

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101 SL02.09 SL02.09sloupZB450;550 C30.37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m3) / (0,45 * 0,55) * (0,45 * 2 + 0,55 * 2)					
	VV		2,867 / (0,45 * 0,55) * (0,45 * 2 + 0,55 * 2)		23,168			
	VV		101 SL02.10 SL02.10sloupZB500;500 C30.37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m3) / (0,5 * 0,5) * (0,5 * 4)					
	VV		2,013 / (0,5 * 0,5) * (0,5 * 4)		16,104			
	VV		101 SL02.08 SL02.08sloupZB450;450 C40.50 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m3) / (0,45 * 0,45) * (0,45 * 4)					
	VV		64,407 / (0,45 * 0,45) * (0,45 * 4)		572,507			
	VV		101 SL02.10 SL02.10sloupZB500;500 C40.50 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m3) / (0,5 * 0,5) * (0,5 * 4)					
	VV		5,264 / (0,5 * 0,5) * (0,5 * 4)		42,112			
	VV		101 SL02.08 SL02.08sloupZB450;450 C25.30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m3) / (0,45 * 0,45) * (0,45 * 4)					
	VV		1,711 / (0,45 * 0,45) * (0,45 * 4)		15,209			
			Součet		2 198,258			
27	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	2 198,258	123,14	270 893,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p28					
	VV		2198,258		2 198,258			
28	K	332351121	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,40 do 0,55 m	m2	513,253	782,98	401 866,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,40 do 0,55 m zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SL02.03 SL02.03sloupZBpr500 C30.37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m3) / 0,195 * 1,57					
	VV		7,261 / 0,195 * 1,57		58,460			
	VV		101 SL02.03 SL02.03sloupZBpr500 C30.37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m3) / 0,195 * 1,57					
	VV		42,428 / 0,195 * 1,57		341,600			
	VV		101 SL02.03 SL02.03sloupZBpr500 C40.50 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m3) / 0,195 * 1,57					
	VV		14,059 / 0,195 * 1,57		113,193			
			Součet		513,253			
29	K	332351122	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,40 do 0,55 m	m2	513,253	138,18	70 921,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,40 do 0,55 m odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p28					
	VV		513,253		513,253			
30	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	86,298	38 177,75	3 294 863,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámcových stojek, látní nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odlidaných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SL02.%FP %(m3) * 250 / 1000					
	VV		40,352 * 250 / 1000		10,088			
	VV		101 SL02.%NP %(m3) * 280 / 1000					
	VV		272,177 * 280 / 1000		76,210			
			Součet		86,298			
31	K	341321610,RR06	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XA1, XF1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3	m3	17,405	4 730,21	82 329,31	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37 XC4, XA1, XF1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SN02.05 SN02.05stenaZB250 C30.37 XC4,XF1,XA1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		16,955		16,955			
	VV		101 SN02.07 SN02.07stenaZB400 C30.37 XC4,XF1,XA1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		0,45		0,450			
			Součet		17,405			
32	K	341321610,RR04	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 XC1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3, 90 dní	m3	384,040	4 587,63	1 761 833,43	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37 XC1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3, 90 dní					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SN02.05 SN02.05stenaZB250 C30.37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		35,386		35,386			
	VV		101 SN02.06 SN02.06stenaZB300 C30.37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		341,256		341,256			
	VV		101 SN02.08 SN02.08stenaZB450 C30.37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		7,398		7,398			
			Součet		384,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	341321010.RR03	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 XC1, C10,4 Dmax 22 mm - S3	m3	389,898	4 730,21	1 843 353,38	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37 XC1, C10,4 Dmax 22 mm - S3					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SN02.03 SN02.03stenaZB180 C30.37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		16,259		16,259			
	VV		101 SN02.04 SN02.04stenaZB200 C30.37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		136,104		136,104			
	VV		101 SN02.05 SN02.05stenaZB250 C30.37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		195,713		195,713			
	VV		101 SN02.06 SN02.06stenaZB300 C30.37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		40,389		40,389			
	VV		101 SN02.08 SN02.08stenaZB450 C30.37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		1,233		1,233			
	VV		Součet		389,898			
34	K	341321410.RR01	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30 XC1, C10,4 Dmax 22 mm - S3	m3	310,561	4 445,04	1 380 456,07	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30 XC1, C10,4 Dmax 22 mm - S3					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SN02.01 SN02.01stenaZB150 C25.30 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		5,526		5,526			
	VV		101 SN02.02 SN02.02stenaZB160 C25.30 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		24,843		24,843			
	VV		101 SN02.04 SN02.04stenaZB200 C25.30 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		164,469		164,469			
	VV		101 SN02.05 SN02.05stenaZB250 C25.30 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		115,723		115,723			
	VV		Součet		310,561			
35	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	9 068,522	590,04	5 350 790,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"navýšení výměry o bednění ostění a nadpraží"					
	VV		101 SN02.% * 2 * 1,15					
	VV		4670,473 * 2 * 1,15		10 742,088			
	VV		- viz.p37 * 2					
	VV		- 836,783 * 2		-1 673,566			
	VV		Součet		9 068,522			
36	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	9 068,522	104,12	944 214,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p35					
	VV		9 068,522		9 068,522			
37	K	341351311	Zřízení jednostranného bednění nosných stěn	m2	836,783	990,27	828 641,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 JT02.03 %					
	VV		551,231		551,231			
	VV		101 JT02.04 %					
	VV		285,552		285,552			
	VV		Součet		836,783			
38	K	341351312	Odstranění jednostranného bednění nosných stěn	m2	836,783	174,75	146 227,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p37					
	VV		836,783		836,783			
39	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 S05	t	150,616	38 177,75	5 750 179,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SN02.05 %PP% m3] * 30 / 1000					
	VV		134,831 * 30 / 1000		4,045			
	VV		101 SN02.06 %PP% m3] * 30 / 1000					
	VV		380,208 * 30 / 1000		11,406			
	VV		101 SN02.%PP% m3] * 130 / 1000					
	VV		568,201 * 130 / 1000		73,868			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101 SN02.%NP [m3] * 115 / 1000				61,299	
	VV		533,039 * 115 / 1000				150,816	
	VV		Součet					
96	K	279113152	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	181,307	1 559,74	251 598,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SN08.01 [m3] * 160 / 1000				161,307	
	VV		161,307					
97	K	279381821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	5,181	38 177,75	197 035,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SN09.01 [m3] * 160 / 1000					
	VV		32,255 * 160 / 1000				5,181	
	D	4	Vodorovné konstrukce				64 230 486,99	
40	K	411321816.RR04	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC1- C10,4 - Dmax22mm - S3	m3	811,727	4 884,03	2 987 893,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC1- C10,4 - Dmax22mm - S3					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 HL01.18 HL01.18 HlaviceZB2600:1600:150 C30:37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		3,08				3,090	
	VV		101 HL01.23 HL01.23 HlaviceZB2600:1900:150 C30:37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		0,117				0,117	
	VV		101 HL01.24 HL01.24 HlaviceZB2600:2600:150 C30:37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		5,07				5,070	
	VV		101 HL01.28 HL01.28 HlaviceZB2600:2800:200 C30:37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		2,704				2,704	
	VV		101 HL01.38 HL01.38 HlaviceZB6200:2800:150 C30:37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		11,97				11,970	
	VV		101 SD02.03 SD02.03 etropZB175 C30:37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		6,817				6,817	
	VV		101 SD02.09 SD02.09 etropZB250 C30:37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		408,805				408,805	
	VV		101 SD02.11 SD02.11 etropZB300 C30:37 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		170,588				170,588	
	VV		101 SD02.15 SD02.15 etropZB200 deskanasozub %					
	VV		1,568				1,568	
	VV		Součet				811,727	
41	K	411321816.RR06	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC1- C10,4 - Dmax22mm - S3 90 dni	m3	81,183	4 741,44	384 824,32	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC1- C10,4 - Dmax22mm - S3 90 dni					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SD02.05 SD02.05 etropZB200 C30:37 90DNI~XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		8,173				8,173	
	VV		101 SD02.09 SD02.09 etropZB250 C30:37 90DNI~XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		50,15				50,150	
	VV		101 SD02.11 SD02.11 etropZB300 C30:37 90DNI~XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		22,86				22,860	
	VV		Součet				81,183	
42	K	411321816.RR05	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF1, XA1- C10,4 - Dmax22mm - S3	m3	1,364	4 884,03	6 861,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC4, XF1, XA1- C10,4 - Dmax22mm - S3					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SD02.06 SD02.06 etropZB220 C30:37 XC4, XF1, XA1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		1,364				1,364	
43	K	411321414.RR01	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 XC1- C10,4 - Dmax22mm - S3	m3	4 141,713	4 598,85	19 047 116,83	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 XC1- C10,4 - Dmax22mm - S3					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 HL01.01 HL01.01 HlaviceZB2050:2600:160 C25:30 XC1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		17,876				17,876	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			101 HL01.02 HL01.02NaviceZB2050:2800:170 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			2,714		2,714			
VV			101 HL01.03 HL01.03NaviceZB2050:2800:200 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			8,528		8,528			
VV			101 HL01.04 HL01.04NaviceZB2300:1765:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			3,897		3,897			
VV			101 HL01.05 HL01.05NaviceZB2300:1765:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			1,461		1,461			
VV			101 HL01.06 HL01.06NaviceZB2300:1765:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			3,329		3,329			
VV			101 HL01.07 HL01.07NaviceZB2450:1765:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			2,076		2,076			
VV			101 HL01.08 HL01.08NaviceZB2450:1765:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			0,778		0,778			
VV			101 HL01.09 HL01.09NaviceZB2450:1765:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			1,773		1,773			
VV			101 HL01.10 HL01.10NaviceZB2450:2800:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			20,287		20,287			
VV			101 HL01.11 HL01.11NaviceZB2450:2800:170 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			4,332		4,332			
VV			101 HL01.12 HL01.12NaviceZB2450:2800:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			2,293		2,293			
VV			101 HL01.13 HL01.13NaviceZB2450:2800:200 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			6,37		6,370			
VV			101 HL01.14 HL01.14NaviceZB2450:2800:400 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			5,096		5,096			
VV			101 HL01.15 HL01.15NaviceZB2600:1525:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			2,138		2,138			
VV			101 HL01.17 HL01.17NaviceZB2600:1750:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			11,648		11,648			
VV			101 HL01.18 HL01.18NaviceZB2600:1750:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			1,638		1,638			
VV			101 HL01.19 HL01.19NaviceZB2600:1765:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			1,468		1,468			
VV			101 HL01.20 HL01.20NaviceZB2600:1765:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			0,826		0,826			
VV			101 HL01.21 HL01.21NaviceZB2600:1870:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			3,501		3,501			
VV			101 HL01.25 HL01.25NaviceZB2600:2800:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			64,799		64,799			
VV			101 HL01.26 HL01.26NaviceZB2600:2800:170 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			3,444		3,444			
VV			101 HL01.27 HL01.27NaviceZB2600:2800:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			14,565		14,565			
VV			101 HL01.28 HL01.28NaviceZB2600:2800:200 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			8,112		8,112			
VV			101 HL01.29 HL01.29NaviceZB2600:2800:230 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			1,555		1,555			
VV			101 HL01.30 HL01.30NaviceZB2600:2800:400 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			10,816		10,816			
VV			101 HL01.31 HL01.31NaviceZB5230:2600:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			2,142		2,142			
VV			101 HL01.32 HL01.32NaviceZB5660:2600:160 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			2,342		2,342			
VV			101 HL01.33 HL01.33NaviceZB6200:1765:160 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			12,256		12,256			
VV			101 HL01.34 HL01.34NaviceZB6200:1765:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			3,939		3,939			
VV			101 HL01.35 HL01.35NaviceZB6200:1765:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			4,705		4,705			
VV			101 HL01.37 HL01.37NaviceZB6200:2800:160 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
VV			90,11		90,110			
VV			101 HL01.38 HL01.38NaviceZB6200:2800:170 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,438		16,438			
	VV		101 HL01.39 HL01.39 NaviceZB6200:2600:200 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		32,24		32,240			
	VV		101 HL01.40 HL01.40 NaviceZB2450:1525:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		0,673		0,673			
	VV		101 HL01.50 HL01.50 NaviceZB2600:2600:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		5,548		5,548			
	VV		101 SD02.01 SD02.01 etropZB180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		28,048		28,048			
	VV		101 SD02.02 SD02.02 etropZB170 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		13,752		13,752			
	VV		101 SD02.04 SD02.04 etropZB180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		7,862		7,862			
	VV		101 SD02.05 SD02.05 etropZB200 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		9,551		9,551			
	VV		101 SD02.06 SD02.06 etropZB220 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		348,615		348,615			
	VV		101 SD02.07 SD02.07 etropZB230 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		4,391		4,391			
	VV		101 SD02.08 SD02.08 etropZB240 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		2514,675		2 514,675			
	VV		101 SD02.10 SD02.10 etropZB280 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		832,204		832,204			
	VV		101 SD02.12 SD02.12 etropZB430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		5,854		5,854			
	VV		101 SD02.14 SD02.14 etropZB120 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		3,048		3,048			
	VV		Součet		4 141,713			
44	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14 351,464	606,14	8 698 996,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"nepřidávám bednění na čela desek, protože není odečteno bednění ze spodu v místě stěn"					
	VV		"součástí je i bednění hlavic, protože je od plochy bednění neodečítám ze spodu"					
	VV		101 SD02.03 SD02.03 etropZB175 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		38,954		38,954			
	VV		101 SD02.06 SD02.06 etropZB250 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		1642,052		1 642,052			
	VV		101 SD02.15 SD02.15 etropZB200deskanaozub % mj * 0,2					
	VV		11,2 * 0,2		2,240			
	VV		101 SD02.05 SD02.05 etropZB200 C30:37 90DNi~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		40,867		40,867			
	VV		101 SD02.09 SD02.09 etropZB250 C30:37 90DNi~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		200,802		200,802			
	VV		101 SD02.06 SD02.06 etropZB220 C30:37 XC4,XF1,XA1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		6,201		6,201			
	VV		101 SD02.01 SD02.01 etropZB180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		175,3		175,300			
	VV		101 SD02.02 SD02.02 etropZB170 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		80,893		80,893			
	VV		101 SD02.04 SD02.04 etropZB180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		43,68		43,680			
	VV		101 SD02.05 SD02.05 etropZB200 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		47,755		47,755			
	VV		101 SD02.06 SD02.06 etropZB220 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		1575,522		1 575,522			
	VV		101 SD02.07 SD02.07 etropZB230 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		19,09		19,090			
	VV		101 SD02.08 SD02.08 etropZB240 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		10478,308		10 478,308			
	VV		Součet		14 351,464			
45	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	14 351,464	106,96	1 535 032,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p44					
	VV		14351,484		14 351,484			
46	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	3 631,885	607,01	2 204 590,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"nepřidávám bednění na čela desek, protože není odečteno bednění ze spodní v místě stěn"					
	VV		101 SD02.11 SD02.11stropZB300 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		569,23		569,230			
	VV		101 SD02.11 SD02.11stropZB300 C30:37 80DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		76,2		76,200			
	VV		101 SD02.12 SD02.12stropZB430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		14,287		14,287			
	VV		101 SD02.10 SD02.10stropZB280 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		2972,158		2 972,158			
	VV		Součet		3 631,885			
47	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	3 631,885	107,11	389 011,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p48					
	VV		3631,885		3 631,885			
99	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	25,399	202,32	5 138,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SD02.14 SD02.14stropZB120 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		25,399		25,399			
100	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	25,399	35,70	908,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p89					
	VV		25,399		25,399			
48	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	12 937,162	202,32	2 617 446,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"snížení koeficientem pro odpočet podpěrné konstrukce v místě stěn"					
	VV		101 SD02.03 SD02.03stropZB175 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		38,954 * 0,9		35,059			
	VV		101 SD02.09 SD02.09stropZB250 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		1642,052 * 0,9		1 477,847			
	VV		101 SD02.15 SD02.15stropZB200desekanaozub 4 0					
	VV		0,0		0,000			
	VV		101 SD02.05 SD02.05stropZB200 C30:37 80DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		40,867 * 0,9		36,780			
	VV		101 SD02.09 SD02.09stropZB250 C30:37 80DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		200,602 * 0,9		180,542			
	VV		101 SD02.06 SD02.06stropZB220 C30:37 XC4,XF1~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		6,201 * 0,9		5,581			
	VV		101 SD02.01 SD02.01stropZB180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		175,3 * 0,9		157,770			
	VV		101 SD02.02 SD02.02stropZB170 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		80,893 * 0,9		72,804			
	VV		101 SD02.04 SD02.04stropZB180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		43,68 * 0,9		39,312			
	VV		101 SD02.05 SD02.05stropZB200 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		47,755 * 0,9		42,980			
	VV		101 SD02.06 SD02.06stropZB220 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		1575,522 * 0,9		1 417,970			
	VV		101 SD02.07 SD02.07stropZB230 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		19,09 * 0,9		17,181			
	VV		101 SD02.08 SD02.08stropZB240 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		10478,308 * 0,9		9 430,477			
	VV		101 SD02.14 SD02.14stropZB120 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25,389 * 0,9		22,859			
	VV		Součet		12 937,162			
49	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	12 937,162	35,70	461 856,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kteréb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p48					
	VV		12937,162		12 937,162			
50	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	3 255,829	215,81	701 989,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kteréb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"sniženi koeficientem pro odpočet podpěrné konstrukce v místě stěn"					
	VV		101 SD02.11 SD02.11stropZB300 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		589,23 * 0,9		512,307			
	VV		101 SD02.11 SD02.11stropZB300 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		78,2 * 0,9		68,580			
	VV		101 SD02.10 SD02.10stropZB280 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		2972,158 * 0,9		2 674,942			
	VV		Součet		3 255,829			
51	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	3 255,829	38,04	123 851,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kteréb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p50					
	VV		3255,829		3 255,829			
52	K	411354317	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	12,867	271,16	3 489,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kteréb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"sniženi koeficientem pro odpočet podpěrné konstrukce v místě stěn"					
	VV		101 SD02.12 SD02.12stropZB430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 0,9					
	VV		14,287 * 0,9		12,867			
53	K	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 35 do 50 cm	m2	12,867	47,85	615,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kteréb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p52					
	VV		12,867		12,867			
54	K	411352011	Zřízení bednění pravoúhlých hlavic tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	155,071	750,84	116 433,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavice pravoúhlých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"bednění ze spodu a podpěrná k-ce zohledněna v bednění stropu"					
	VV		"zde pouze bednění čel hlavice"					
	VV		101 HL01.01 HL01.01HlaviceZB2050:2800:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 (m) * 0,16					
	VV		54,8 * 0,16		8,736			
	VV		101 HL01.02 HL01.02HlaviceZB2050:2800:170 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 (m) * 0,17					
	VV		7,8 * 0,17		1,328			
	VV		101 HL01.03 HL01.03HlaviceZB2050:2800:200 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 (m) * 0,2					
	VV		20,8 * 0,2		4,160			
	VV		101 HL01.04 HL01.04HlaviceZB2300:1785:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 (m) * 0,16					
	VV		13,8 * 0,16		2,208			
	VV		101 HL01.05 HL01.05HlaviceZB2300:1785:160 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 (m) * 0,18					
	VV		4,8 * 0,18		0,828			
	VV		101 HL01.07 HL01.07HlaviceZB2450:1785:160 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 (m) * 0,16					
	VV		7,35 * 0,16		1,176			
	VV		101 HL01.08 HL01.08HlaviceZB2450:1785:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 (m) * 0,18					
	VV		2,45 * 0,18		0,441			
	VV		101 HL01.10 HL01.10HlaviceZB2450:2600:160 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 (m) * 0,16					
	VV		52,0 * 0,16		8,320			
	VV		101 HL01.11 HL01.11HlaviceZB2450:2600:170 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 (m) * 0,17					
	VV		10,4 * 0,17		1,768			
	VV		101 HL01.12 HL01.12HlaviceZB2450:2600:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 (m) * 0,18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,2 * 0,18		0,936			
	VV		101 HL01.13 HL01.13 NaviceZB2450:2600:200 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,2					
	VV		13,0 * 0,2		2,600			
	VV		101 HL01.15 HL01.15 NaviceZB2600:1525:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,18					
	VV		7,8 * 0,18		1,404			
	VV		101 HL01.18 HL01.18 NaviceZB2600:1600:150 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,15					
	VV		13,0 * 0,15		1,950			
	VV		101 HL01.17 HL01.17 NaviceZB2600:1750:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,16					
	VV		41,6 * 0,16		6,656			
	VV		101 HL01.18 HL01.18 NaviceZB2600:1750:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,18					
	VV		5,2 * 0,18		0,936			
	VV		101 HL01.19 HL01.19 NaviceZB2600:1765:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,16					
	VV		5,2 * 0,16		0,832			
	VV		101 HL01.20 HL01.20 NaviceZB2600:1765:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,18					
	VV		2,6 * 0,18		0,468			
	VV		101 HL01.21 HL01.21 NaviceZB2600:1870:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,18					
	VV		10,4 * 0,18		1,872			
	VV		101 HL01.25 HL01.25 NaviceZB2600:2600:160 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,16					
	VV		156,0 * 0,16		24,960			
	VV		101 HL01.26 HL01.26 NaviceZB2600:2600:170 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,17					
	VV		7,8 * 0,17		1,326			
	VV		101 HL01.27 HL01.27 NaviceZB2600:2600:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,18					
	VV		31,2 * 0,18		5,616			
	VV		101 HL01.28 HL01.28 NaviceZB2600:2600:200 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,2					
	VV		15,6 * 0,2		3,120			
	VV		101 HL01.29 HL01.29 NaviceZB2600:2600:230 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,23					
	VV		2,6 * 0,23		0,598			
	VV		101 HL01.31 HL01.31 NaviceZB5230:2600:160 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,16					
	VV		5,23 * 0,16		0,837			
	VV		101 HL01.32 HL01.32 NaviceZB5660:2600:160 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,16					
	VV		5,66 * 0,16		0,906			
	VV		101 HL01.33 HL01.33 NaviceZB6200:1765:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,16					
	VV		43,4 * 0,16		6,944			
	VV		101 HL01.34 HL01.34 NaviceZB6200:1765:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,18					
	VV		12,4 * 0,18		2,232			
	VV		101 HL01.37 HL01.37 NaviceZB6200:2600:160 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,16					
	VV		217,0 * 0,16		34,720			
	VV		101 HL01.38 HL01.38 NaviceZB6200:2600:170 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,17					
	VV		37,2 * 0,17		6,324			
	VV		101 HL01.39 HL01.39 NaviceZB6200:2600:200 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,2					
	VV		62,0 * 0,2		12,400			
	VV		101 HL01.40 HL01.40 NaviceZB2450:1525:180 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,18					
	VV		2,45 * 0,18		0,441			
	VV		101 HL01.23 HL01.23 NaviceZB2600:1900:150 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,15					
	VV		2,6 * 0,15		0,390			
	VV		101 HL01.24 HL01.24 NaviceZB2600:2600:150 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,15					
	VV		13,0 * 0,15		1,950			
	VV		101 HL01.28 HL01.28 NaviceZB2600:2600:200 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,2					
	VV		5,2 * 0,2		1,040			
	VV		101 HL01.30 HL01.30 NaviceZB6200:2600:150 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,15					
	VV		31,0 * 0,15		4,650			
	VV		Součet		155,071			
55	K	411352012	Odstranění bednění pravoúhlých hlavic tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	155,071	132,49	20 545,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic pravoúhlých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p54					
	VV		155,071		155,071			
56	K	411352021	Zřízení bednění pravoúhlých hlavic tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	50,000	750,84	37 542,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic pravoúhlých tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"bednění ze spodu a podpěrná k-ce zohledněna v bednění stropu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zde pouze bednění čel hlavic"					
	VV		101 HL01.09 HL01.09HlaviceZB2300:1765:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0		0,000			
	VV		0,0					
	VV		101 HL01.09 HL01.09HlaviceZB2450:1765:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0		0,000			
	VV		0,0					
	VV		101 HL01.14 HL01.14HlaviceZB2450:2800:400 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0		0,000			
	VV		0,0					
	VV		101 HL01.30 HL01.30HlaviceZB2600:2800:400 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0		0,000			
	VV		0,0					
	VV		101 HL01.35 HL01.35HlaviceZB2600:1765:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0		0,000			
	VV		0,0					
	VV		101 HL01.50 HL01.50HlaviceZB2600:2800:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0		0,000			
	VV		0,0		50,000			
	VV		50		50,000			
	VV		Scoučet					
57	K	411352022	Odstranění bednění pravoúhlých hlavic tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	50,000	132,49	6 624,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic pravoúhlých souřtky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 25 do 50 cm					
	VV		Odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu,"					
	VV		viz p.56					
	VV		50,0		50,000			
58	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	604,628	38 177,75	23 083 336,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, valcovitých, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), a keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových stoupů, plochých atřech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS: 500					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu,"					
	VV		101 HL0% m3 * 125 / 1000					
	VV		398,666 * 125 / 1000		49,833			
	VV		101 SD02.% m3 * 125 / 1000					
	VV		4438,36 * 125 / 1000		554,795			
	VV		Scoučet		604,628			
60	K	413321616.RR04	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 XC1 - Cl0,4 - Dmax22mm - S3, 90 dní	m3	12,314	4 741,44	58 386,09	odvozeno CS ÚRS
	PP		Nosníky z betonu železobetonu (bez výztuže) včetně stěnových i žebrových drah, volných trámů, průvlaků, rámových přičl, zhuždel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu,"					
	VV		101 TM02.05 TM02.05tramZB350:400 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		0,251		0,251			
	VV		101 TM02.16 TM02.16tramZB750:375 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		12,063		12,063			
	VV		Scoučet		12,314			
61	K	413321414.RR01	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30 XC1 Cl0,4 - Dmax 22 - S3	m3	8,524	4 598,85	39 200,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nosníky z betonu železobetonu (bez výztuže) včetně stěnových i žebrových drah, volných trámů, průvlaků, rámových přičl, zhuždel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30 XC1 Cl0,4 - Dmax 22 - S3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu,"					
	VV		101 TM02.02 TM02.02tramZB250:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		2,625		2,625			
	VV		101 TM02.04 TM02.04tramZB300:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		0,86		0,860			
	VV		101 TM02.17 TM02.17tramZB900:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		1,69		1,690			
	VV		101 TM02.18 TM02.18tramZB950:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		3,349		3,349			
	VV		Scoučet		8,524			
62	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	127,037	781,56	99 287,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu,"					
	VV		101 TM02.05 TM02.05tramZB350:400 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0 + 0,669 + 1,433					
	VV		0,0 + 0,669 + 1,433		2,102			
	VV		101 TM02.16 TM02.16tramZB750:375 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0 + 32,182 + 32,384					
	VV		0,0 + 32,182 + 32,384		64,566			
	VV		101 TM02.02 TM02.02tramZB250:430 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0 + 7,618 + 21,038					
	VV		0,0 + 7,618 + 21,038		28,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101[TM02.04]TM02.04tramZB300.430[C25.30]XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%[0] + 2,367 + 5,732					
	VV		0,0 + 2,367 + 5,732		8,099			
	VV		101[TM02.17]TM02.17tramZB900.430[C25.30]XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%[0] + 4,1 + 3,956					
	VV		0,0 + 4,1 + 3,956		8,056			
	VV		101[TM02.18]TM02.18tramZB950.430[C25.30]XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%[0] + 8,128 + 7,43					
	VV		0,0 + 8,128 + 7,43		15,558			
	VV		Součet		127,037			
63	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvleků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	127,037	137,93	17 522,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nosníků a průvleků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní llo stropní desky do 100 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p62					
	VV		127,037		127,037			
64	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	55,064	333,22	18 348,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvleků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[TM02.05]TM02.05tramZB350.400[C30.37]90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%[0] + 0,669					
	VV		0,0 + 0,669		0,669			
	VV		101[TM02.16]TM02.16tramZB750.375[C30.37]90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%[0] + 32,182					
	VV		0,0 + 32,182		32,182			
	VV		101[TM02.02]TM02.02tramZB250.430[C25.30]XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%[0] + 7,618					
	VV		0,0 + 7,618		7,618			
	VV		101[TM02.04]TM02.04tramZB300.430[C25.30]XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%[0] + 2,367					
	VV		0,0 + 2,367		2,367			
	VV		101[TM02.17]TM02.17tramZB900.430[C25.30]XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%[0] + 4,1					
	VV		0,0 + 4,1		4,100			
	VV		101[TM02.18]TM02.18tramZB950.430[C25.30]XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%[0] + 8,128					
	VV		0,0 + 8,128		8,128			
	VV		Součet		55,064			
65	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	55,064	58,81	3 238,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvleků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p64					
	VV		55,064		55,064			
66	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvleků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	2,605	38 177,75	99 453,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i ležebných drah, volných trámů, průvleků, námořných přístř, ztužidel, konzol, vodorovných láhel apod. typových konstrukcí lemujelech nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[TM02.%[m3] * 125 / 1000					
	VV		20,836 * 125 / 1000		2,605			
67	K	430.PREA.SHOD.RR02	Přefa schodiště ze ŽB tř. C 25/30 XC1, včetně vyztužení, včetně prvky pro osazení přefa schodiště	m3	37,508	29 642,62	1 111 835,54	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[SR02.01]SR01.01Schodistoveramenopřefa[C25.30]XC1[%					
	VV		37,508		37,508			
68	K	430321414.RR01	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 XC1 - Cl0,4 - Dmax 22 mm - S3	m3	11,296	5 127,27	57 917,64	odvozeno CS ÚRS
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 C 25/30 XC1 - Cl0,4 - Dmax 22 mm - S3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[SP02.01]SP02.01mezipodestaZB250[C25.30]XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%					
	VV		11,296		11,296			
69	K	430321616.RR03	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF1, XA1 - Cl 0,4 Dmax 22 - S3	m3	3,262	37 887,18	123 587,98	odvozeno CS ÚRS
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC4, XF1 - Cl 0,4 Dmax 22 - S3, XA1					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101[SR02.02]SR02.02monolit~sch[C30.37]XC4, XF1, XA1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%					
	VV		3,262		3,262			
70	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,464	38 177,75	17 714,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101 SR02.02 SR02%(m3) * 125 / 1000					
	VV		3,262 * 125 / 1000		0,408			
	VV		101 SP02.02 SP02%(m3) * 125 / 1000					
	VV		0,45 * 125 / 1000		0,056			
	VV		Součet		0,464			
71	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	87,185	1 368,34	119 298,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 SP02.01 SP02.01mezipodestaZB250 C25.30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		46,959		46,959			
	VV		101 SP02.01 SP02.01mezipodestaZB250 C25.30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,25					
	VV		99,544 * 0,25		24,868			
	VV		101 SR02.02 SR02.02monolit~sch C30.37 XC4,XF1,XA1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0) + 15,34					
	VV		0,0 + 15,34		15,340			
	VV		Součet		87,185			
72	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	87,185	241,47	21 052,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		viz.p71					
	VV		87,185		87,185			
73	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,300	1 327,78	8 365,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 SR02.02 SR02.02monolit~sch C30.37 XC4,XF1,XA1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0) + 6,3					
	VV		0,0 + 6,3		6,300			
74	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	6,300	234,31	1 476,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		viz.p73					
	VV		6,3		6,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				119 848,82	
75	K	997002511.RR01	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením, vzdálenost skládky zohlednit do JC. položky	t	54,713	179,78	9 838,30	odvozeno CS ÚRS
77	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	54,713	57,20	3 129,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
78	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	54,713	1 953,52	106 882,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
D		OST.STA.101	Ostatní – 101				2 381 791,58	
D		OST.STA.101.01	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ				199 139,10	
80	K	OST.STA.001	D+M kotvení svařence pro lávky OCEL S355, včetně povrchové úpravy (proti korozi, proti požáru)	kg	1 225,000	124,22	152 169,50	R - položka
	PP		D+M kotvení svařence pro lávky OCEL S355, včetně povrchové úpravy (proti korozi, proti požáru)					
81	K	OST.STA.016	D+M BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500 B (tousy kotveního prvku)	kg	160,000	293,56	46 969,60	R - položka
	PP		D+M BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500 B (tousy kotveního prvku)					
D		OST.STA.101.02	SPECIALNÍ PRVKY				2 182 652,48	
82	K	OST.STA.003	D+M VNĚJŠÍ PVC DILATAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁS tř.1 (KUNEX DA240/35 apod.)	m	80,000	1 282,88	102 630,40	R - položka
	PP		D+M VNĚJŠÍ PVC DILATAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁS tř.1 (KUNEX DA240/35 apod.)					
83	K	OST.STA.007	D+M Těsnicí křížový plech typu ASS ILLICHMAN ASS	m	241,000	800,43	192 903,63	R - položka
	PP		D+M Těsnicí křížový plech typu ASS ILLICHMAN ASS					
84	K	OST.STA.008	D+M Lišta 15x25/15	m	241,000	38,56	9 292,96	R - položka
	PP		D+M Lišta 15x25/15					
85	K	OST.STA.009	D+M Smykový tm - obousměrný posun - únosnost 100 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)	ks	55,000	10 455,46	575 050,30	R - položka
	PP		D+M Smykový tm - obousměrný posun - únosnost 100 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)					
86	K	OST.STA.010	D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 100 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)	ks	9,000	5 722,53	51 502,77	R - položka
	PP		D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 100 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)					
87	K	OST.STA.011	D+M Smykový tm - obousměrný posun - únosnost 45 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)	ks	10,000	10 455,46	104 554,60	R - položka
	PP		D+M Smykový tm - obousměrný posun - únosnost 45 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)					
88	K	OST.STA.012	D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 45 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)	ks	7,000	2 618,69	18 330,83	R - položka
	PP		D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 45 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	OST.STA.013	D+M 3Protihluková podložka schodišť, ramen např. Belar BE 0,8 tl. 10 mm	m2	7,500	2 841,97	21 314,78	R - položka
	PP		D+M 3Protihluková podložka schodišť, ramen např. Belar BE 0,8 tl. 10 mm					
90	K	OST.STA.014	D+M Polystyren tl. 100 mm (15kg/m3 -50 kPa)	m2	340,000	283,31	99 725,40	R - položka
	PP		D+M Polystyren tl. 100 mm (15kg/m3 -50 kPa)					
91	K	OST.STA.015	D+M Vylamovací lišta 10/150 - mezipodesty	m	60,000	798,29	47 897,40	R - položka
	PP		D+M Vylamovací lišta 10/150 - mezipodesty					
92	K	OST.STA.022	D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 40 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)	ks	31,000	5 722,53	177 398,43	R - položka
	PP		D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 40 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)					
93	K	OST.STA.023	D+M Smykový tm - obousměrný posun - únosnost 60 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)	ks	54,000	10 455,46	564 594,84	R - položka
	PP		D+M Smykový tm - obousměrný posun - únosnost 60 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)					
94	K	OST.STA.024	D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 60 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)	ks	38,000	5 722,53	217 456,14	R - položka
	PP		D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 60 kN při rozevření 50 mm (protipožární manžeta)					
D		998	Přesun hmot pro STA				14 798 488,90	
79	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 24 do 36 m	t	23 770,000	622,57	14 798 488,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plešnou a jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovné dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 24 do 36 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: STA.102 - Stavebně konstrukční část - D.1.102.2

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 114 367 921,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 367 921,26	21,00%	24 017 263,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 138 385 184,72

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:	STA.102 - Stavebně konstrukční část - D.1.102.2		
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	114 367 921,26
1 - Zemní práce	329 715,18
2 - Zakládání	39 452 940,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 612 565,56
4 - Vodorovné konstrukce	39 805 276,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 113,28
OST.STA.102 - Ostatní – 102	7 123 705,67
OST.STA.102.01 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	42 234,80
OST.STA.102.02 - SPECIÁLNÍ PRVKY	7 081 470,87
998 - Přesun hmot pro STA	5 998 605,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům

Objekt: STA.102 - Stavebné konstrukční část - D.1.102.2

Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočiny

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 9. 2024

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

Zpracovatel: rubim s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							114 367 921,26	
D 1 Zemní práce							329 715,18	
1	K	162751137.RR01	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hrominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, vzdálenost skládky zohlednit v J.C. položky	m3	474,886	105,41	50 057,73	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		102 PP02.01%pr600 % * 1,3					
	VV		365,297 * 1,3		474,886			
2	K	167151112	Nakládání výkopku z hromin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	474,886	57,10	27 115,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neudržitého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hromin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		102 PP02.01%pr600 % * 1,3					
	VV		365,297 * 1,3		474,886			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	807,306	312,82	252 541,46	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		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		viz.p2 * 1,7					
	VV		474,886 * 1,7		807,306			
D 2 Zakládání							39 452 940,13	
74	K	226212215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 10 m hromina V	m	446,500	2 234,42	997 668,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hromině tř. V					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.*					
	VV		102 PP02.01,5500,0 PP02.01pr600 %					
	VV		5,5		5,500			
	VV		102 PP02.01,6500,0 PP02.01pr600 %					
	VV		13,0		13,000			
	VV		102 PP02.01,7000,000000000001 PP02.01pr600 %					
	VV		58,0		58,000			
	VV		102 PP02.01,7500,000000000001 PP02.01pr600 %					
	VV		67,5		67,500			
	VV		102 PP02.01,8000,000000000001 PP02.01pr600 %					
	VV		58,0		56,000			
	VV		102 PP02.01,8500,0 PP02.01pr600 %					
	VV		76,5		76,500			
	VV		102 PP02.01,9000,0 PP02.01pr600 %					
	VV		45,0		45,000			
	VV		102 PP02.01,9500,0 PP02.01pr600 %					
	VV		57,0		57,000			
	VV		102 PP02.01,10000,0 PP02.01pr600 %					
	VV		70,0		70,000			
	VV		Součet		446,500			
4	K	226212315	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 20 m hromina V	m	757,500	2 074,82	1 571 676,15	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Velkoprotňové vrty náběrovým vrtáním svlehlé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině tř. V					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 PP02.01,11500.0 PP02.01pr600 %					
	VV		195,5		195,500			
	VV		102 PP02.01,10500.0 PP02.01pr600 %					
	VV		178,5		178,500			
	VV		102 PP02.01,12000.0 PP02.01pr600 %					
	VV		192,0		192,000			
	VV		102 PP02.01,12500.0 PP02.01pr600 %					
	VV		12,5		12,500			
	VV		102 PP02.01,13000.0 PP02.01pr600 %					
	VV		78,0		78,000			
	VV		102 PP02.01,13500.0 PP02.01pr600 %					
	VV		13,5		13,500			
	VV		102 PP02.01,14000.000000000002 PP02.01pr600 %					
	VV		42,0		42,000			
	VV		102 PP02.01,14500.0 PP02.01pr600 %					
	VV		14,5		14,500			
	VV		102 PP02.01,15000.000000000002 PP02.01pr600 %					
	VV		15,0		15,000			
	VV		102 PP02.01,16000.000000000002 PP02.01pr600 %					
	VV		16,0		16,000			
	VV		Součet		757,500			
75	K	231212112	Zřízení pilot svistých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m s vytlažením pažnic z betonu železového	m	462,700	191,52	88 816,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených a vytlažením pažnic z vrty svistých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, přl průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 PP02.01,5500.0 PP02.01pr600 %					
	VV		5,5		5,500			
	VV		102 PP02.01,6500.0 PP02.01pr600 %					
	VV		13,0		13,000			
	VV		102 PP02.01,7000.000000000001 PP02.01pr600 %					
	VV		56,0		56,000			
	VV		102 PP02.01,7500.000000000001 PP02.01pr600 %					
	VV		67,5		67,500			
	VV		102 PP02.01,8000.000000000001 PP02.01pr600 %					
	VV		56,0		56,000			
	VV		102 PP02.01,8500.0 PP02.01pr600 %					
	VV		76,5		76,500			
	VV		102 PP02.01,9000.0 PP02.01pr600 %					
	VV		45,0		45,000			
	VV		102 PP02.01,9500.0 PP02.01pr600 %					
	VV		57,0		57,000			
	VV		102 PP02.01,10000.0 PP02.01pr600 %					
	VV		70,0		70,000			
	VV		102 PP02.01,5500.0 PP02.01pr600 %(ks) * 0,3					
	VV		1,0 * 0,3		0,300			
	VV		102 PP02.01,6500.0 PP02.01pr600 %(ks) * 0,3					
	VV		2,0 * 0,3		0,600			
	VV		102 PP02.01,7000.000000000001 PP02.01pr600 %(ks) * 0,3					
	VV		8,0 * 0,3		2,400			
	VV		102 PP02.01,7500.000000000001 PP02.01pr600 %(ks) * 0,3					
	VV		9,0 * 0,3		2,700			
	VV		102 PP02.01,8000.000000000001 PP02.01pr600 %(ks) * 0,3					
	VV		7,0 * 0,3		2,100			
	VV		102 PP02.01,8500.0 PP02.01pr600 %(ks) * 0,3					
	VV		9,0 * 0,3		2,700			
	VV		102 PP02.01,9000.0 PP02.01pr600 %(ks) * 0,3					
	VV		5,0 * 0,3		1,500			
	VV		102 PP02.01,9500.0 PP02.01pr600 %(ks) * 0,3					
	VV		6,0 * 0,3		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		102]PP02.01,10000.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		7,0 * 0,3				2,100	
	VV		Součet				462,700	
5	K	231212212	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 20 m s vytážením pažnic z betonu železového	m	776,700	153,22	119 005,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených a vytážením pažnic z vrtn vstavlých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		"--Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		102]PP02.01,11500.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		195,5				195,500	
	VV		102]PP02.01,10500.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		178,5				178,500	
	VV		102]PP02.01,12000.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		192,0				192,000	
	VV		102]PP02.01,12500.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		12,5				12,500	
	VV		102]PP02.01,13000.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		78,0				78,000	
	VV		102]PP02.01,13500.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		13,5				13,500	
	VV		102]PP02.01,14000.000000000002]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		42,0				42,000	
	VV		102]PP02.01,14500.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		14,5				14,500	
	VV		102]PP02.01,15000.000000000002]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		15,0				15,000	
	VV		102]PP02.01,16000.000000000002]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		16,0				16,000	
	VV		102]PP02.01,11500.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		17,0 * 0,3				5,100	
	VV		102]PP02.01,10500.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		17,0 * 0,3				5,100	
	VV		102]PP02.01,12000.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		16,0 * 0,3				4,800	
	VV		102]PP02.01,12500.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		1,0 * 0,3				0,300	
	VV		102]PP02.01,13000.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		6,0 * 0,3				1,800	
	VV		102]PP02.01,13500.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		1,0 * 0,3				0,300	
	VV		102]PP02.01,14000.000000000002]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		3,0 * 0,3				0,900	
	VV		102]PP02.01,14500.0]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		1,0 * 0,3				0,300	
	VV		102]PP02.01,15000.000000000002]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		1,0 * 0,3				0,300	
	VV		102]PP02.01,16000.000000000002]PP02.01pr600]%(ka) * 0,3					
	VV		1,0 * 0,3				0,300	
	VV		Součet				776,700	
6	M	58932937.RR01	beton C 25/30 XC2, A2 - Dmax 22 - S3	m3	430,774	3 575,08	1 540 051,51	odvozeno CS ÚRS
	VV		"--Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		"navýšení výměry dle požadavku ÚRS"					
	VV		"navýšení o nadbetonávkou piloty"					
	VV		102]PP02.01%pr600]%(ka) * 0,3 * 3,14 * 0,6 / 2 * 0,6 / 2					
	VV		126,0 * 0,3 * 3,14 * 0,6 / 2 * 0,6 / 2				10,682	
	VV		102]PP02.01%pr600]%(m3) * 1,15					
	VV		365,297 * 1,15				420,092	
	VV		Součet				430,774	
7	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	15,077	28 728,29	433 136,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)					
	VV		"--Výměry zleakány z 3D modelu."					
	VV		viz.p6 * 35 / 1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		430,774 * 35 / 1000		15,077			
8	K	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 450 do 650 mm	m	37,800	2 525,54	95 465,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 PP02.01 pr600 %(ka) * 0,3					
	VV		128,0 * 0,3		37,800			
9	K	273323811,RR02	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XC2, XA1, CI 0,4, Dmax 22 mm - S3, 90 dní, krystalizační přísada	m3	1 208,742	6 100,28	7 373 864,65	odvozeno CS ÚRS
	PP		Základové desky z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XC2, XA1, CI 0,4, Dmax 22 mm - S3, 90 dní, krystalizační přísada					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZD02.01 ZD02.01zakiddekaZB300 C30:37 90DNI~XC2,XA1~CI0,4~Dmax22mm~S3&krystalizacniprisada %					
	VV		1195,121		1 195,121			
	VV		102 ZD02.02 ZD02.02zakiddekazeaileniZB150 C30:37 90DNI~XC2,XA1~CI0,4~Dmax22mm~S3&krystalizacniprisada %					
	VV		13,621		13,621			
	VV		Součet		1 208,742			
10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	138,590	742,26	102 869,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZD02.01 ZD02.01zakiddekaZB300 C30:37 90DNI~XC2,XA1~CI0,4~Dmax22mm~S3&krystalizacniprisada %(0) + (245 +					
	VV		8,9 * 2 + 10,8 * 4) * 0,3		91,800			
	VV		0,0 + (245 + 8,9 * 2 + 10,8 * 4) * 0,3					
	VV		102 ZD02.02 ZD02.02zakiddekazeaileniZB150 C30:37 90DNI~XC2,XA1~CI0,4~Dmax22mm~S3&krystalizacniprisada %(m) * 0,098					
	VV		477,448 * 0,098		46,790			
	VV		Součet		138,590			
11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	138,590	130,99	18 153,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p10					
	VV		138,59		138,590			
12	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	187,355	38 177,75	7 152 792,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZD02.01 ZD02.01zakiddekaZB300 C30:37 90DNI~XC2,XA1~CI0,4~Dmax22mm~S3&krystalizacniprisada %(m3) * 155 /					
	VV		1000		185,244			
	VV		1195,121 * 155 / 1000					
	VV		102 ZD02.02 ZD02.02zakiddekazeaileniZB150 C30:37 90DNI~XC2,XA1~CI0,4~Dmax22mm~S3&krystalizacniprisada %(m3) * 155 / 1000					
	VV		13,621 * 155 / 1000		2,111			
	VV		Součet		187,355			
13	K	279323112,RR01	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XC2, XA1, CI0 - 4 Dmax 22 mm - S3, krystalizační přísada, 90 dní	m3	23,823	5 532,17	131 792,89	odvozeno CS ÚRS
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XC2, XA1, CI0 - 4 Dmax 22 mm - S3, krystalizační přísada, 90 dní					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SN02.51 SN02.51setenaZBVSBB300 C30:37 90DNI~XC2,XA1~CI0,4~Dmax22mm~S3&krystalizacniprisada %					
	VV		8,64		8,640			
	VV		102 SN02.52 SN02.52setenaZBVSBB250 C30:37 90DNI~XC2,XA1~CI0,4~Dmax22mm~S3&krystalizacniprisada %					
	VV		15,183		15,183			
	VV		Součet		23,823			
14	K	279323112,RR02	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XC2, XA1, CI0 - 4 Dmax 22 mm - S3, krystalizační přísada, 90 dní	m3	256,066	5 532,17	1 416 600,64	odvozeno CS ÚRS
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XC2, XA1, CI0 - 4 Dmax 22 mm - S3, krystalizační přísada, 90 dní					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SN02.51 SN02.51setenaZBVSBB300 C30:37 90DNI~XC4,XA1~CI0,4~Dmax22mm~S3&krystalizacniprisada %					
	VV		256,066		256,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	1 893,758	590,04	1 117 392,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SN02.51 SN02.51stenaZBVS8300 C30:37 90DNI--XC2,XA1--C 0,4--Dmax22mm--S3&krytalizacn přesad }% * 2					
	VV		28,8 * 2		57,600			
	VV		102 SN02.52 SN02.52stenaZBVS8250 C30:37 90DNI--XC2,XA1--C 0,4--Dmax22mm--S3&krytalizacn přesad }% * 2					
	VV		61,113 * 2		122,226			
	VV		102 SN02.51 SN02.51stenaZBVS8300 C30:37 90DNI--XC4,XA1--C 0,4--Dmax22mm--S3&krytalizacn přesad }% * 2					
	VV		858,868 * 2		1 713,932			
	VV		Součet		1 893,758			
16	K	279351122	Odstanění oboustranného bednění základových zdí	m2	1 893,758	104,12	197 178,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p15					
	VV		1893,758		1 893,758			
17	K	279381821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	447,823	38 177,75	17 096 874,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrovaných, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SN02.51 SN02.51stenaZBVS8300 C30:37 90DNI--XC2,XA1--C 0,4--Dmax22mm--S3&krytalizacn přesad }%[m3] * 160 / 100					
	VV		8,84 * 160 / 100		13,824			
	VV		102 SN02.52 SN02.52stenaZBVS8250 C30:37 90DNI--XC2,XA1--C 0,4--Dmax22mm--S3&krytalizacn přesad }%[m3] * 160 / 100					
	VV		15,183 * 160 / 100		24,293			
	VV		102 SN02.51 SN02.51stenaZBVS8300 C30:37 90DNI--XC4,XA1--C 0,4--Dmax22mm--S3&krytalizacn přesad }%[m3] * 160 / 100					
	VV		258,088 * 160 / 100		409,706			
	VV		Součet		447,823			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				21 612 585,56	
22	K	330321610.RR02	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže XC3, XF1, C 0 - 4 Dmax 22 mm - S3	m3	263,528	4 714,78	1 242 476,54	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železobetonu (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 XC3, XF1, C 0 - 4 Dmax 22 mm - S3					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SL02.01 SL02.01sloupZB400:400 C30:37 XC3,XF1--C 0,4--Dmax22mm--S3 }%					
	VV		2,181		2,181			
	VV		102 SL02.02 SL02.02sloupZB250:850 C30:37 XC3,XF1--C 0,4--Dmax22mm--S3 }%					
	VV		72,434		72,434			
	VV		102 SL02.21 SL02.21sloupZB250:850 C30:37 XC3,XF1--C 0,4--Dmax22mm--S3 }%					
	VV		141,213		141,213			
	VV		102 SL02.31 SL02.31sloupobt1ZB250:850 C30:37 XC3,XF1--C 0,4--Dmax22mm--S3 }%					
	VV		47,7		47,700			
	VV		Součet		263,528			
23	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	772,875	697,79	539 164,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SL02.01 SL02.01sloupZB400:400 C30:37 XC3,XF1--C 0,4--Dmax22mm--S3 }%[m3] / 0,16 * (0,4 * 4)					
	VV		2,181 / 0,16 * (0,4 * 4)		21,810			
	VV		102 SL02.02 SL02.02sloupZB250:850 C30:37 XC3,XF1--C 0,4--Dmax22mm--S3 }%[m3] / 0,213 * (0,854 * 2 + 0,25 * 2)					
	VV		72,434 / 0,213 * (0,854 * 2 + 0,25 * 2)		750,865			
	VV		Součet		772,875			
24	K	331351126	Odstanění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	772,875	123,14	95 147,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p23					
	VV		772,875		772,875			
26	K	332351125	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,55 m	m2	2 177,547	782,98	1 704 975,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,55 m zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SL02.21 SL02.21sloupZB250:850 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m3) / 0,199 * 2,386		1 693,137			
	VV		141,213 / 0,199 * 2,386					
	VV		102 SL02.31 SL02.31sloupobí1ZB250:850 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m3) / 0,206 * 2,092		484,410			
	VV		47,7 / 0,206 * 2,092					
	VV		Součet		2 177,547			
27	K	332351126	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D přes 0,55 m	m2	2 177,547	138,18	300 893,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění kruhových a obličh sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,55 m odstranění					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p26		2 177,547			
	VV		2177,547					
25	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	71,869	38 177,75	2 743 798,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámcových stojek, láňal nebo vzpěr hranatých evistých nebo šikmých (odidonných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo SSt 500					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SL02.01 %(%)%PP102 %(m3) * 250 / 1000					
	VV		0,626 * 250 / 1000		0,132			
	VV		102 SL02.01 %(%)%NP102 %(m3) * 280 / 1000					
	VV		1,654 * 280 / 1000		0,463			
	VV		102 SL02.02 %(%)%PP102 %(m3) * 250 / 1000					
	VV		18,605 * 250 / 1000		4,651			
	VV		102 SL02.02 %(%)%NP102 %(m3) * 280 / 1000					
	VV		53,829 * 280 / 1000		15,072			
	VV		102 SL02.21 %(%)%PP102 %(m3) * 250 / 1000					
	VV		34,651 * 250 / 1000		8,663			
	VV		102 SL02.21 %(%)%NP102 %(m3) * 280 / 1000					
	VV		106,562 * 280 / 1000		29,837			
	VV		102 SL02.31 %(%)%PP102 %(m3) * 250 / 1000					
	VV		10,16 * 250 / 1000		2,540			
	VV		102 SL02.31 %(%)%NP102 %(m3) * 280 / 1000					
	VV		37,54 * 280 / 1000		10,511			
	VV		Součet		71,869			
28	K	341321610.RR02	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 XC3, XF1, Cl0 - 4 Dmax 22 mm - S3	m3	939,463	4 730,21	4 443 857,28	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37 XC3, XF1, Cl0 - 4 Dmax 22 mm - S3					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SN02.01 SN02.01stenaZB150 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %		13,954			
	VV		13,954					
	VV		102 SN02.02 SN02.02stenaZB160 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %		5,598			
	VV		5,598					
	VV		102 SN02.03 SN02.03stenaZB200 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %		222,752			
	VV		222,752					
	VV		102 SN02.04 SN02.04stenaZB220 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %		141,333			
	VV		141,333					
	VV		102 SN02.05 SN02.05stenaZB250 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %		555,828			
	VV		555,828					
	VV		Součet		939,463			
29	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	8 918,473	590,04	5 262 255,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stěn a příšek nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"navýšení pro zohlednění ostění a napdražení"					
	VV		102 SN02.01 SN02.01stenaZB150 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 2		185,258			
	VV		93,129 * 2					
	VV		102 SN02.02 SN02.02stenaZB160 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 2		70,048			
	VV		35,024 * 2					
	VV		102 SN02.03 SN02.03stenaZB200 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 2		2 236,126			
	VV		1118,063 * 2					
	VV		102 SN02.04 SN02.04stenaZB220 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 2		1 285,856			
	VV		642,828 * 2					
	VV		102 SN02.05 SN02.05stenaZB250 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 % * 2 * 1,15		5 140,385			
	VV		2234,95 * 2 * 1,15					
	VV		Součet		8 918,473			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	8 918,473	104,12	928 591,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p29					
	VV		8918,473		8 918,473			
31	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	111,066	38 177,75	4 240 249,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[SN02.01][%][%PP102%][m3] * 130 / 1000					
	VV		5,917 * 130 / 1000			0,769		
	VV		102[SN02.01][%][%NP102%][m3] * 115 / 1000					
	VV		8,037 * 115 / 1000			0,924		
	VV		102[SN02.02][%][m3] * 115 / 1000					
	VV		5,598 * 115 / 1000			0,644		
	VV		102[SN02.03][%][%PP102%][m3] * 130 / 1000					
	VV		20,918 * 130 / 1000			2,719		
	VV		102[SN02.03][%][%NP102%][m3] * 115 / 1000					
	VV		201,835 * 115 / 1000			23,211		
	VV		102[SN02.04][%][%PP102%][m3] * 130 / 1000					
	VV		18,04 * 130 / 1000			2,345		
	VV		102[SN02.04][%][%NP102%][m3] * 115 / 1000					
	VV		123,293 * 115 / 1000			14,179		
	VV		102[SN02.05][%][%PP102%][m3] * 130 / 1000					
	VV		156,536 * 130 / 1000			20,402		
	VV		102[SN02.05][%][%NP102%][m3] * 115 / 1000					
	VV		398,892 * 115 / 1000			45,873		
	VV		Součet			111,066		
76	K	279113152	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	39,960	1 559,74	62 327,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základová zeď z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[SN09.01][SN09.01stenaztrac.bedneni200][?]%					
	VV		39,96		39,960			
77	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,279	38 177,75	48 829,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže					
	VV		jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[SN08.01][SN08.01stenaztrac.bedneni200][?]%(m3] * 180 / 1000					
	VV		7,992 * 180 / 1000			1,279		
	D	4	Vodorovné konstrukce				39 805 276,00	
32	K	411321616.RR02	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF1, Cl0 4 - Dmax 22	m3	781,944	8 444,55	6 603 165,21	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
	VV		hřibových sloupů tř. C 30/37 XC4, XF1, Cl0 4 - Dmax 22					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[SD02.01][SD02.01stropZB200][C30:37][XC4, XF1-Cl0,4-Dmax22mm-S3]%					
	VV		93,386			93,386		
	VV		102[SD02.02][SD02.02stropZB220][C30:37][XC4, XF1-Cl0,4-Dmax22mm-S3]%					
	VV		679,568			679,568		
	VV		102[SD02.03][SD02.03stropZB220-300][C30:37][XC4, XF1-Cl0,4-Dmax22mm-S3]%					
	VV		8,99			8,990		
	VV		Součet			781,944		
73	K	411321616.RR03	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC3, XF1, Cl0 4 - Dmax 22	m3	15,407	4 884,03	75 248,25	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
	VV		hřibových sloupů tř. C 30/37 XC3, XF1, Cl0 4 - Dmax 22					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[SD02.03][SD02.03stropZB220-300][C30:37][XC3, XF1-Cl0,4-Dmax22mm-S3]%					
	VV		15,407			15,407		
33	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	13 297,431	606,14	8 060 104,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"Výměra není navýšována o čela desek, protože ze spodu není odesíláno bednění v místě stěn"					
	VV		102[SD02.01][SD02.01stropZB200][C30:37][XC4, XF1-Cl0,4-Dmax22mm-S3]%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		469,535		469,535			
	VV		102[SD02.02]SD02.02stropZB220[C30:37]XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%					
	VV		9600,059		9 600,059			
	VV		102[SD02.02]SD02.02stropZB220[C30:37]XC4,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%					
	VV		3190,96		3 190,960			
	VV		102[SD02.03]SD02.03stropZB220~300[C30:37]XC4,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%					
	VV		36,877		36,877			
	VV		Součet		13 297,431			
34	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	13 297,431	106,96	1 422 293,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p33					
	VV		13297,431		13 297,431			
35	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	62,407	607,01	37 881,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[SD02.03]SD02.03stropZB220~300[C30:37]XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[%					
	VV		62,407		62,407			
36	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	62,407	107,11	6 884,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p35					
	VV		62,407		62,407			
37	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	11 967,688	202,32	2 421 302,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"výměra není navýšována o čela desek, protože ze spodu není odečítáno bednění v místě stěn"					
	VV		"ponížení výměry v místě stěn a sloupů"					
	VV		102[SD02.01]SD02.01stropZB200[C30:37]XC4,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[% * 0,9					
	VV		469,535 * 0,9		422,582			
	VV		102[SD02.02]SD02.02stropZB220[C30:37]XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[% * 0,9					
	VV		9600,059 * 0,9		8 640,053			
	VV		102[SD02.02]SD02.02stropZB220[C30:37]XC4,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[% * 0,9					
	VV		3190,96 * 0,9		2 871,864			
	VV		102[SD02.03]SD02.03stropZB220~300[C30:37]XC4,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[% * 0,9					
	VV		36,877 * 0,9		33,189			
	VV		Součet		11 967,688			
38	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	11 967,688	35,70	427 246,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p37					
	VV		11967,688		11 967,688			
39	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	56,166	215,61	12 109,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ponížení výměry v místě sloupů a stěn"					
	VV		102[SD02.03]SD02.03stropZB220~300[C30:37]XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3[% * 0,9					
	VV		62,407 * 0,9		56,166			
40	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	56,166	38,04	2 136,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p39					
	VV		56,166		56,166			
41	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	362,958	38 177,75	13 856 919,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stropů proset uložených, velkoutlých, spojltých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), a keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, tříbových včetně hlavie tříbových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[SD02.%(m3] * 125 / 1000					
	VV		2803,66 * 125 / 1000		362,958			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	413321616.RR	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 XC3, XF1 C10,4 - Dmax 22 - S3	m3	1,551	4 884,03	7 575,13	odvozeno CS ÚRS
	PP		Nosníky z betonu železobetonu (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37 XC3, XF1 C10,4 - Dmax 22 - S3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 TM02.01 TM02.01tramZB250:480 C30:37 XC3,XF1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		0,537		0,537			
	VV		102 TM02.02 TM02.02tramZB500:600 C30:37 XC3,XF1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		1,014		1,014			
	VV		Součet			1,551		
43	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	11,280	781,56	8 818,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 TM02.01 TM02.01tramZB250:480 C30:37 XC3,XF1~C10,4~Dmax22mm~S3 %(0 + 5,415					
	VV		0,0 + 5,415		5,415			
	VV		102 TM02.02 TM02.02tramZB500:600 C30:37 XC3,XF1~C10,4~Dmax22mm~S3 %(0 + 5,865					
	VV		0,0 + 5,865		5,865			
	VV		Součet			11,280		
44	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	11,280	137,93	1 555,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p43					
	VV		11,28		11,280			
45	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	2,844	333,22	947,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 TM02.01 TM02.01tramZB250:480 C30:37 XC3,XF1~C10,4~Dmax22mm~S3 %(0 + 1,119					
	VV		0,0 + 1,119		1,119			
	VV		102 TM02.02 TM02.02tramZB500:600 C30:37 XC3,XF1~C10,4~Dmax22mm~S3 %(0 + 1,725					
	VV		0,0 + 1,725		1,725			
	VV		Součet			2,844		
46	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	2,844	58,81	167,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p45					
	VV		2,844		2,844			
47	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,178	38 177,75	6 795,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujelech nebo výztužujících stropní a podobné sítělní konstrukce z betonářské oceli 10 605 (R) nebo BSt 500					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 TM02.04 m3) * 115 / 1000					
	VV		1,551 * 115 / 1000		0,178			
48	K	430.PREA.SHOD.RR01	Přefa schodiště ze ŽB tř. C 25/30 XC3, XF1, včetně vyztužení, včetně prvky pro osazení prefa schodiště	m3	29,143	28 662,06	835 298,47	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SR01.00 SR01Schodistoveramenoprefabrikovane C25:30 XC3,XF1 %					
	VV		29,143		29,143			
49	K	430321616.RR01	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC3, XF1 - C1 0,4 Dmax 22 - S3	m3	264,236	5 412,48	1 430 166,78	odvozeno CS ÚRS
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonu (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC3, XF1 - C1 0,4 Dmax 22 - S3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 RP02.01 RP02.01RampaZB220 C30:37 XC3,XF1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		239,92		239,920			
	VV		102 RP02.01 RP02.01RampaZBnabe C30:37 XC3,XF1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		1,839		1,839			
	VV		102 SP02.01 SP02.01mezipodestaZB220 C30:37 XC3,XF1~C10,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		22,477		22,477			
	VV		Součet			264,236		
50	K	430321616.RR02	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF1 - C1 0,4 Dmax 22 - S3	m3	4,491	37 887,18	170 151,33	odvozeno CS ÚRS
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonu (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC4, XF1 - C1 0,4 Dmax 22 - S3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		102 RP02.01 RP02.01 RampaZB220 C30.37 XC4,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %		4,491			
	VV		4,491					
51	K	430381821	Výztuř schodiřové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	33,591	38 177,75	1 282 428,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuř schodiřových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest a nosníků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		102 RP02.01 RP02.01 RampaZB220 C30.37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %		30,781			
	VV		248,25 * 125 / 1000					
	VV		102 SP02.01 SP02.01 mezipodestaZB220 C30.37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %		2,810			
	VV		22,477 * 125 / 1000					
	VV		Součet		33,591			
52	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1 315,788	1 388,34	1 800 445,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		102 RP02.01 RP02.01 RampaZB220 C30.37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %		1 108,609			
	VV		1108,609					
	VV		102 RP02.01 RP02.01 RampaZB220 C30.37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,22		94,690			
	VV		430,411 * 0,22					
	VV		102 RP02.01 RP02.01 RampaZB220 C30.37 XC4,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %		20,415			
	VV		20,415					
	VV		102 RP02.01 RP02.01 RampaZB220 C30.37 XC4,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,22		1,760			
	VV		8,0 * 0,22					
	VV		102 RP02.01 RP02.01 RampaZBnabeh C30.37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(0) + 1,575		1,575			
	VV		0,0 + 1,575					
	VV		102 SP02.01 SP02.01 mezipodestaZB220 C30.37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %		60,667			
	VV		60,667					
	VV		102 SP02.01 SP02.01 mezipodestaZB220 C30.37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %(m) * 0,22		28,072			
	VV		127,8 * 0,22					
	VV		Součet		1 315,788			
53	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1 315,788	241,47	317 723,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		viz.p52					
	VV		1315,788					
	VV				1 315,788			
57	K	413.BETON.OBRUB	Betonový obrubník v garážích, včetně potřebné výztuže, včetně bednění a odbednění, včetně povrchové úpravy dle návrhu projektanta	m3	31,875	31 940,75	1 018 111,41	R - položka
	PP		Betonový obrubník v garážích, včetně potřebné výztuže, včetně bednění a odbednění, včetně povrchové úpravy dle návrhu projektanta					
	VV		"--Výměry zleřány z 3D modelu."					
	VV		102 BF02.01 %		31,875			
	VV		31,875					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 113,28	
78	K	997002511.RR01	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením, vzdálenost skládky zohlednit do JČ. položky	t	21,508	179,78	3 886,71	odvozeno CS ÚRS
20	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	21,508	57,20	1 230,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
21	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	21,508	1 953,52	42 016,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	D	OST.STA.102	Ostatní – 102				7 123 705,67	
	D	OST.STA.102.01	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ				42 234,80	
58	K	OST.STA.001	D+M kotvení svařence pro lávky OCEL S355, včetně povrchové úpravy (proti korozi, proti požáru)	kg	340,000	124,22	42 234,80	R - položka
	PP		D+M kotvení svařence pro lávky OCEL S355, včetně povrchové úpravy (proti korozi, proti požáru)					
	D	OST.STA.102.02	SPECIALNÍ PRVKY				7 081 470,87	
59	K	OST.STA.002	D+M Nepřiskovaná asfaltová lepenka s papírovou vložkou	m2	8 000,000	79,09	632 720,00	R - položka
	PP		D+M Nepřiskovaná asfaltová lepenka s papírovou vložkou					
60	K	OST.STA.003	D+M VNĚJŠÍ PVC DILATAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁS tř.1 (KUNEX DA240/35 apod.)	m	141,000	1 282,88	180 886,08	R - položka
	PP		D+M VNĚJŠÍ PVC DILATAČNÍ TĚSNÍCÍ PÁS tř.1 (KUNEX DA240/35 apod.)					
61	K	OST.STA.004	D+M UZÁVÍRACÍ PVC PROFIL DO DILATAČNÍ SPÁRY (KUNEX FA50/30)	m	649,000	935,56	607 178,44	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M UZÁVÍRACÍ PVC PROFIL DO DILATAČNÍÁ SPÁRY (KUNEX FA50/80)					
62	K	OST.STA.005	D+M Bobtnavá pur-elastomerová páska např. DUXPA - DICHTBAND	m	93,000	477,57	44 414,01	R - položka
	PP		D+M Bobtnavá pur-elastomerová páska např. DUXPA - DICHTBAND					
63	K	OST.STA.006	D+M Těsnící bitumenový plech typu ILLICHMAN BK	m	294,000	453,86	133 434,84	R - položka
	PP		D+M Těsnící bitumenový plech typu ILLICHMAN BK					
64	K	OST.STA.007	D+M Těsnící křížový plech typu ASS ILLICHMAN ASS	m	140,000	800,43	112 060,20	R - položka
	PP		D+M Těsnící křížový plech typu ASS ILLICHMAN ASS					
65	K	OST.STA.008	D+M Lišta 15x25/15	m	140,000	38,56	5 398,40	R - položka
	PP		D+M Lišta 15x25/15					
66	K	OST.STA.009	D+M Smykový tm - obousměrný posun - únosnost 100 kN při rozvětvení 50 mm (protipožární manžeta)	ks	112,000	10 455,46	1 171 011,52	R - položka
	PP		D+M Smykový tm - obousměrný posun - únosnost 100 kN při rozvětvení 50 mm (protipožární manžeta)					
67	K	OST.STA.010	D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 100 kN při rozvětvení 50 mm (protipožární manžeta)	ks	16,000	5 722,53	91 560,48	R - položka
	PP		D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 100 kN při rozvětvení 50 mm (protipožární manžeta)					
68	K	OST.STA.011	D+M Smykový tm - obousměrný posun - únosnost 45 kN při rozvětvení 50 mm (protipožární manžeta)	ks	342,000	10 455,46	3 575 767,32	R - položka
	PP		D+M Smykový tm - obousměrný posun - únosnost 45 kN při rozvětvení 50 mm (protipožární manžeta)					
69	K	OST.STA.012	D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 45 kN při rozvětvení 50 mm (protipožární manžeta)	ks	76,000	5 722,53	434 912,28	R - položka
	PP		D+M Smykový tm - jednosměrný posun - únosnost 45 kN při rozvětvení 50 mm (protipožární manžeta)					
70	K	OST.STA.013	D+M 3Protluková podložka schodišť. ramen např. Belar BE 0,8 tl. 10 mm	m2	6,000	2 841,97	17 051,82	R - položka
	PP		D+M 3Protluková podložka schodišť. ramen např. Belar BE 0,8 tl. 10 mm					
71	K	OST.STA.014	D+M Polystyren tl. 100 mm (15kg/m3 -50 kPa)	m2	60,000	293,31	17 598,60	R - položka
	PP		D+M Polystyren tl. 100 mm (15kg/m3 -50 kPa)					
72	K	OST.STA.015	D+M Vylamovací lišta 10/150 - mezipodesty	m	72,000	798,29	57 476,88	R - položka
	PP		D+M Vylamovací lišta 10/150 - mezipodesty					
	D	998	Přesun hmot pro STA				5 996 605,44	
56	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	12 264,000	488,96	5 996 605,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby a nosnou svíslou konstrukci monolitickou betonovou tyčovou nebo plešnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovné dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výškovy přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: STA.103 - Stavebně konstrukční část - D.1.103.2

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		1 484 151,91	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 484 151,91 0,00	21,00% 15,00%	311 671,90 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 795 823,81

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:	STA.103 - Stavebně konstrukční část - D.1.103.2		
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	1 484 151,91
1 - Zemní práce	8 231,85
2 - Zakládání	389 076,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	68 414,67
4 - Vodorovné konstrukce	59 925,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 992,23
OST.STA.103 - Ostatní – 103	909 315,32
OST.STA.103.01 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	1 576,80
OST.STA.103.02 - OCEL S355	839 284,76
OST.STA.103.03 - SPECIÁLNÍ PRVKY	68 453,76
998 - Přesun hmot pro STA	46 195,81

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům

Objekt: STA.103 - Stavebně konstrukční část - D.1.103.2

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							1 484 151,91	
D 1 Zemní práce							8 231,85	
1	K	162751137.RR01	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hrominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, vzdálenost skládky zohlednit v JC. položky	m3	17,644	105,41	1 859,85	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103 PP02.01,6000.0 % * 1,3					
	VV		13,572 * 1,3		17,644			
2	K	167151112	Nakládání výkopku z hrominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	13,572	57,10	774,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neudržitého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hrominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103 PP02.01,6000.0 %					
	VV		13,572		13,572			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	23,072	242,59	5 597,04	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		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103 PP02.01,6000.0 %(m3) * 1,7					
	VV		13,572 * 1,7		23,072			
D 2 Zakládání							389 076,91	
4	K	226212215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 10 m hromina V	m	48,000	2 298,26	110 318,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hromině tř. V					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103 PP02.01,6000.0 PP02.01ZBpr600 %					
	VV		48,0		48,000			
5	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	50,400	140,45	7 078,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení výpňě pilot zapažených s vytažením pažnic z vrty svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"zvětšení o nadbetonávku piloty"					
	VV		103 PP02.01,6000.0 PP02.01ZBpr600 %					
	VV		48,0		48,000			
	VV		103 PP02.01,6000.0 PP02.01ZBpr600 %(ks) * 0,3					
	VV		8,0 * 0,3		2,400			
	VV		Součet		50,400			
6	M	58932937.RR01	beton C 25/30 XC2, A2 - Dmax 22 - S23	m3	16,286	3 843,21	62 590,52	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"zvětšení dle požadavku usau"					
	VV		"zvětšení o nadbetonávku"					
	VV		103 PP02.01,6000.0 PP02.01ZBpr600 % * 1,15					
	VV		13,572 * 1,15		15,608			
	VV		103 PP02.01,6000.0 PP02.01ZBpr600 %(ks) * 3,14 * 0,8 / 2 * 0,8 / 2 * 0,3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8,0 * 3,14 * 0,8 / 2 * 0,8 / 2 * 0,3		0,678			
	VV		Součet		16,286			
7	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	0,475	40 626,19	19 298,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)					
	VV		475/1000		0,475			
	VV		Součet		0,475			
8	K	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 450 do 650 mm	m	2,400	2 525,54	6 081,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103 PP02.01,6000.0 PP02.01ZBpr600 %(ka) * 0,3					
	VV		8,0 * 0,3		2,400			
9	K	275322611.RR01	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC2, XA1, Cl 0,4 - Dmax 22	m3	16,000	4 891,47	78 263,52	odvozeno CS ÚRS
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC2, XA1, Cl 0,4 - Dmax 22					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103 ZD02.03 ZD02.03zaklideskaZB500 C30.37 XC2,XA1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %(m) * 0,5					
	VV		16,0		16,000			
10	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	16,000	573,07	9 189,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103 ZD02.03 ZD02.03zaklideskaZB500 C30.37 XC2,XA1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %(m) * 0,5					
	VV		32,0 * 0,5		16,000			
11	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	16,000	101,13	1 618,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p10					
	VV		16,0		16,000			
12	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,480	38 177,75	94 680,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103 ZD02.%(m3) * 155 / 1000					
	VV		16,0 * 155 / 1000		2,480			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				68 414,67	
13	K	330321610.RR03	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže XC4, XF1, Cl0 - 4 Dmax 22 mm - S3	m3	3,383	4 714,78	15 950,10	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 XC4, XF1, Cl0 - 4 Dmax 22 mm - S3					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103 SL02.11 SL02.11sloupZB450:1400 C30.37 XC4,XF1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %(m3) / (0,45 * 1,4) * (0,45 * 2 + 1,4 * 2)					
	VV		3,383		3,383			
14	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	19,868	697,79	13 863,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103 SL02.11 SL02.11sloupZB450:1400 C30.37 XC4,XF1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %(m3) / (0,45 * 1,4) * (0,45 * 2 + 1,4 * 2)					
	VV		3,383 / (0,45 * 1,4) * (0,45 * 2 + 1,4 * 2)		19,868			
15	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	19,868	123,14	2 446,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeplení průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p14					
	VV		19,868		19,868			
16	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,947	38 177,75	36 154,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103 SL02.%(m3) * 280 / 1000					
	VV		3,383 * 280 / 1000		0,947			
	D	4	Vodorovné konstrukce				59 925,12	
18	K	413321616.RR03	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF1, Cl 0,4, Dmax 22 mm - S3	m3	3,870	4 884,03	18 901,20	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nosník z betonu železobetonu (bez výztuže) včetně stěnových i jačbových dráh, volných trámů, průvlaků, rámových příloh, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37 XC4, XF1, Cl 0,4, Dmax 22 mm - S3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103jTM02.11jTM02.11tramZB450:1000jC30:37jXC4,XF1-Cl0,4-Dmax22mm-S3j%					
	VV		3,87			3,870		
19	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	22,870	781,56	17 874,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103jTM02.11jTM02.11tramZB450:1000jC30:37jXC4,XF1-Cl0,4-Dmax22mm-S3j%0j + 3,87 + 19					
	VV		0,0 + 3,87 + 19			22,870		
20	K	413351112	Odstanění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	22,870	137,93	3 154,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p19					
	VV		22,87			22,870		
21	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,870	333,22	1 289,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103jTM02.11jTM02.11tramZB450:1000jC30:37jXC4,XF1-Cl0,4-Dmax22mm-S3j%0j + 3,87					
	VV		0,0 + 3,87			3,870		
22	K	413352112	Odstanění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,870	58,81	227,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p21					
	VV		3,87			3,870		
23	K	413381821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,484	38 177,75	18 478,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jačbových dráh, volných trámů, průvlaků, rámových příloh, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné stěžení konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		103jTM02.11jC30:37j125 / 1000					
	VV		3,87 * 125 / 1000			0,484		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 992,23	
34	K	997002511.RR01	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením, vzdálenost skládky zohlednit do JC, položky	t	1,366	179,78	245,58	odvozeno CS ÚRS
26	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	1,366	57,20	78,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
27	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	1,366	1 953,52	2 688,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	D	OST.STA.103	Ostatní – 103				909 315,32	
	D	OST.STA.103.01	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ				1 576,80	
29	K	OST.STA.016	D+M BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500 B (tousy kotveního prvku)	kg	40,000	39,42	1 576,80	R - položka
	PP		D+M BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500 B (tousy kotveního prvku)					
	D	OST.STA.103.02	OCEĽ S355				839 284,76	
30	K	OST.STA.017	D+M PL 100/10 rošt výztuž hlavního plechu střechy/ podlahy	kg	5 798,795	140,45	814 440,76	R - položka
	PP		D+M PL 100/10 rošt výztuž hlavního plechu střechy/ podlahy					
31	K	OST.STA.018	D+M zabetonovaný plech pod ložisko tl.25 (žb. sloup)	kg	200,000	124,22	24 844,00	R - položka
	PP		D+M zabetonovaný plech pod ložisko tl.25 (žb. sloup)					
	D	OST.STA.103.03	SPECIALNÍ PRVKY				68 453,76	
32	K	OST.STA.020	D+M elastomerové ložisko 150x200 - VČETNĚ OCELOVÉHO POZDRA UMOŽNUJÍCÍ PŘÍPADNÝ POHYB (300 kN)	ks	2,000	10 968,46	21 936,92	R - položka
	PP		D+M elastomerové ložisko 150x200 - VČETNĚ OCELOVÉHO POZDRA UMOŽNUJÍCÍ PŘÍPADNÝ POHYB (300 kN)					
33	K	OST.STA.021	D+M elastomerové ložisko 200x250 - VČETNĚ OCELOVÉHO POZDRA UMOŽNUJÍCÍ PŘÍPADNÝ POHYB (625 kN)	ks	4,000	11 629,21	46 516,84	R - položka
	PP		D+M elastomerové ložisko 200x250 - VČETNĚ OCELOVÉHO POZDRA UMOŽNUJÍCÍ PŘÍPADNÝ POHYB (625 kN)					
	D	998	Přesun hmot pro STA				46 195,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	108,650	425,18	46 195,81	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovné dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšej přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: STA.104 - Stavebně konstrukční část - D.1.104.2

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		5 482 689,79	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	5 482 689,79 0,00	21,00% 15,00%	1 151 364,86 0,00
Cena s DPH		v CZK	6 634 054,65

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:	STA.104 - Stavebně konstrukční část - D.1.104.2		
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	5 482 689,79
1 - Zemní práce	29 325,50
2 - Zakládání	1 368 924,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	920 736,85
4 - Vodorovné konstrukce	1 330 709,61
OST.STA.104 - Ostatní – 104	1 535 932,37
OST.STA.104.01 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	11 742,40
OST.STA.104.02 - OCEL S355	1 388 603,95
OST.STA.104.03 - SPECIALNÍ PRVKY	135 586,02
998 - Přesun hmot pro STA	297 060,51

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům

Objekt: STA.104 - Stavebně konstrukční část - D.1.104.2

Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

Zadavatel: Kraj Vysočiny

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 9. 2024

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

Zpracovatel: rubim s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 482 689,79	
D 1 Zemní práce							29 325,50	
1	K	162751137.RR01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, vzdálenost skládky zohlednit v JC. položky	m3	62,853	105,41	6 625,33	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104)PP02.01,6000.0[% * 1,3					
	VV		42,411 * 1,3		55,134			
	VV		104)PP02.01,7000.000000000001[% * 1,3			7,719		
	VV		5,938 * 1,3			62,853		
	VV		Součet					
2	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	48,349	57,10	2 760,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání a předkládání neudržitého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104)PP02.01,6000.0[%					
	VV		42,411		42,411			
	VV		104)PP02.01,7000.000000000001[%			5,938		
	VV		5,938			48,349		
	VV		Součet					
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	82,194	242,59	19 939,44	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		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104)PP02.01,6000.0[%(m3] * 1,7					
	VV		42,411 * 1,7		72,099			
	VV		104)PP02.01,7000.000000000001[%(m3] * 1,7			10,095		
	VV		5,938 * 1,7			82,194		
	VV		Součet					
D 2 Zakládání							1 368 924,95	
4	K	228212215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 10 m hornina V	m	171,000	2 298,26	393 002,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. V					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		104)PP02.01,6000.0)PP02.01ZBpr600(C25.30)XC2.XA2-Dmax22mm-S3[%					
	VV		150,0		150,000			
	VV		104)PP02.01,7000.000000000001)PP02.01ZBpr600(C25.30)XC2.XA2-Dmax22mm-S3[%			21,000		
	VV		21,0			171,000		
	VV		Součet					
5	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	179,400	153,22	27 487,67	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrty svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"navýšení o nadbetonávku"					