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD04.61)%					
	VV		4,602		4,602			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	2,500	211,44	528,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
152	M	59761175.JS02	sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD Interiéru	m	2,500	93,97	234,93	odvozeno CS ÚRS
	PP		sokl keramický výšky 100 mm, řešení dle PD Interiéru					
153	K	771569196.JS01	Příplatek k cenám za dvousložkovou spárovací hmotu odolnou čistícím a desinfekčním prostředkům	m2	4,602	104,55	481,14	odvozeno CS ÚRS
	PP		Příplatek k cenám za dvousložkovou spárovací hmotu odolnou čistícím a desinfekčním prostředkům					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD04.61)%					
	VV		4,602		4,602			
154	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	2,500	82,23	205,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
155	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,602	45,61	210,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD04.61)%					
	VV		4,602		4,602			
156	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	4,602	11,75	54,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD04.61)%					
	VV		4,602		4,602			
157	K	771191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	4,602	23,49	108,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PD04.61)%					
	VV		4,602		4,602			
158	M	58585000	adhezni mstek pro savé i nesavé podklady	kg	0,543	176,20	95,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		adhezni mstek pro savé i nesavé podklady					
	VV		0,543		0,543			
	VV		Součet		0,543			
	D	PH	Podhledy				520 741,48	
	D	PH01.31	Podhled sadrokartonový protipožární, požární odolnost min. EI 45 DP1 - pod ocelovou konstrukcí				120 850,59	
159	K	611131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	130,255	52,67	6 880,53	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PH01.31)%					
	VV		130,255		130,255			
160	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvourvrstvě spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	130,255	875,13	113 990,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sadrokartonových desek dvourvrstvě zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná desicemi protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PH01.31)%					
	VV		130,255		130,255			
	D	PH03.11	Podhled akustický minerální kazetový 600x600 - lůžka				399 890,89	
161	K	611131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	186,385	52,67	9 816,90	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PH03.11)%					
	VV		186,385		186,385			
162	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	186,385	317,16	59 113,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sadrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116(PH03.11)%					
	VV		186,385		186,385			
163	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	186,385	1 775,68	330 960,12	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 sádrovláknennou tkaninou, hrany natřeny, barva bílá, hrana "E" - polozeputitelný nosný rošt, spodní montáž prvků profesí, tl 20 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[PH03.11]%					
	VV		180,385		180,385			
	D	SN07	Stěny SDK				10 726,62	
	D	SN07.91	Sádrokartonové čelo podhledu opláštěné z jedné strany celkové tl. 75 mm požární odolnost min. EI 45				10 726,62	
164	K	763121451.RR01	Stěna předezaná 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, včene lišt a veškerých systémových prvků	m2	11,002	834,01	9 175,78	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předezaná 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, požární odolnost min. EI45DP1, včene lišt a veškerých systémových prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[SN07.91]%					
	VV		11,002		11,002			
165	K	763111742.JS01	Stěna předezaná ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	11,002	64,61	710,84	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předezaná ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[SN07.91]%					
	VV		11,002		11,002			
166	M	63150962	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 40mm	m2	11,002	76,35	840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 40mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[SN07.91]%					
	VV		11,002		11,002			
	D	ST	Střechy				912 599,16	
	D	ST01.01	Střecha hlavní, nepochozí (ST01.06 dle výkresu)				718 016,55	
167	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	199,350	175,88	35 081,68	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[ST01.00]%					
	VV		199,35		199,350			
168	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlým posypem na horním povrchu tl 5,2mm	m2	199,350	297,18	59 242,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlým posypem na horním povrchu tl 5,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN KVD E 55 K FR t3 (TS R3)"					
	VV		110[ST01.00]%					
	VV		199,35		199,350			
169	K	712333002.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ze zastudena lepených asfaltových pásů, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně D+M veškerých systémů	m2	199,350	200,14	39 897,91	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ze zastudena lepených asfaltových pásů, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně D+M veškerých systémů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		110[ST01.00]%					
	VV		199,35		199,350			
170	M	62853004.JS01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	199,350	192,86	38 446,64	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN a plax (TS R2c)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		116[ST01.06]% 199,35		199,350			
171	K	713141136.JS01	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) jednovrstvá přilepenými za studena v pružích speciálním PUR lepidlem Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) jednovrstvá přilepenými za studena v pružích speciálním PUR lepidlem "--Výměry ziskány z 3D modelu." 116[ST01.06]% 199,35	m2	199,350	163,75	32 843,56	odvozeno CS ÚRS
172	M	28375921	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 50mm deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 50mm "--Výměry ziskány z 3D modelu." 116[ST01.06]% 199,35	m2	199,350	151,62	30 225,45	CS ÚRS 2024 01
173	K	631342123.JS01	Spádová vrstva z lehčeného betonu ve spádu min. 2,0% Spádová vrstva z lehčeného betonu ve spádu min. 2,0% "--Výměry ziskány z 3D modelu." 116[ST01.06]%(m2) * 0,1 199,35 * 0,1	m3	19,935	5 337,08	106 394,69	odvozeno CS ÚRS
174	K	713141136.JS01	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) jednovrstvá přilepenými za studena v pružích speciálním PUR lepidlem Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) jednovrstvá přilepenými za studena v pružích speciálním PUR lepidlem "--Výměry ziskány z 3D modelu." 116[ST01.06]% 199,35	m2	199,350	163,75	32 843,56	odvozeno CS ÚRS
175	M	28375906	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 "--Výměry ziskány z 3D modelu." "tl 100-580 mm" 116[ST01.06]%(m2) * (0,1 + 2 * 0,58) / 3 199,35 * (0,1 + 2 * 0,58) / 3	m3	83,727	2 971,78	248 818,22	CS ÚRS 2024 01
176	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt "--Výměry ziskány z 3D modelu." 116[ST01.06]% 199,35	m2	199,350	175,88	35 061,68	odvozeno CS ÚRS
177	M	62857019.JS01	pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelné izolačních desek tl 3,8mm pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelné izolačních desek tl 3,8mm "--Výměry ziskány z 3D modelu." "ref. výrobce ALUPLAN ALGV E 40 PLUS (TS R1)" 116[ST01.06]% 199,35	m2	199,350	254,72	50 778,43	odvozeno CS ÚRS
178	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátlakem lakem penetračním nebo asfaltovým "--Výměry ziskány z 3D modelu." 116[ST01.06]% 199,35	m2	199,350	15,77	3 143,75	CS ÚRS 2024 01
179	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS "--Výměry ziskány z 3D modelu." 116[ST01.06]%(m2) * 0,3 199,35 * 0,3	litr	59,805	94,61	5 658,15	CS ÚRS 2024 01
	D	ST01.41	Zateplení atiky z boku				15 034,39	
180	K	712841559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	9,175	175,88	1 613,70	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů					
	VW		4,597*2*0,85			7,815		
	VW		0,8*2*0,85			1,360		
	VW		Součet			9,175		
181	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlídným posypem na horním povrchu tl 5,2mm	m2	9,175	297,18	2 726,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlídným posypem na horním povrchu tl 5,2mm					
	VW		*ref. výrobce BARUPLAN KVD E 55 K FR 13 (TS R3)*					
	VW		9,175			9,175		
	VW		Součet			9,175		
182	K	712333002.JS02	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy lepením na konstrukce převyšující úroveň střechy, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskr	m2	9,175	200,14	1 836,28	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy lepením na konstrukce převyšující úroveň střechy, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně veškerých systémových detailů, prvků a listů					
183	M	62853004.JS01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	9,175	192,86	1 769,49	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VW		*ref. výrobce BARUPLAN e plax (TS R2c)*					
	VW		9,175			9,175		
	VW		Součet			9,175		
184	K	713141212.JS01	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými do lepidla	m	10,794	78,84	851,00	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými do lepidla					
	VW		4,597*2			9,194		
	VW		0,8*2			1,600		
	VW		Součet			10,794		
185	M	63152006.JS01	klín atikový přechodný z EPS plochých střech	m	10,794	151,62	1 636,59	odvozeno CS ÚRS
	PP		klín atikový přechodný z EPS plochých střech					
186	K	712841559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů	m2	9,175	188,01	1 724,99	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů					
187	M	62857019.JS01	pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelně izolačních desek tl 3,8mm	m2	9,175	254,72	2 337,06	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelně izolačních desek tl 3,8mm					
	VW		9,175			9,175		
	VW		Součet			9,175		
188	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	9,175	30,32	278,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
189	M	24551555	penetrace adhezní rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	ltr	2,753	94,61	260,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezní rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VW		9,175*0,3			2,753		
	VW		Součet			2,753		
	D	ST01.42	Atiky z boku				91 421,61	
190	K	712841559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů	m2	49,281	188,01	9 265,32	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a listů					
	VW		*~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VW		116[ST01.42]*%					
	VW		49,281			49,281		
191	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlídným posypem na horním povrchu tl 5,2mm	m2	49,281	297,18	14 645,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídlídným posypem na horním povrchu tl 5,2mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN KVD E 55 K FR t3 (TS R3)"					
	VV		116 ST01.42 %					
	VV		49,281		49,281			
192	K	712333002.JS02	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku pásy lepením na konstrukce převyšující úroveň střechy, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskr	m2	49,281	200,14	9 863,10	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku pásy lepením na konstrukce převyšující úroveň střechy, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 ST01.42 %					
	VV		49,281		49,281			
193	M	62853004.JS01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	49,281	192,66	9 504,33	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN s plax (TS R2c)"					
	VV		116 ST01.42 %					
	VV		49,281		49,281			
194	K	713141212.JS01	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými do lepidla	m	33,978	78,84	2 678,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými do lepidla					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 ST01.42 % 0 + 33,978					
	VV		0,0 + 33,978		33,978			
195	M	63152008.JS01	klín atikový přechodný z EPS plochých střech	m	33,978	151,62	5 151,74	odvozeno CS ÚRS
	PP		klín atikový přechodný z EPS plochých střech					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 ST01.42 % 0 + 33,978					
	VV		0,0 + 33,978		33,978			
198	K	713141398.JS01	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostory střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem	m2	49,281	19,41	958,54	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostory střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 ST01.42 %					
	VV		49,281		49,281			
197	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	49,281	297,18	14 645,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 ST01.42 %					
	VV		49,281		49,281			
198	K	712841559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	49,281	188,01	9 265,32	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116 ST01.42 %					
	VV		49,281		49,281			
199	M	62857019.JS01	pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelné izolačních desek tl 3,8mm	m2	49,281	254,72	12 552,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelné izolačních desek tl 3,8mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce ALUPLAN ALGV E 40 PLUS (TS R1)"					
	VV		116 ST01.42 %					
	VV		49,281		49,281			
200	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytážením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	49,281	30,32	1 494,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		116[ST01.42]%					
	VV		49,281		49,281			
201	M	24551556	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	14,784	94,61	1 398,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		116[ST01.42]%(m2) * 0,3					
	VV		49,281 * 0,3		14,784			
	D	ST01.51	Zateplení atiky shora				47 213,73	
202	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	17,309	175,88	3 044,31	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		116[ST01.51]%					
	VV		17,309		17,309			
203	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu tl 5,2mm	m2	17,309	297,18	5 143,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu tl 5,2mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN KVD E 55 K FR t3 (TS R3)"					
	VV		116[ST01.51]%					
	VV		17,309		17,309			
204	K	712333002.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ze zastudena lepených asfaltových pásů, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně D+M veškerých systémů	m2	17,309	200,14	3 464,22	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ze zastudena lepených asfaltových pásů, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		116[ST01.51]%					
	VV		17,309		17,309			
205	M	62853004.JS01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	17,309	192,86	3 338,21	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN e plax (TS R2c)"					
	VV		116[ST01.51]%					
	VV		17,309		17,309			
206	K	762361311.JS01	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 15 mm	m2	17,309	909,73	15 746,52	odvozeno CS ÚRS
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 15 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		116[ST01.51]%					
	VV		17,309		17,309			
207	K	713141336.JS01	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem	m2	17,309	188,01	3 254,27	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena speciálním PUR lepidlem					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		116[ST01.51]%					
	VV		17,309		17,309			
208	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,519	9 643,13	5 004,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		klín izolační z XPS spádový					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 20 -35mm"					
	VV		116[ST01.51]%(m2) * (0,02 + 0,035 * 2) / 3					
	VV		17,309 * (0,02 + 0,035 * 2) / 3		0,519			
209	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt	m2	17,309	175,88	3 044,31	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118 ST01.51 %					
	VV		17,309		17,309			
210	M	62857019.JS01	pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelné izolačních desek tl 3,8mm	m2	17,309	254,72	4 408,95	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelné izolačních desek tl 3,8mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce ALUPLAN ALGV E 40 PLUS (TS R1)"					
	VV		118 ST01.51 %					
	VV		17,309		17,309			
211	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	17,309	15,77	272,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118 ST01.51 %					
	VV		17,309		17,309			
212	M	24551555	penetrace adhezivní rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	5,193	94,61	491,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezivní rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118 ST01.51 %(m2) * 0,3					
	VV		17,309 * 0,3		5,193			
	D	ST01.81	Okapový chodník / Kačírek na terénu				40 912,88	
213	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	27,785	95,76	2 660,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl 50 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 200"					
	VV		118 ST01.81 %					
	VV		27,785		27,785			
214	K	712391482	Připlátek k povlakové krytině střešních plochých do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	27,785	25,54	709,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Připlátek k caně za každých dalších 10 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 200"					
	VV		118 ST01.81 %					
	VV		27,785		27,785			
215	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32	t	9,447	2 745,16	25 933,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 200"					
	VV		118 ST01.81 %(m2) * 0,2 * 1,7					
	VV		27,785 * 0,2 * 1,7		9,447			
216	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	27,785	16,60	461,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118 ST01.81 %					
	VV		27,785		27,785			
217	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	27,785	31,92	886,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		118 ST01.81 %					
	VV		27,785		27,785			
218	K	837311121	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků ležatých lože beton	m	18,770	546,67	10 261,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků ležatých					
	D	VV	Výrobky a výplně otvorů				419 239,84	
	D	KV	Klempířské výrobky				186 975,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	KV01.01	KV01.01, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m	3,600	517,11	1 861,60	R - položka
	PP		KV01.01, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116[KV01.01]*%					
	VV		3,6		3,600			
220	K	KV01.02	KV01.02, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m	15,177	840,14	12 750,80	R - položka
	PP		KV01.02, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116[KV01.02]*%					
	VV		15,177		15,177			
221	K	KV01.03	KV01.03, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m	8,531	517,11	4 411,47	R - položka
	PP		KV01.03, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		116[KV01.03]*[Q] + 8,531					
	VV		0,0 + 8,531		8,531			
222	K	KV01.04	KV01.04, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m	8,200	970,38	7 957,12	R - položka
	PP		KV01.04, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
223	K	KV01.05	KV01.05, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m	8,100	1 015,07	8 222,07	R - položka
	PP		KV01.05, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
224	K	KV01.06	KV01.06, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m	6,872	1 161,90	7 984,58	R - položka
	VV		KV01.06, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
	VV		6,872		6,872			
225	K	KV01.07	KV01.07, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m	4,860	722,68	3 512,22	R - položka
	PP		KV01.07, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
226	K	KV01.08	KV01.08, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m	15,850	837,59	13 275,80	R - položka
	PP		KV01.08, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
	VV		15,85		15,850			
227	K	KV01.09	KV01.09, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m	4,700	1 161,90	5 460,93	R - položka
	PP		KV01.09, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
	VV		4,7		4,700			
228	K	KV01.10	KV01.10, Plechová krytina, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m2	18,525	1 481,10	27 437,38	R - položka
	PP		KV01.10, Plechová krytina, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
229	K	KV01.11	KV01.11, Dešťový okapový žlab průměr 150 mm, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno, včetně kolien, příslušenství	m	14,680	932,07	13 682,79	R - položka
	PP		KV01.11, Dešťový okapový žlab průměr 150 mm, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno, včetně kolien, příslušenství					
	VV		8,4+5+0,64+0,64		14,680			
230	K	KV01.12	KV01.12, Nový dešťový svod, průměr 100 mm, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno, včetně kolien, příslušenství	m	7,600	1 219,36	9 267,14	R - položka
	PP		KV01.12, Nový dešťový svod, průměr 100 mm, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno, včetně kolien, příslušenství					
	VV		3,6*2		7,600			
231	K	KV01.13	KV01.13, Nový dešťový svod, průměr 100 mm, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno, včetně kolien, příslušenství	m	3,800	1 219,36	4 633,57	R - položka
	PP		KV01.13, Nový dešťový svod, průměr 100 mm, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno, včetně kolien, příslušenství					
232	K	KV01.14	KV01.14, Nový dešťový svod, průměr 100 mm, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno, včetně kolien, příslušenství	m	3,800	1 219,36	4 633,57	R - položka
	PP		KV01.14, Nový dešťový svod, průměr 100 mm, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno, včetně kolien, příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,8		3,800			
233	K	KV01.15	KV01.15, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m	10,034	1 181,05	11 850,86	R - položka
	PP		KV01.15, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
234	K	KV01.16	KV01.16, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno	m	37,679	1 327,89	50 033,57	R - položka
	PP		KV01.16, Klempířský prvek, pozink. Plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva antracit dle arch návrhu, žárově zinkováno					
	VV		11,668+23,041+2,970		37,679			
	D	PA	Překlady				9 736,72	
235	K	PA01.01	PA01.01, Překlad keramický, sestava 3 vysokých tvarovek, 300x238x1500 mm	ks	4,000	2 189,98	8 759,92	R - položka
	PP		PA01.01, Překlad keramický, sestava 3 vysokých tvarovek, 300x238x1500 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		116[PA01.01]% + 1					
	VV		3,0 + 1		4,000			
236	K	PA01.02	PA01.02, Překlad porobeton 75x249x1250 mm	ks	2,000	488,40	976,80	R - položka
	PP		PA01.02, Překlad porobeton 75x249x1250 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		116[PA01.02]%					
	VV		2,0		2,000			
	D	TV	Truhlářské výrobky				3 860,89	
237	K	TV01.01	TV01.01, Interiérový parapet, hloubka 682 mm, dřevotřísková DTD, odolná proti vlhkosti, omyvatelná a hygienicky odolná, tl. 20 mm s nocem DTD desce, přesah 25 mm, deska povrchově potažena CLP laminátem ze všech stran, dodávka včetně pomocných a kotevních pr	m	3,800	873,34	3 144,02	R - položka
	PP		TV01.01, Interiérový parapet, hloubka 682 mm, dřevotřísková DTD, odolná proti vlhkosti, omyvatelná a hygienicky odolná, tl. 20 mm s nocem DTD desce, přesah 25 mm, deska povrchově potažena CLP laminátem ze všech stran, dodávka včetně pomocných a kotevních prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		116[TV01.01]% [0] + 1,2 * 3					
	VV		0,0 + 1,2 * 3		3,600			
238	K	TV01.02	TV01.02, Interiérový parapet, hloubka 147 mm, dřevotřísková DTD, odolná proti vlhkosti, omyvatelná a hygienicky odolná, tl. 20 mm s nocem DTD desce, přesah 25 mm, deska povrchově potažena CLP laminátem ze všech stran, dodávka včetně pomocných a kotevních prvků	m	1,200	597,39	716,87	R - položka
	PP		TV01.02, Interiérový parapet, hloubka 147 mm, dřevotřísková DTD, odolná proti vlhkosti, omyvatelná a hygienicky odolná, tl. 20 mm s nocem DTD desce, přesah 25 mm, deska povrchově potažena CLP laminátem ze všech stran, dodávka včetně pomocných a kotevních prvků					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		116[TV01.02]%					
	VV		1,2		1,200			
	D	VO	Výplně otvorů				218 686,96	
239	K	DD116.01	DD116.01, Nové interiérové dveře, jednokřídlové, plně, křídlo dřevotřísková, povrch HPL, ocelové zárubni, povrch. Úprava zárubně: lak, kování KL-KL, mechanický zámk	ks	2,000	25 063,82	50 127,64	R - položka
	PP		DD116.01, Nové interiérové dveře, jednokřídlové, plně, křídlo dřevotřísková, povrch HPL, ocelové zárubni, povrch. Úprava zárubně: lak, kování KL-KL, mechanický zámk					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		116[DD01.01.001.1NP116]%					
	VV		2,0		2,000			
240	K	ON01.01	ON01.01, Okno 1 křídlo, otevírové, sklopné, hliníkový rám, RAL 7016, izolační 3-skle, 1200x1300 mm	ks	4,000	42 134,83	168 539,32	R - položka
	PP		ON01.01, Okno 1 křídlo, otevírové, sklopné, hliníkový rám, RAL 7016, izolační 3-skle, 1200x1300 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		116[ON01.01]% + 1					
	VV		3,0 + 1		4,000			
	D	STA	Statika				845 419,22	
241	K	SD04.01	Nová stropní konstrukce, dle statiky, včetně bednění, podpěrné konstrukce, vyztužení	m3	14,330	12 624,85	180 914,10	R - položka
	PP		Nová stropní konstrukce, dle statiky, včetně bednění, podpěrné konstrukce, vyztužení					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		116[SD04.01]%					
	VV		14,33		14,330			
242	K	SF06.01	Částečné doplnění původní stropu, zachovanými původními panely, včetně podpěrné k-ce a zalití spar cementovou maltou	m2	2,610	2 106,74	5 498,58	R - položka
	PP		Částečné doplnění původní stropu, zachovanými původními panely, včetně podpěrné k-ce a zalití spar cementovou maltou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	WV		116(SF06.01)[%][0] + 2,61		2,610			
243	K	SF06.02	Částečné doplnění původní stropu, zachovanými původními panely, včetně podpěrné k-ce a zalití spar cementovou maltou	m2	8,640	2 106,74	18 202,23	R - položka
	PP		Částečné doplnění původní stropu, zachovanými původními panely, včetně podpěrné k-ce a zalití spar cementovou maltou					
	WV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	WV		116(SF06.02)[%][0] + 8,64		8,640			
244	K	ZS1	Zesílení sloup, dle statiky	ks	5,000	52 373,83	261 869,15	R - položka
	PP		Zesílení sloup, dle statiky, Sloupy skeletu podlé srážení budou zesíleny opáskáním z L-profilů 120/8, propojených plochými spojkami s frekvencí oca 600mm. V patě budou L-profilu opáskání opřeny přes rámečky z L-profilů 140/10, které budou opřeny o betonovou podlahu a podbetonováním na horní hranu kalichů.					
245	K	SN02.04	ŽB stěna, včetně bednění, výztuže, podrobně viz statika	m3	2,261	14 769,42	33 393,66	R - položka
	PP		ŽB stěna, včetně bednění, výztuže, podrobně viz statika					
	WV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	WV		116(SN02.04)[%]		2,261			
246	K	ZS01.01	Základové konstrukce včetně vytužení, bednění, napojení na stávající konstrukce, podrobně viz statika	m3	15,140	18 008,32	272 845,96	R - položka
	PP		Základové konstrukce včetně vytužení, bednění, napojení na stávající konstrukce, podrobně viz statika					
	WV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	WV		116(ZS01.01)[%]		15,14			
	D	PHH	Présun hmot				72 895,53	
247	K	998012021	Présun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	119,706	203,81	24 397,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Présun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svázkou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plešnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdvaného vodorovná vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
248	K	998711201	Présun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	1 209,22	3 668,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Présun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
249	K	998712201	Présun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,710	3 710,37	10 055,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Présun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
250	K	998713201	Présun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,770	4 082,84	7 226,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Présun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m a užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
251	K	998762201	Présun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,130	157,47	807,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Présun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m a užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
252	K	998763401	Présun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	%	1,420	5 147,90	7 310,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Présun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
253	K	998771201	Présun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,470	3 192,40	17 462,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Présun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
254	K	998776201	Présun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,370	1 103,17	408,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Présun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
255	K	998777201	Présun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	0,570	1 452,39	827,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Présun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
256	K	998781201	Présun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,800	254,32	712,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Présun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ZT1.101 - Zdravotně technické instalace D.1.101.4.01, D.1.101.4.02

KSO: Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ: Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: Kraj Vysočiny

IČ: DIČ:

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		45 292 050,56	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	45 292 050,56 0,00	21,00% 15,00%	9 511 330,62 0,00
Cena s DPH		v CZK	54 803 381,18

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:	ZTI.101 - Zdravotně technické instalace D.1.101.4.01, D.1.101.4.02		
Místo:	Vrchlického 59, 586 01, Jihlava	Datum:	30. 9. 2024
Zadavatel:	Kraj Vysočiny	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	45 292 050,56
ZTI.101 - Zdravvotechniká instalace 101	45 292 050,56
VS.PODM - Všeobecné podmínky	0,00
ZEM.PRACE - Zemní práce	1 519 811,25
KAN - Kanalizace	6 138 617,15
KAN.KP.H - Ventilací hlavičky KAN	62 792,17
KAN.KP.V - Vpusti KAN	428 709,45
KAN.PP.S - Šachty KAN	119 693,18
KAN.RO.P - Potrubí KAN	4 882 264,69
KAN.SZ.C - Čerpadla KAN	13 935,50
KAN.TV.C - Čistící tvarovky KAN	64 321,45
KAN.TV.T - Tvarovky KAN	588 900,71
VOD - Vodovod	24 572 906,09
VOD.PP.A - Armatury a ventily VOD	964 528,18
VOD.PP.V - Vodoměrné sestavy VOD	32 730,63
VOD.RO.I - Izolace potrubí VOD	2 155 686,54
VOD.RO.P - Potrubí VOD	15 501 512,56
VOD.ST.P - Přečerpávací stanice VOD	422 070,39
VOD.ST.U - Úpravny vody VOD	534 429,18
VOD.TV.T - Tvarovky VOD	4 961 948,61
ZT - Zařizovací předmět	8 234 321,88
NM.POL.101 - Nemodelované položky ZTI.101	1 798 971,66
OST - Ostatní	3 027 422,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům			
Objekt:		ZTI.101 - Zdravotně technické instalace D.1.101.4.01, D.1.101.4.02			
Místo:		Vrchlického 59, 586 01, Jihlava		Datum: 30. 9. 2024	
Zadavatel:		Kraj Vysočiny		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							45 292 050,56	
	D	ZTI.101	Zdravotechniká instalace 101				45 292 050,56	
	D	VS.PODM	Všeobecné podmínky				0,00	
642	K	POPIS.VS.PODM	Popisová položka _jestliže je položka označena jako konstrukce (černá barva textu) a nemá pod sebou uvedenou položku materiálu (modrá barva textu), pak bude oceněna jako dodávka + montáž	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
	PP		Popisová položka _jestliže je položka označena jako konstrukce (černá barva textu) a nemá pod sebou uvedenou položku materiálu (modrá barva textu), pak bude oceněna jako dodávka + montáž					
	D	ZEM.PRACE	Zemní práce				1 519 811,25	
624	K	132354205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	752,548	419,77	315 897,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a smědu v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		"Splašková kanalizace"684,1		684,100			
	VV		"Šachty"34,848		34,848			
	VV		"Dešťová kanalizace "33,6		33,600			
	VV		Součet		752,548			
625	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	872,400	91,87	80 147,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m					
626	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	872,400	152,09	132 883,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzeptění příložné, hloubky přes 4 do 8 m					
627	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	752,548	45,25	34 052,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"Splašková kanalizace"684,1		684,100			
	VV		"Šachty"34,848		34,848			
	VV		"Dešťová kanalizace "33,6		33,600			
	VV		Součet		752,548			
628	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	752,548	9,65	7 282,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění rozeptění stěn výkopů s ukážením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
629	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	752,548	171,30	128 911,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	VV		"Splašková kanalizace"684,1		684,100			
	VV		"Šachty"34,848		34,848			
	VV		"Dešťová kanalizace "33,6		33,600			
	VV		Součet		752,548			
630	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z homin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	789,224	94,43	74 526,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		"na mezískládku a zpět do záspy"					
	VV		"Splašková kanalizace"367,9*2		735,800			
	VV		"Šachty"26,712*2		53,424			
	VV		Součet		789,224			
639	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky	m3	394,612	13,18	5 200,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		"zemina potřebná pro zpětný zásyv"					
	VV		"Splašková kanalizace"367,9		367,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Šachty"26,712		26,712			
	VV		Součet		394,612			
640	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	394,612	57,10	22 532,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a přecládání neuhelného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		"zemina potřebné pro zpětný zásyyp"					
	VV		"Splešková kanalizace"367,9		367,900			
	VV		"Šachty"26,712		26,712			
	VV		Součet		394,612			
631	K	162751137.RR02	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, vzdálenost skládky zohlednit v JC. položky	m3	357,936	105,41	37 730,03	odvozeno CS ÚRS
	VV		"celkové výkopy"					
	VV		"Splešková kanalizace"684,1		684,100			
	VV		"Šachty"34,848		34,848			
	VV		"Dešťová kanalizace "33,6		33,600			
	VV		"odpočet zpětných zásyypů zeminou"					
	VV		"Splešková kanalizace"-367,9		-367,900			
	VV		"Šachty"-26,712		-26,712			
	VV		Součet		357,936			
632	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	608,491	242,59	147 613,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		357,936*1,7		608,491			
633	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	291,500	156,52	45 625,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"Splešková kanalizace"263,5		263,500			
	VV		"Dešťová kanalizace "28		28,000			
	VV		Součet		291,500			
634	M	58337308.RR01	štěrkopísek frakce dle návrhu projektanta	t	583,000	522,85	304 821,55	odvozeno CS ÚRS
635	K	175112109	Příplatek k obsypání potrubí při překopech inž sítě objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	291,500	214,05	62 395,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
636	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	394,612	96,63	38 131,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"Splešková kanalizace"367,9		367,900			
	VV		"Šachty"26,712		26,712			
	VV		Součet		394,612			
637	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	58,300	1 380,48	80 481,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"Splešková kanalizace"52,7		52,700			
	VV		"Dešťová kanalizace "5,6		5,600			
	VV		Součet		58,300			
638	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,536	1 170,21	1 797,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"Šachty"1,536		1,536			
	VV		Součet		1,536			
	D	KAN	Kanalizace				6 138 617,15	
	D	KAN.KP.H	Ventilační hlavice KAN				62 792,17	
1	K	721279152	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 75 ostatní typ	kus	3,000	221,59	664,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 75					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p2					
	VV		3,0		3,000			
2	M	101_062T1_0769	Větrací hlavice Větrací hlavice s větracím nástavcem, plast UV stabilní, 930 mm, DN 75 Velikost: 75	ks	3,000	743,60	2 230,80	R - položka
	PP		Větrací hlavice Větrací hlavice s větracím nástavcem, plast UV stabilní, 930 mm, DN 75 Velikost: 75					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.KP.H ventilační hlaviceKAN HV01.01 ¾ 7 7 Velikost: 75 ¾					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0		3,000			
3	K	721279153	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ	kus	29,000	221,59	6 426,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 110					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p4					
	VV		29,0		29,000			
4	M	101_06ZTI_0768	Větrací hlavice Větrací hlavice s větracím nástavcem, plast UV stabilní, 930 mm, DN 110 Velikost: 110	ks	29,000	541,51	15 703,79	R - položka
	PP		Větrací hlavice Větrací hlavice s větracím nástavcem, plast UV stabilní, 930 mm, DN 110 Velikost: 110					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.KP.H ventilační hlaviceKAN HV01.02 %% ? ? Velikost:110 %					
	VV		29,0		29,000			
5	K	721279153.RR01	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 125 ostatní typ	kus	3,000	221,59	664,77	odvozeno CS URS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p6					
	VV		3,0		3,000			
6	M	101_06ZTI_0767	Větrací hlavice Větrací hlavice s větracím nástavcem, plast UV stabilní, 400 mm, DN 125 Velikost: 125	ks	3,000	464,63	1 393,89	R - položka
	PP		Větrací hlavice Větrací hlavice s větracím nástavcem, plast UV stabilní, 400 mm, DN 125 Velikost: 125					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.KP.H ventilační hlaviceKAN HV01.03 %% ? ? Velikost:125 %					
	VV		3,0		3,000			
7	K	721279126	Montáž přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN do 110 ostatní typ	kus	27,000	221,59	5 982,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přívzdušňovací ventil Přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou Velikost: 110					
	VV		Ventil přívzdušňovací odpadních potrubí montáž ventilů přívzdušňovacích ostatních typů do DN 110					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p8					
	VV		27,0		27,000			
8	M	101_06ZTI_0716	Přívzdušňovací ventil Přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou Velikost: 110	ks	27,000	1 100,93	29 725,11	R - položka
	PP		Přívzdušňovací ventil Přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou Velikost: 110					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.KP.H ventilační hlaviceKAN HV02.01 %% ? ? Velikost:110 %					
	VV		27,0		27,000			
	D	KAN.KP.V	Vpusti KAN				426 709,45	
9	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	20,000	738,64	14 772,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p10					
	VV		20,0		20,000			
10	M	101_06ZTI_0765	Vpust střešní podtlaková Střešní vpust pro podtlakové systémy se svislým odtokem d56 mm, průtok 12	ks	20,000	5 317,40	106 348,00	R - položka
	PP		Vpust střešní podtlaková Střešní vpust pro podtlakové systémy se svislým odtokem d56 mm, průtok 12					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.KP.V vpustiKAN VP01.01 %% ? ? ? %					
	VV		20,0		20,000			
11	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	14,000	369,32	5 170,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p12					
	VV		14,0		14,000			
12	M	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 110	ks	14,000	3 137,88	43 930,32	CS ÚRS 2024/01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 110					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.KP.V vpustiKAN VP01.02 %% ? ? ? % + % VP01.02 @ %% 0					
	VV		14,0 + 0,0		14,000			
13	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	7,000	369,32	2 585,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p14					
	VV		7,0		7,000			
14	M	721233211	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 75	ks	7,000	3 137,88	21 965,16	CS ÚRS 2024/01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 75					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.KP.V vpustiKAN VP01.03 %% ? ? ? %					
	VV		7,0		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	57,000	369,32	21 051,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 50/75					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		viz.p18					
	VV		57,0		57,000			
16	M	101_06ZTI_0678	Podlahová vpust s bočním odtokem, příruba pro vinylPodlahová vpust 148 mm, odtok boční DN50, mřížka kulatá nerez, příruba pro vinyl, kombinovaná zápachová uzávěra.]]	ks	57,000	3 227,35	183 958,95	R - položka
	PP		Podlahová vpust s bočním odtokem, příruba pro vinylPodlahová vpust 148 mm, odtok boční DN50, mřížka kulatá nerez, příruba pro vinyl, kombinovaná zápachová uzávěra.]]					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.KP.V vpustíKAN VP02.02 %% ? ? ? %					
	VV		57,0		57,000			
17	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	4,000	285,23	1 140,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 110					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		viz.p18					
	VV		4,0		4,000			
18	M	101_06ZTI_0682	Podlahové vpustíPodlahová vpust s ležatým odtokem DN110, s přítokem DN50 a DN75, s pevnou izolační přírubou, ZU standard vodní, s nástavcem]]	ks	4,000	2 290,81	9 163,24	R - položka
	PP		Podlahové vpustíPodlahová vpust s ležatým odtokem DN110, s přítokem DN50 a DN75, s pevnou izolační přírubou, ZU standard vodní, s nástavcem]]					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.KP.V vpustíKAN VP02.03 %% ? ? ? % + %VP02.03@%% %					
	VV		4,0 + 0,0		4,000			
19	K	721211913.RR01	Montáž vpustí balkónových DN 110 ostatní typ	kus	5,000	389,32	1 848,60	odvozeno CS ÚRS
	PP		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		viz.p20					
	VV		5,0		5,000			
20	M	101_06ZTI_0165	Balkónový a terasový vtokBalkónový a terasový vtok DN75/110 se svislým odtokem, s asfaltovou izolační manžetou a s nezámrznou zápachovou klapkou, 145x145mm/138x138mm]]	ks	5,000	2 955,30	14 776,50	R - položka
	PP		Balkónový a terasový vtokBalkónový a terasový vtok DN75/110 se svislým odtokem, s asfaltovou izolační manžetou a s nezámrznou zápachovou klapkou, 145x145mm/138x138mm]]					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.KP.V vpustíKAN VP06.01 %% ? ? ? %					
	VV		5,0		5,000			
	D	KAN.PP.S	Šachta KAN				119 693,18	
21	K	101_06ZTI_0788	Šachta betonováŠachta betonová kanalizační kruhová průměr 1000 mm, se zákrytovou deskou, výška 1800 mm včetně dna potrubí tl. 200 mm, pachotěsný uzamykatelný poklop DN800, kompozit]]	ks	1,000	35 977,26	35 977,26	R - položka
	PP		Šachta betonováŠachta betonová kanalizační kruhová průměr 1000 mm, se zákrytovou deskou, výška 1800 mm včetně dna potrubí tl. 200 mm, pachotěsný uzamykatelný poklop DN800, kompozit]]					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.PP.S šachtaKAN AT01.01 %% ? ? ? %					
	VV		1,0		1,000			
22	K	101_06ZTI_0789	Šachta betonováŠachta betonová kanalizační kruhová průměr 1000 mm, se zákrytovou deskou, výška 2500 mm včetně dna potrubí tl. 200 mm, pachotěsný uzamykatelný poklop DN800, kompozit]]	ks	2,000	41 857,96	83 715,92	R - položka
	PP		Šachta betonováŠachta betonová kanalizační kruhová průměr 1000 mm, se zákrytovou deskou, výška 2500 mm včetně dna potrubí tl. 200 mm, pachotěsný uzamykatelný poklop DN800, kompozit]]					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.PP.S šachtaKAN AT01.02 %% ? ? ? %					
	VV		2,0		2,000			
	D	KAN.RO.P	Potrubí KAN				4 882 264,69	
23	K	101_06ZTI_0037	Ocelové hrdlové kanalizační potrubíOcelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301Velikost: 110]]	m	213,028	4 551,97	969 697,07	R - položka
	PP		Ocelové hrdlové kanalizační potrubíOcelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301Velikost: 110]]					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR04.02 %% &DN110 ? &Velikost: 110 %					
	VV		213,028		213,028			
24	K	101_06ZTI_0621	Ocelové hrdlové kanalizační potrubíOcelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301Velikost: 110]]	m	0,902	2 410,04	2 173,86	R - položka
	PP		Ocelové hrdlové kanalizační potrubíOcelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301Velikost: 110]]					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.RO.P potrubíKAN TR04.02 %% DN110 ? Velikost: 110 %					
	VV		0,902		0,902			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	101_06ZTI_0038	Ocelové hrdlové kanalizační potrubí Ocelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 125	m	8,431	11 570,33	97 549,45	R - položka
	PP		Ocelové hrdlové kanalizační potrubí Ocelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 125					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR04.02 &%&DN125 ? &Velikost: 125 %					
	VV		8,431		8,431			
26	K	101_06ZTI_0622	Ocelové hrdlové kanalizační potrubí Ocelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 40	m	11,525	5 437,63	62 668,69	R - položka
	PP		Ocelové hrdlové kanalizační potrubí Ocelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 40					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.RO.P &potrubíKAN &TR04.02 &%&DN40 ? &Velikost: 40 %					
	VV		11,525		11,525			
27	K	101_06ZTI_0623	Ocelové hrdlové kanalizační potrubí Ocelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 50	m	7,092	5 445,02	38 616,06	R - položka
	PP		Ocelové hrdlové kanalizační potrubí Ocelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 50					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.RO.P &potrubíKAN &TR04.02 &%&DN50 ? &Velikost: 50 %					
	VV		7,092		7,092			
28	K	101_06ZTI_0039	Ocelové hrdlové kanalizační potrubí Ocelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 75	m	41,663	6 926,41	288 575,02	R - položka
	PP		Ocelové hrdlové kanalizační potrubí Ocelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 75					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR04.02 &%&DN75 ? &Velikost: 75 %					
	VV		41,663		41,663			
29	K	101_06ZTI_0624	Ocelové hrdlové kanalizační potrubí Ocelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 75	m	0,023	911,25	20,96	R - položka
	PP		Ocelové hrdlové kanalizační potrubí Ocelové nerezové potrubí hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 75					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.RO.P &potrubíKAN &TR04.02 &%&DN75 ? &Velikost: 75 %					
	VV		0,023		0,023			
30	K	721173401.RR01	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 splaškové i dešťové DN 110	m	152,209	604,32	91 982,94	odvozeno CS URS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.RO.P &potrubíKAN &TR06.01 &%&DN110 ? &Velikost: 110 %					
	VV		152,209		152,209			
31	K	721173402.RR01	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 splaškové i dešťové DN 125	m	257,838	846,42	166 870,35	odvozeno CS URS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR06.01 &%&DN125 ? &Velikost: 125 %					
	VV		0,222		0,222			
	VV		KAN.RO.P &potrubíKAN &TR06.01 &%&DN125 ? &Velikost: 125 %					
	VV		257,814		257,814			
	VV		Součet		257,838			
32	K	721173403.RR01	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 splaškové i dešťové DN 160	m	84,386	835,54	70 507,88	odvozeno CS URS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.RO.P &potrubíKAN &TR06.01 &%&DN160 ? &Velikost: 160 %					
	VV		84,386		84,386			
33	K	721173404.RR01	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 splaškové i dešťové DN 200	m	39,575	1 155,83	45 741,97	odvozeno CS URS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.RO.P &potrubíKAN &TR06.01 &%&DN200 ? &Velikost: 200 %					
	VV		39,575		39,575			
34	K	721173405.RR01	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 splaškové i dešťové DN 250	m	4,808	1 777,89	8 548,10	odvozeno CS URS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.RO.P &potrubíKAN &TR06.01 &%&DN250 ? &Velikost: 250 %					
	VV		4,808		4,808			
35	K	721174005.RR01	Potrubí kanalizační z PP svodné, přípojovací, odpadní DN 110	m	1 159,072	821,93	952 676,05	odvozeno CS URS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR08.01 &%&DN110 ? &Velikost: 110 %					
	VV		15,754		15,754			
	VV		KAN.RO.P &potrubíKAN &TR08.01 &%&DN110 ? &Velikost: 110 %					
	VV		1143,318		1 143,318			
	VV		Součet		1 159,072			
36	K	721174006.RR01	Potrubí kanalizační z PP svodné, přípojovací, odpadní DN 125	m	138,503	887,50	122 921,41	odvozeno CS URS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR08.01 &%&DN125 ? &Velikost: 125 %					
	VV		3,615		3,615			
	VV		KAN.RO.P &potrubíKAN &TR08.01 &%&DN125 ? &Velikost: 125 %					
	VV		134,888		134,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			138,503		
37	K	721174007.RR01	Potrubí kanalizační z PP svodné, přípojevací, odpadní DN 160	m	35,728	1 498,87	53 551,63	odvozeno CS URS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		&KAN.RO.P potrubíKAN TR08.01 }%&DN160 ?&Velikost:160 %					
	VV		35,728		35,728			
38	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojevací DN 32	m	54,554	467,30	25 493,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojevací DN 32					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		&KAN.RO.P potrubíKAN TR08.01 }%&DN32 ?&Velikost:32 %					
	VV		54,554		54,554			
39	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojevací DN 40	m	154,446	460,15	71 088,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojevací DN 40					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR08.01 }%&DN40 ?&Velikost:40 %					
	VV		4,507		4,507			
	VV		&KAN.RO.P potrubíKAN TR08.01 }%&DN40 ?&Velikost:40 %					
	VV		149,939		149,939			
	VV		Součet			154,446		
40	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojevací DN 50	m	588,050	486,92	286 333,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojevací DN 50					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR08.01 }%&DN50 ?&Velikost:50 %					
	VV		0,297		0,297			
	VV		&KAN.RO.P potrubíKAN TR08.01 }%&DN50 ?&Velikost:50 %					
	VV		587,753		587,753			
	VV		Součet			588,050		
41	K	721174004.RR01	Potrubí kanalizační z PP svodné, přípojevací, odpadní DN 75	m	561,067	582,01	326 558,24	odvozeno CS URS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR08.01 }%&DN75 ?&Velikost:75 %					
	VV		22,598		22,598			
	VV		&KAN.RO.P potrubíKAN TR08.01 }%&DN75 ?&Velikost:75 %					
	VV		538,469		538,469			
	VV		Součet			561,067		
42	K	101_06ZTI_0549	Kanalizační potrubí PP-KG Kanalizační hrdlové potrubí PP-KG Velikost: 110	m	69,155	648,65	44 719,08	R - položka
	PP		Kanalizační potrubí PP-KG Kanalizační hrdlové potrubí PP-KG Velikost: 110					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		&KAN.RO.P potrubíKAN TR08.02 }%&DN110 ?&Velikost:110 %					
	VV		69,155		69,155			
43	K	101_06ZTI_0550	Kanalizační potrubí PP-KG Kanalizační hrdlové potrubí PP-KG Velikost: 125	m	48,268	765,14	36 931,78	R - položka
	PP		Kanalizační potrubí PP-KG Kanalizační hrdlové potrubí PP-KG Velikost: 125					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		&KAN.RO.P potrubíKAN TR08.02 }%&DN125 ?&Velikost:125 %					
	VV		48,268		48,268			
44	K	101_06ZTI_0551	Kanalizační potrubí PP-KG Kanalizační hrdlové potrubí PP-KG Velikost: 160	m	38,410	1 040,36	39 960,23	R - položka
	PP		Kanalizační potrubí PP-KG Kanalizační hrdlové potrubí PP-KG Velikost: 160					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		&KAN.RO.P potrubíKAN TR08.02 }%&DN160 ?&Velikost:160 %					
	VV		38,41		38,410			
45	K	101_06ZTI_0552	Kanalizační potrubí PP-KG Kanalizační hrdlové potrubí PP-KG Velikost: 200	m	22,384	1 488,52	33 319,03	R - položka
	PP		Kanalizační potrubí PP-KG Kanalizační hrdlové potrubí PP-KG Velikost: 200					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		&KAN.RO.P potrubíKAN TR08.02 }%&DN200 ?&Velikost:200 %					
	VV		22,384		22,384			
46	K	721173806.RR01	Potrubí kanalizační z PE svodné nebo odpadní DN 100	m	238,214	1 658,59	395 099,36	odvozeno CS URS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR12.01 }%&DN110 ?&Velikost:110 %					
	VV		238,209		238,209			
	VV		&KAN.RO.P potrubíKAN TR12.01 }%&DN110 ?&Velikost:110 %					
	VV		0,005		0,005			
	VV		Součet			238,214		
47	K	721173807	Potrubí kanalizační z PE svodné nebo odpadní DN 125	m	54,929	2 032,25	111 629,46	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR12.01 % &DN125 ? &Velikost:125 %					
	VV		54,929		54,929			
48	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	38,238	607,05	23 211,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR12.01 % &DN40 ? &Velikost:40 %					
	VV		14,25		14,250			
	VV		KAN.RO.P potrubíKAN TR12.01 % DN40 ? Velikost:40 %					
	VV		23,986		23,986			
	VV		Součet		38,238			
49	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	65,085	649,51	42 273,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR12.01 % &DN50 ? &Velikost:50 %					
	VV		65,085		65,085			
50	K	101_06ZTI_0012	Kanalizační potrubí svařované HDPE Kanalizační potrubí svařované HDPE Velikost: 56	m	17,024	807,15	13 740,92	R - položka
	PP		Kanalizační potrubí svařované HDPE Kanalizační potrubí svařované HDPE Velikost: 56					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR12.01 % &DN56 ? &Velikost:56 %					
	VV		17,024		17,024			
51	K	101_06ZTI_0560	Kanalizační potrubí svařované HDPE Kanalizační potrubí svařované HDPE Velikost: 56	m	5,073	807,15	4 094,67	R - položka
	PP		Kanalizační potrubí svařované HDPE Kanalizační potrubí svařované HDPE Velikost: 56					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.RO.P potrubíKAN TR12.01 % DN56 ? Velikost:56 %					
	VV		5,073		5,073			
52	K	101_06ZTI_0013	Kanalizační potrubí svařované HDPE Kanalizační potrubí svařované HDPE Velikost: 63	m	44,354	951,21	42 189,97	R - položka
	PP		Kanalizační potrubí svařované HDPE Kanalizační potrubí svařované HDPE Velikost: 63					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR12.01 % &DN63 ? &Velikost:63 %					
	VV		44,354		44,354			
53	K	101_06ZTI_0561	Kanalizační potrubí svařované HDPE Kanalizační potrubí svařované HDPE Velikost: 63	m	2,193	951,21	2 086,00	R - položka
	PP		Kanalizační potrubí svařované HDPE Kanalizační potrubí svařované HDPE Velikost: 63					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.RO.P potrubíKAN TR12.01 % DN63 ? Velikost:63 %					
	VV		2,193		2,193			
54	K	101_06ZTI_0014	Kanalizační potrubí svařované HDPE Kanalizační potrubí svařované HDPE Velikost: 75	m	244,688	1 055,73	258 322,35	R - položka
	PP		Kanalizační potrubí svařované HDPE Kanalizační potrubí svařované HDPE Velikost: 75					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR12.01 % &DN75 ? &Velikost:75 %					
	VV		244,688		244,688			
55	K	721173805,RR01	Potrubí kanalizační z PE svodné nebo ležaté DN 90	m	119,767	1 280,26	153 332,90	odvozeno CS URS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.RO.P &potrubíKAN &TR12.01 % &DN90 ? &Velikost:90 %					
	VV		119,767		119,767			
	D	KAN.SZ.C	Čerpadla KAN				13 935,50	
56	K	724149102	Montáž čerpadla vodovodního poměrného výkonu přes 56 do 108 l/min bez potrubí a příslušenství	kus	2,000	1 848,59	3 693,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel poměrných bez potrubí a příslušenství o výkonu od 56 l do 108 l					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		viz p57					
	VV		2,0		2,000			
57	M	101_06ZTI_0685	Ponorné kalové čerpadlo Kalové čerpadlo ponorné výtláčné s integrovaným plovákovým spínačem, integrovaná zpětná klapka, tepelná pojistka, výtlak 5/4, 230V, 0,43 kW, výtlak 6 m při 1,6 l/s	ks	2,000	5 121,16	10 242,32	R - položka
	PP		Ponorné kalové čerpadlo Kalové čerpadlo ponorné výtláčné s integrovaným plovákovým spínačem, integrovaná zpětná klapka, tepelná pojistka, výtlak 5/4, 230V, 0,43 kW, výtlak 6 m při 1,6 l/s					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.SZ.C čerpadla~KAN CO02.01 % ? ? ? %					
	VV		2,0		2,000			
	D	KAN.TV.C	Čistící tvarovky KAN				64 321,45	
58	K	101_06ZTI_0786	Čistící tvarovka PVC KG - Čistící tvarovka Velikost: 160-160	ks	1,000	721,69	721,69	R - položka
	PP		Čistící tvarovka PVC KG - Čistící tvarovka Velikost: 160-160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.C Čistič tvarovkyKAN CT00.01 % ? ? Velikost:160~160 %					
	VV		1,0		1,000			
59	K	101_06ZTI_0787	Čistič tvarovka PVC KG - Čistič tvarovka Velikost: 200-200	ks	1,000	1 831,21	1 831,21	R - položka
	PP		Čistič tvarovka PVC KG - Čistič tvarovka Velikost: 200-200					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.C Čistič tvarovkyKAN CT00.01 % ? ? Velikost:200~200 %					
	VV		1,0		1,000			
60	K	101_06ZTI_0157	Čistič kus PE-HD Čistič kus Velikost: 110-110	ks	22,000	821,53	18 073,86	R - položka
	PP		Čistič kus PE-HD Čistič kus Velikost: 110-110					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.C &Čistič tvarovkyKAN &CT00.02 % ? ? &Velikost:110~110 %					
	VV		22,0		22,000			
61	K	101_06ZTI_0158	Čistič kus PE-HD Čistič kus Velikost: 63-63	ks	1,000	696,86	696,86	R - položka
	PP		Čistič kus PE-HD Čistič kus Velikost: 63-63					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.C &Čistič tvarovkyKAN &CT00.02 % ? ? &Velikost:63~63 %					
	VV		1,0		1,000			
62	K	101_06ZTI_0159	Čistič kus PE-HD Čistič kus Velikost: 75-75	ks	4,000	731,52	2 926,06	R - položka
	PP		Čistič kus PE-HD Čistič kus Velikost: 75-75					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.C &Čistič tvarovkyKAN &CT00.02 % ? ? &Velikost:75~75 %					
	VV		4,0		4,000			
63	K	101_06ZTI_0160	Čistič kus PE-HD Čistič kus Velikost: 90-90	ks	1,000	914,41	914,41	R - položka
	PP		Čistič kus PE-HD Čistič kus Velikost: 90-90					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.C &Čistič tvarovkyKAN &CT00.02 % ? ? &Velikost:90~90 %					
	VV		1,0		1,000			
64	K	101_06ZTI_0782	Čistič kus PP HT - Čistič kus Velikost: 110-110	ks	101,000	295,47	29 842,47	R - položka
	PP		Čistič kus PP HT - Čistič kus Velikost: 110-110					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.C Čistič tvarovkyKAN CT00.03 % ? ? Velikost:110~110 %					
	VV		101,0		101,000			
65	K	101_06ZTI_0783	Čistič kus PP HT - Čistič kus Velikost: 125-125	ks	15,000	482,31	7 234,65	R - položka
	PP		Čistič kus PP HT - Čistič kus Velikost: 125-125					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.C Čistič tvarovkyKAN CT00.03 % ? ? Velikost:125~125 %					
	VV		15,0		15,000			
66	K	101_06ZTI_0784	Čistič kus PP HT - Čistič kus Velikost: 160-160	ks	2,000	601,34	1 202,68	R - položka
	PP		Čistič kus PP HT - Čistič kus Velikost: 160-160					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.C Čistič tvarovkyKAN CT00.03 % ? ? Velikost:160~160 %					
	VV		2,0		2,000			
67	K	101_06ZTI_0785	Čistič kus PP HT - Čistič kus Velikost: 75-75	ks	3,000	292,58	877,74	R - položka
	PP		Čistič kus PP HT - Čistič kus Velikost: 75-75					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.C Čistič tvarovkyKAN CT00.03 % ? ? Velikost:75~75 %					
	VV		3,0		3,000			
	D	KAN.TV.T	Tvarovky KAN				568 900,71	
68	K	101_06ZTI_0016	Koleno Nerez koleno, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110	ks	166,000	1 442,45	239 446,70	R - položka
	PP		Koleno Nerez koleno, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.T &tvarovkyKAN &TT04.10 % ? ? &Velikost:110~110 %					
	VV		166,0		166,000			
69	K	101_06ZTI_0017	Koleno Nerez koleno, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 125-125	ks	5,000	1 971,35	9 856,75	R - položka
	PP		Koleno Nerez koleno, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 125-125					
	VV		"~Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.T &tvarovkyKAN &TT04.10 % ? ? &Velikost:125~125 %					
	VV		5,0		5,000			
70	K	101_06ZTI_0567	Koleno Nerez koleno, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 40-40	ks	30,000	805,37	24 161,10	R - položka
	PP		Koleno Nerez koleno, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 40-40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.10][%][?][?][Velikost:40-40][%]					
	VV		30,0		30,000			
71	K	101_06ZT_0568	Koleno Nerez koleno, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 50-50	ks	1,000	805,37	805,37	R - položka
	PP		Koleno Nerez koleno, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 50-50					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.10][%][?][?][Velikost:50-50][%]					
	VV		1,0		1,000			
72	K	101_06ZT_0018	Koleno Nerez koleno, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 75-75	ks	37,000	1 009,72	37 359,84	R - položka
	PP		Koleno Nerez koleno, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 75-75					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.10][%][?][?][Velikost:75-75][%]					
	VV		37,0		37,000			
73	K	101_06ZT_0049	Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110-110	ks	15,000	1 634,78	24 521,70	R - položka
	PP		Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110-110					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.11][%][?][?][Velikost:110-110-110][%]					
	VV		15,0		15,000			
74	K	101_06ZT_0645	Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110-110	ks	2,000	2 115,60	4 231,20	R - položka
	PP		Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110-110					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.11][%][?][?][Velikost:110-110-110][%]					
	VV		2,0		2,000			
75	K	101_06ZT_0050	Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110-50	ks	1,000	1 322,25	1 322,25	R - položka
	PP		Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110-50					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.11][%][?][?][Velikost:110-110-50][%]					
	VV		1,0		1,000			
76	K	101_06ZT_0051	Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110-75	ks	11,000	1 442,45	15 868,95	R - položka
	PP		Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110-75					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.11][%][?][?][Velikost:110-110-75][%]					
	VV		11,0		11,000			
77	K	101_06ZT_0646	Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110-75	ks	1,000	1 791,05	1 791,05	R - položka
	PP		Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 110-110-75					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.11][%][?][?][Velikost:110-110-75][%]					
	VV		1,0		1,000			
78	K	101_06ZT_0052	Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 125-125-110	ks	1,000	2 524,30	2 524,30	R - položka
	PP		Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 125-125-110					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.11][%][?][?][Velikost:125-125-110][%]					
	VV		1,0		1,000			
79	K	101_06ZT_0053	Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 125-125-75	ks	1,000	2 031,46	2 031,46	R - položka
	PP		Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 125-125-75					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.11][%][?][?][Velikost:125-125-75][%]					
	VV		1,0		1,000			
80	K	101_06ZT_0647	Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 40-40-40	ks	3,000	889,51	2 668,53	R - položka
	PP		Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 40-40-40					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.11][%][?][?][Velikost:40-40-40][%]					
	VV		3,0		3,000			
81	K	101_06ZT_0648	Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 50-50-50	ks	2,000	889,51	1 779,02	R - položka
	PP		Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 50-50-50					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[ivarovyKAN][TT04.11][%][?][?][Velikost:50-50-50][%]					
	VV		2,0		2,000			
82	K	101_06ZT_0649	Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 75-75-50	ks	1,000	1 021,74	1 021,74	R - položka
	PP		Odbočka Nerez odbočka, hrdlové, ocel 1.4301 Velikost: 75-75-50					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT04.11[%]?[?]?Velikost:75~75-50[%]					
	VV		1,0		1,000			
83	K	101_06ZTI_0054	OdbočkaNerez odbočka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 75-75-75]	ks	2,000	1 153,96	2 307,92	R - položka
	PP		OdbočkaNerez odbočka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 75-75-75]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT04.11[%]?[?]?Velikost:75~75-75[%]					
	VV		2,0		2,000			
84	K	101_06ZTI_0114	PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 110-75]	ks	2,000	1 863,17	3 726,34	R - položka
	PP		PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 110-75]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT04.13[%]?[?]?Velikost:110~75[%]					
	VV		2,0		2,000			
85	K	101_06ZTI_0709	PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 110-75]	ks	1,000	1 863,17	1 863,17	R - položka
	PP		PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 110-75]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT04.13[%]?[?]?Velikost:110~75[%]					
	VV		1,0		1,000			
86	K	101_06ZTI_0115	PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 125-125]	ks	1,000	1 093,86	1 093,86	R - položka
	PP		PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 125-125]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		&KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT04.13[%]?[?]?Velikost:125~125[%]					
	VV		1,0		1,000			
87	K	101_06ZTI_0710	PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 50-40]	ks	2,000	312,53	625,06	R - položka
	PP		PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 50-40]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT04.13[%]?[?]?Velikost:50~40[%]					
	VV		2,0		2,000			
88	K	101_06ZTI_0711	PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 75-50]	ks	2,000	1 791,05	3 582,10	R - položka
	PP		PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 75-50]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT04.13[%]?[?]?Velikost:75~50[%]					
	VV		2,0		2,000			
89	K	101_06ZTI_0712	PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 75-75]	ks	1,000	432,74	432,74	R - položka
	PP		PřechodNerez přechodka, hrdlová, ocel 1.4301Velikost: 75-75]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT04.13[%]?[?]?Velikost:75~75[%]					
	VV		1,0		1,000			
90	K	101_06ZTI_0588	KolenoPVC KG - KolenoVelikost: 110-110]	ks	65,000	26,03	1 691,95	R - položka
	PP		KolenoPVC KG - KolenoVelikost: 110-110]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT06.01[%]?[?]?Velikost:110~110[%]					
	VV		65,0		65,000			
91	K	101_06ZTI_0589	KolenoPVC KG - KolenoVelikost: 125-125]	ks	82,000	34,84	2 856,88	R - položka
	PP		KolenoPVC KG - KolenoVelikost: 125-125]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT06.01[%]?[?]?Velikost:125~125[%]					
	VV		82,0		82,000			
92	K	101_06ZTI_0590	KolenoPVC KG - KolenoVelikost: 180-180]	ks	4,000	60,07	240,28	R - položka
	PP		KolenoPVC KG - KolenoVelikost: 180-180]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT06.01[%]?[?]?Velikost:180~180[%]					
	VV		4,0		4,000			
93	K	101_06ZTI_0591	KolenoPVC KG - KolenoVelikost: 200-200]	ks	1,000	173,40	173,40	R - položka
	PP		KolenoPVC KG - KolenoVelikost: 200-200]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT06.01[%]?[?]?Velikost:200~200[%]					
	VV		1,0		1,000			
94	K	101_06ZTI_0592	KolenoPVC KG - KolenoVelikost: 250-250]	ks	1,000	350,41	350,41	R - položka
	PP		KolenoPVC KG - KolenoVelikost: 250-250]					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T[řvarovkyKAN]TT06.01[%]?[?]?Velikost:250~250[%]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0		1,000			
95	K	101_06ZTI_0662	Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 110-110-110	ks	8,000	56,87	454,96	R - položka
	PP		Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 110-110-110					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.02 % ? ? Velikost:110~110~110 %					
	VV		8,0		8,000			
96	K	101_06ZTI_0663	Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 125-125-110	ks	5,000	66,08	330,40	R - položka
	PP		Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 125-125-110					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.02 % ? ? Velikost:125~125~110 %					
	VV		5,0		5,000			
97	K	101_06ZTI_0664	Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 125-125-125	ks	18,000	104,52	1 881,36	R - položka
	PP		Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 125-125-125					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.02 % ? ? Velikost:125~125~125 %					
	VV		18,0		18,000			
98	K	101_06ZTI_0665	Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 160-125-125	ks	1,000	103,32	103,32	R - položka
	PP		Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 160-125-125					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.02 % ? ? Velikost:160~125~125 %					
	VV		1,0		1,000			
99	K	101_06ZTI_0666	Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 160-160-110	ks	5,000	90,91	454,55	R - položka
	PP		Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 160-160-110					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.02 % ? ? Velikost:160~160~110 %					
	VV		5,0		5,000			
100	K	101_06ZTI_0667	Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 160-160-125	ks	7,000	103,32	723,24	R - položka
	PP		Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 160-160-125					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.02 % ? ? Velikost:160~160~125 %					
	VV		7,0		7,000			
101	K	101_06ZTI_0668	Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 160-160-160	ks	1,000	194,63	194,63	R - položka
	PP		Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 160-160-160					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.02 % ? ? Velikost:160~160~160 %					
	VV		1,0		1,000			
102	K	101_06ZTI_0669	Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 200-200-110	ks	2,000	245,49	490,98	R - položka
	PP		Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 200-200-110					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.02 % ? ? Velikost:200~200~110 %					
	VV		2,0		2,000			
103	K	101_06ZTI_0670	Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 200-200-125	ks	2,000	363,23	726,46	R - položka
	PP		Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 200-200-125					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.02 % ? ? Velikost:200~200~125 %					
	VV		2,0		2,000			
104	K	101_06ZTI_0671	Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 200-200-160	ks	3,000	288,34	865,02	R - položka
	PP		Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 200-200-160					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.02 % ? ? Velikost:200~200~160 %					
	VV		3,0		3,000			
105	K	101_06ZTI_0672	Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 250-250-125	ks	2,000	663,18	1 326,36	R - položka
	PP		Odbočka PVC KG - Odbočka Velikost: 250-250-125					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.02 % ? ? Velikost:250~250~125 %					
	VV		2,0		2,000			
106	K	101_06ZTI_0698	Přechodová trubka PVC KG - Přechodová trubka Velikost: 110-50	ks	6,000	19,22	115,32	R - položka
	PP		Přechodová trubka PVC KG - Přechodová trubka Velikost: 110-50					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		KAN.TV.T varovky KAN TT08.03 % ? ? Velikost:110~50 %					
	VV		6,0		6,000			