

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výkup oceli a železa					
	VV		"vratnice 1 ocel. konstrukce"10,011		10,011			
	VV		"lampa veřejného osvětlení"40/10000		0,004			
	VV		"kybelík nádrže"1,1		1,100			
	VV		Součet		11,115			
24	K	997008012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	1 345,144	153,22	206 102,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění ruční					
25	K	997008014.RR01	Pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu	t	12,325	884,83	10 905,53	R - položka
	PP		Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z vnitřních tabulí					
26	K	997008005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	311,513	122,57	38 182,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m s naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného					
27	K	997008551	Hrubé urovnění sutí na skládce bez zhutnění	t	1 345,144	15,32	20 807,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hrubé urovnění sutí na skládce bez zhutnění					
28	K	POMUC.AZBEST	Ochranné pomůcky pro práci s azbestem	kpl	1,000	7 022,47	7 022,47	R - položka
	PP		Ochranné pomůcky pro práci s azbestem					
29	K	997002511.RR01	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením, vzdálenost skládky zohlednit do JČ. položky	t	1 345,144	204,29	274 799,47	odvozeno CS ÚRS
30	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	1 345,144	57,20	76 942,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
31	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m	t	1 345,144	32,56	43 797,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
32	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	44,624	4 653,98	207 879,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
	VV		"vratnice 1"186,271*11,306874/100		21,061			
	VV		"vratnice 2"121,657*11,306874/100		13,756			
	VV		"skladb posyp materiálu"86,739*11,306874/100		9,807			
	VV		Součet		44,624			
33	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	8,787	2 458,14	21 608,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	VV		"vratnice 1"186,271*11,54+0,686495/100		4,147			
	VV		"vratnice 2"121,657*11,54+0,686495/100		2,709			
	VV		"skladb posyp materiálu"86,739*11,54+0,686495/100		1,931			
	VV		Součet		8,787			
34	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	64,725	3 562,31	230 570,51	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	VV		"vratnice 1"186,271*7,1682/100		13,352			
	VV		"vratnice 2"121,657*7,1682/100		8,721			
	VV		"skladb posyp materiálu"86,739*7,1682/100		8,218			
	VV		"garáž"508,271*7,1682/100		36,434			
	VV		Součet		64,725			
35	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	12,325	4 468,85	55 078,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
	VV		"vratnice 1"186,271*0,475/100		0,885			
	VV		"střecha ocel. konstrukce"8,036		8,036			
	VV		"vratnice 2"121,657*0,475/100		0,578			
	VV		"skladb posyp materiálu"86,739*0,475/100		0,412			
	VV		"garáž"508,271*0,475/100		2,414			
	VV		Součet		12,325			
36	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	46,607	316,01	14 728,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"vratnice 1"186,271*11,838+3,3237/100		9,615			
	VV		"vratnice 2"121,657*11,838+3,3237/100		6,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"eklád b posyp materiálu"86,739*(1,838+3,3237)/100		4,477			
	VV		"garáž"508,271*(1,838+3,3237)/100		26,235			
	VV		Součet		46,607			
37	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	748,580	318,01	236 558,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"vratnice 1"186,271*36/100		67,058			
	VV		"základy ocelové k-ce vrátnice a pilíř"43,74		43,740			
	VV		"vrátnice 2"121,657*36/100		43,797			
	VV		"eklád b posyp materiálu"86,739*36/100		31,226			
	VV		"základy kyslík nádrže"48,298		48,298			
	VV		"garáž"508,271*36/100		182,978			
	VV		"spodní stavba"331,483		331,483			
	VV		Součet		748,580			
38	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	311,513	381,51	118 845,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	VV		"vratnice 1"186,271*34,5/100		64,263			
	VV		"vrátnice 2"121,657*34,5/100		41,972			
	VV		"eklád b posyp materiálu"86,739*34,5/100		29,925			
	VV		"garáž"508,271*34,5/100		175,353			
	VV		Součet		311,513			
39	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	6,638	517,11	3 432,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
	VV		"vratnice 1"186,271*0,7352/100		1,369			
	VV		"vrátnice 2"121,657*0,7352/100		0,694			
	VV		"eklád b posyp materiálu"86,739*0,7352/100		0,638			
	VV		"garáž"508,271*0,7352/100		3,737			
	VV		Součet		6,638			
40	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního kód odpadu 17 09 04	t	21,435	2 987,74	64 042,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		"vratnice 1"186,271*2,374/100		4,422			
	VV		"vrátnice 2"121,657*2,374/100		2,888			
	VV		"eklád b posyp materiálu"86,739*2,374/100		2,059			
	VV		"garáž"508,271*2,374/100		12,066			
	VV		Součet		21,435			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ZEM - Zemní práce

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 40 808 260,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 808 260,74	21,00%	8 569 734,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 49 377 995,50

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:		ZEM - Zemní práce	
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	40 808 260,74
HSV - Práce a dodávky HSV	40 808 260,74
1 - Zemní práce	40 808 260,74

SOUPIŠ PRACÍ

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

Objekt: ZEM - Zemní práce

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							40 808 260,74	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				40 808 260,74	
	D	1	Zemní práce				40 808 260,74	
1	K	121151123	Sejmutí omítky plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	40 790,433	19,15	781 136,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí omítky strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		ZprjOrnl%					
	VV		40790,433		40 790,433			
15	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	13 544,968	112,36	1 521 912,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		ZprjOdk%					
	VV		13544,968		13 544,968			
21	K	131251207	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	20 769,578	114,91	2 386 632,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		ZprjJamCelq% * 0,6					
	VV		34615,964 * 0,6		20 769,578			
2	K	131351207	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	13 846,386	153,22	2 121 543,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		ZprjJamCelq% * 0,4					
	VV		34615,964 * 0,4		13 846,386			
16	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	111,818	390,91	43 710,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		ZprjRyh%					
	VV		111,818		111,818			
22	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	4 153,916	133,96	556 458,59	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naklazení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		ZprjJamCelq% * 0,6 * 20 / 100					
	VV		34615,964 * 0,6 * 20 / 100		4 153,916			
19	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	2 769,277	171,30	474 377,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naklazení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"dle přílohy urso přes 5000 m3 se uvažuje pouze 20%"					
	VV		ZprjJamCelq% * 0,4 * 20 / 100					
	VV		34615,964 * 0,4 * 20 / 100		2 769,277			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5 826,185	112,36	654 630,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		Zpr[Jam]Celk[% + Zpr[Ryt]%- Zpr[Jam]Bez[%					
	VV		34615,964 + 111,818 - 28901,597		5 826,185			
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	5 788,782	109,81	635 666,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"sníženo o rozprostření ornice v místě násypu, tak aby nedošlo ke zdublování množství"					
	VV		"pro násyp bude použita zemina ze sejmutí ornice"					
	VV		Zpr[Nas]%					
	VV		5788,782		5 788,782			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezi skládky	m3	5 826,185	13,18	76 789,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo mezi skládky bez hutnění a upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p3					
	VV		5826,185		5 826,185			
6	K	171251201.RR01	Uložení sypaniny na skládky nebo mezi skládky - ornice	m3	8 158,087	24,16	197 099,38	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p1 * 0,2					
	VV		40790,433 * 0,2		8 158,087			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11 652,370	109,81	1 279 546,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmruší z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"nakypření zohlednit v J.C. položky"					
	VV		viz.p3 * 2					
	VV		5826,185 * 2		11 652,370			
8	K	162351123.RR02	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny - ornice	m3	13 946,869	109,81	1 531 505,68	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"na mezi skládku a zpět na stavbu"					
	VV		"nakypření v J.C. položky"					
	VV		"celkově sejmутá ornice na mezi skládku"					
	VV		"použitá ornice pro tvorbu násypů, zpět na stavbu"					
	VV		viz.p8					
	VV		8158,087		8 158,087			
	VV		viz.p4					
	VV		5788,782		5 788,782			
	VV		Součet		13 946,869			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	5 826,185	50,51	294 280,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutečného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p3					
	VV		5826,185		5 826,185			
18	K	167151111.RR01	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 - ornice	m3	5 788,782	57,10	330 539,45	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p4					
	VV		5788,782		5 788,782			
10	K	162751137.RR01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, vzdálenost skládky	m3	13 846,386	122,57	1 697 151,53	odvozeno CS ÚRS
	VV		zohlednit v J.C. položky					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"nakypření v J.C. položky"					
	VV		Zpr[Jam]Celk[% * 0,4					
	VV		34615,964 * 0,4		13 846,386			
23	K	162751117.RR01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3, vzdálenost zohlednit v J.C. položky	m3	28 600,179	224,72	6 427 032,22	
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p15					
	VV		13544,968		13 544,968			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.p21					
	VV		20769,578		20 769,578			
	VV		viz.p16					
	VV		111,818		111,818			
	VV		- viz.p3					
	VV		- 5826,185		-5 826,185			
	VV		Součet		28 600,179			
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	72 159,160	242,59	17 505 090,62	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.p10 * 1,7					
	VV		13846,366 * 1,7		23 538,858			
	VV		viz.p23 * 1,7					
	VV		28600,179 * 1,7		48 620,304			
	VV		Součet		72 159,160			
20	K	ZBYL.ORNICE	Zbylá ornice, která nebyla použita na stavbě, bude s ní zacházeno dle rozhodnutí investora, v této položce zohlednit všechny související práce s tím související, včetně případného prodeje ornice	m3	8 353,640	274,51	2 293 157,72	R - položka
	PP		Zbylá ornice, která nebyla použita na stavbě, bude s ní zacházeno dle rozhodnutí investora, v této položce zohlednit všechny související práce s tím související, včetně případného prodeje ornice					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		Zpr[Orn]m% * 0,2 - viz.p4					
	VV		70712,111 * 0,2 - 5788,782		8 353,640			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ZSJ.101 - Zajištění stavební jámy - 101 - D.2.70

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 12 117 383,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 117 383,45	21,00%	2 544 650,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 14 662 033,97

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:	ZSJ.101 - Zajištění stavební jámy - 101 - D.2.70		
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	12 117 383,45
1 - Zemní práce	5 764 542,24
2 - Zakládání	6 202 823,91
PHH - Přesun hmot	150 017,30

SOUPIŠ PRACÍ

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

Objekt: ZSJ.101 - Zajištění stavební jámy - 101 - D.2.70

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							12 117 383,45	
D 1 Zemní práce							5 764 542,24	
1	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	1 124,050	718,21	807 303,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených výkopůvek do předem provedených vtů se zabetonováním spodního konce, s případným obrysem záporu písekem délký od 0 do 8 m					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 SJ03.01 IPE300 800q %					
	VV		306,0		306,000			
	VV		101 SJ03.01 IPE300 700q %					
	VV		651,0		651,000			
	VV		101 SJ03.01 IPE300 705q %					
	VV		7,05		7,050			
	VV		101 SJ03.01 IPE300 800q %					
	VV		160,0		160,000			
	VV		Součet		1 124,050			
3	M	13010760	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300	t	47,435	30 643,51	1 453 574,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		viz.p1 * 42,20 / 1000					
	VV		1124,05 * 42,20 / 1000		47,435			
4	M	58932312.RR01	beton C 12/15	m3	119,219	2 729,19	325 371,30	odvozeno CS ÚRS
	PP		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 PP01.01 PP02.11pr500 %					
	VV		119,219		119,219			
5	K	zemina	Zásyp zápor a kotev, používá se zemina z provedených vývrtku, včetně dovozu z mesikládky a naložení a složení	m3	116,354	622,45	72 424,55	R - položka
	PP		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 SJ02.03 %(m) * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14					
	VV		530,0 * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14		37,445			
	VV		- viz.p20					
	VV		- 22,467		-22,467			
	VV		101 SJ03.01 %(m) * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14					
	VV		1124,05 * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14		220,595			
	VV		- viz.p4					
	VV		- 119,219		-119,219			
	VV		Součet		116,354			
6	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	919,376	1 388,53	1 276 581,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažení, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 SJ04.01 %					
	VV		919,376		919,376			
7	K	151712111.RR01	Montáž ocelové převázký pro kotvení záporového pažení (jednotlivě)	m	99,964	1 771,58	177 094,22	odvozeno CS ÚRS
	PP		Převázka ocelová pro ukoření záporového pažení pro jakoukoliv délku převázký zdvojení					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 SJ03.33qVL604 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		99,964		99,964			
8	K	151712121.RR01	Odstranění ocelové převázky pro kotvení záporového pažení (jednotlivě)	m	99,964	1 005,49	100 512,80	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		viz.p7					
	VV		99,964		99,964			
9	M	153.VL.604	Štětovnice VL.604	f	7,407	30 643,51	226 976,48	R - položka
	PP		Štětovnice VL.604					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 SJ03.33 VL604 %(m) * 74,10 / 1000					
	VV		99,964 * 74,10 / 1000		7,407			
16	K	153821114	Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,47 do 0,82 MN	m	530,000	718,21	380 651,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení kotev kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,47 do 0,82 MN					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 SJ02.03 %					
	VV		530,0		530,000			
17	M	153.3xLPT15,3	Kotva 3xLp 15,3 St 1570/1770	m	530,000	1 197,01	634 415,30	R - položka
	PP		Kotva 3xLp 15,3 St 1570/1770					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 SJ02.03 %					
	VV		530,0		530,000			
19	K	153822114	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,47 do 0,82 MN	kus	53,000	2 394,02	126 883,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,47 do 0,82 MN					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 SJ02.03 %					
	VV		53,0		53,000			
20	K	282602112.RR04	Injektování kotev, včetně potřebného materiálu, spotřeba: 50 l/etáž	m3	22,467	4 309,24	96 815,70	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 SJ02.03 %(ke) * 0,4239					
	VV		53,0 * 0,4239		22,467			
21	K	162751137.RR01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, vzdálenost skládky zohlednit v JC, položky	m3	184,191	105,41	19 415,57	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 SJ02.03 %(m) * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14 * 1,3					
	VV		530,0 * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14 * 1,3		48,678			
	VV		101 SJ03.01 %(m) * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14 * 1,3					
	VV		1124,05 * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14 * 1,3		286,773			
	VV		- viz.p5 * 1,3					
	VV		- 116,354 * 1,3		-151,260			
	VV		Součet		184,191			
22	K	167151112	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	141,686	57,10	8 090,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a předáčení nedeštěného výkopku nebo sypaniny strojně nadeštěním, množství přes 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 SJ02.03 %(m) * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14					
	VV		530,0 * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14		37,445			
	VV		101 SJ03.01 %(m) * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14					
	VV		1124,05 * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14		220,595			
	VV		- viz.p5					
	VV		- 116,354		-116,354			
	VV		Součet		141,686			
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	240,866	242,59	58 431,68	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 ziskány z 3D modelu."					
	VV		viz.p22 * 1,7					
	VV		141,686 * 1,7		240,866			
	D	2	Zakládání				6 202 823,91	
24	K	224511114	Vrty maloprofilové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m homina III a IV	m	530,000	1 675,82	888 184,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v H 0 až 25 m v homině tř. III a IV					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 SJ02.03 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		530,0		530,000			
25	K	228211815	Vrty velkoprofilové svíslé zapažené D přes 450 do 550 mm hl od 0 do 10 m hornina V	m	1 124,050	1 875,82	1 883 705,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 550 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. V					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SJO3.01 IPE300 8000 %					
	VV		308,0		308,000			
	VV		101 SJO3.01 IPE300 7000 %					
	VV		651,0		651,000			
	VV		101 SJO3.01 IPE300 7050 %					
	VV		7,05		7,050			
	VV		101 SJO3.01 IPE300 8000 %					
	VV		180,0		180,000			
	VV		Součet		1 124,050			
27	K	153211003	Zřízení stříkaného betonu tl přes 100 do 150 mm skalních a poloskalních ploch	m2	919,378	3 282,28	2 999 243,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p8					
	VV		919,378		919,378			
28	M	58932571.RR01	beton C 16/20	m3	137,908	2 537,87	349 959,92	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p8 * 0,15					
	VV		919,378 * 0,15		137,908			
29	K	231811114,RR01	Výztuž ocel z betonářské oceli 10 505	t	2,222	30 843,51	68 089,88	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p9 * 30 / 100					
	VV		7,407 * 30 / 100		2,222			
30	K	279311126,RR01	Postupné podbetonování ocelové převázky	m3	4,998	2 729,19	13 640,49	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p7 * 0,05					
	VV		99,984 * 0,05		4,998			
	D	PHH	Přesun hmot				150 017,30	
31	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	683,170	219,59	150 017,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo					
	VV		pláštnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovně dopravní vzdálenosti do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do					
	VV		24 m					
	VV		359,43+323,74		683,170			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ZSJ.107 - Zajištění stavební jámy - 107 - D.2.70

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		8 016 732,12	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	8 016 732,12 0,00	21,00% 15,00%	1 683 513,75 0,00
Cena s DPH		v CZK	9 700 245,87

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:	ZSJ.107 - Zajištění stavební jámy - 107 - D.2.70		
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	8 016 732,12
1 - Zemní práce	4 160 736,48
2 - Zakládání	3 767 780,56
PHH - Přesun hmot	88 215,08

SOUPIŠ PRACÍ

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

Objekt: ZSJ.107 - Zajištění stavební jámy - 107 - D.2.70

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							8 016 732,12	
D 1 Zemní práce							4 160 736,48	
1	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	588,000	786,09	450 480,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených výkopůvek do předem provedených vrů se zabetonováním spodního konce, s případným obrysem záporu písmem délky od 0 do 8 m					
	WW		~Výměry získány z 3D modelu.					
	WW		107[SJ03.01][IPE300][000]%					
	WW		588,0		588,000			
3	M	13010760	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300	t	24,814	30 643,51	760 388,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300					
	WW		~Výměry získány z 3D modelu.					
	WW		viz.p1 * 42,20 / 1000					
	WW		588,0 * 42,20 / 1000		24,814			
4	M	58932312.RR01	beton C 12/15	m3	44,553	2 777,07	123 726,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		~Výměry získány z 3D modelu.					
	WW		107[PP01.01]%					
	WW		44,553		44,553			
5	K	zemina	Zásyp zápor, používá se zemina z provedených vývrtku, včetně dovozu z mesikládky a naložení a složení	m3	70,842	622,45	44 095,60	R - položka
	PP		~Výměry získány z 3D modelu.					
	WW		107[SJ03.01]%(m) * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14					
	WW		588,0 * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14		115,395			
	WW		- viz.p4					
	WW		- 44,553		-44,553			
	WW		Součet		70,842			
6	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	671,190	1 388,53	931 967,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m					
	WW		~Výměry získány z 3D modelu.					
	WW		107[SJ04.01]%					
	WW		671,19		671,190			
7	K	151712111.RR01	Montáž ocelové převázký pro kotvení záporového pažení (jednotlivě)	m	264,820	1 771,58	469 149,82	odvozeno CS ÚRS
	PP		Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázký zdvojená					
	WW		~Výměry získány z 3D modelu.					
	WW		107[SJ03.32]%					
	WW		264,82		264,820			
8	K	151712121.RR01	Odstranění ocelové převázký pro kotvení záporového pažení (jednotlivě)	m	264,820	1 005,49	266 273,86	odvozeno CS ÚRS
	PP		~Výměry získány z 3D modelu.					
	WW		viz.p7					
	WW		264,82		264,820			
10	M	13010832	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 260	t	10,037	30 643,51	307 568,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 260					
	WW		~Výměry získány z 3D modelu.					
	WW		107[SJ03.32]%(m) * 37,90 / 1000					
	WW		264,82 * 37,90 / 1000		10,037			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	1517.ROZ.ZRIZ	Zřízení rozepršení výkopů ocelovými profily	m	223,747	1 675,82	374 959,70	R - položka
	PP		Zřízení rozepršení výkopů ocelovými profily					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107(SJ03.31)%					
	VV		223,747		223,747			
12	M	13010828	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220	f	6,578	30 643,51	201 573,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p11 * 28,40 / 1000					
	VV		223,747 * 28,40 / 1000		6,578			
13	K	1517.ROZ.ODST	Odstranění rozepršení výkopů ocelovými profily	m	223,747	909,73	203 549,36	R - položka
	PP		Zřízení rozepršení výkopů ocelovými profily					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p11					
	VV		223,747		223,747			
21	K	162751137.RR01	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, vzdálenost skládky zohlednit v JC. položky	m3	57,919	105,41	6 105,24	odvozeno CS ÚRS
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107(SJ03.01)%[m] * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14 * 1,3					
	VV		588,0 * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14 * 1,3		150,014			
	VV		- viz.p5 * 1,3					
	VV		- 70,842 * 1,3		-92,085			
	VV		Součet		57,919			
22	K	167151112	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	44,553	57,10	2 543,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a přeidání neudržného výkopku nebo sypání strojní nákladní, množství přes 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107(SJ03.01)%[m] * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14					
	VV		588,0 * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14		115,395			
	VV		- viz.p5					
	VV		- 70,842		-70,842			
	VV		Součet		44,553			
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	75,740	242,59	18 373,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p22 * 1,7					
	VV		44,553 * 1,7		75,740			
	D	2	Zakládání				3 767 780,56	
25	K	226211615	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 450 do 550 mm hl od 0 do 10 m homina V	m	588,000	1 723,70	1 013 535,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 550 mm, v hl od 0 do 10 m v homině tř. V					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		107(SJ03.01)IPE300I7000q%					
	VV		588,0		588,000			
27	K	153211003	Zřízení stříkaného betonu tl přes 100 do 150 mm skalních a poloskalních ploch	m2	671,190	3 495,28	2 345 996,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm					
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p6					
	VV		671,19		671,190			
28	M	58932571.RR01	beton C 16/20	m3	100,679	2 537,67	255 490,08	odvozeno CS ÚRS
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p6 * 0,15					
	VV		671,19 * 0,15		100,679			
29	K	231611114.RR01	Výztuž ocel z betonářské oceli 10 505	t	4,985	30 643,51	152 757,90	odvozeno CS ÚRS
	VV		"-Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		(viz.p10 + viz.p12) * 30 / 100					
	VV		(10,037 + 6,578) * 30 / 100		4,985			
	D	PHH	Přesun hmot				88 215,08	
30	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	432,830	203,81	88 215,08	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo					
	VV		plešnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
			202,30+230,53		432,830			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ZSJ.108 - Zajištění stavební jámy - 108 - D.2.70

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		17 988 403,65	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	17 988 403,65 0,00	21,00% 15,00%	3 777 564,77 0,00
Cena s DPH		v CZK	21 765 968,42

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:	ZSJ.108 - Zajištění stavební jámy - 108 - D.2.70		
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	17 988 403,65
1 - Zemní práce	8 971 760,06
2 - Zakládání	8 804 876,85
PHH - Přesun hmot	211 766,74

SOUPIŠ PRACÍ

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

Objekt: ZSJ.108 - Zajištění stavební jámy - 108 - D.2.70

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							17 988 403,65	
D 1 Zemní práce							8 971 760,06	
1	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	1 543,000	718,21	1 108 198,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obrysem záporů pískem délky od 0 do 8 m					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		108[SJ03.01]IPE300[3000]%					
	VV		66,0		66,000			
	VV		108[SJ03.01]IPE300[5000]%					
	VV		5,0		5,000			
	VV		108[SJ03.01]IPE300[8000]%					
	VV		18,0		18,000			
	VV		108[SJ03.01]IPE300[7000]%					
	VV		1358,0		1 358,000			
	VV		108[SJ03.01]IPE300[8000]%					
	VV		96,0		96,000			
	VV		Součet		1 543,000			
3	M	13010760	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300	t	65,115	30 643,51	1 995 352,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		viz.p1 * 42,20 / 1000					
	VV		1543,0 * 42,20 / 1000		65,115			
4	M	58932312.RR01	beton C 12/15	m3	138,198	2 729,19	377 168,60	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		108[PP01.01]%					
	VV		138,198		138,198			
5	K	zemina	Zásyp zápor, používá se zemina z provedených vývrtku, včetně dovozu z mesikládky a naložení a složení	m3	170,975	622,45	106 423,39	R - položka
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		108[SJ02.02]%(m) * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14					
	VV		270,0 * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14		19,076			
	VV		- viz.p20					
	VV		- 12,717		-12,717			
	VV		108[SJ03.01]%(m) * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14					
	VV		1543,0 * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14		302,814			
	VV		- viz.p4					
	VV		- 138,198		-138,198			
	VV		Součet		170,975			
6	K	151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m s jeho následným odstraněním	m2	1 516,999	1 388,53	2 106 398,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažení, s odstraněním pažení, hloubky výkopu přes 4 do 10 m					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		108[SJ04.01]%					
	VV		1516,999		1 516,999			
7	K	151712111.RR01	Montáž ocelové převázky pro kotvení záporového pažení (jednotlivě)	m	469,730	1 771,58	832 164,27	odvozeno CS ÚRS
	PP		Převázka ocelová pro ukotvení záporového pažení pro jakoukoliv délku převázky zdvojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ03.32]%					
	VV		411,863		411,863			
	VV		108[SJ03.33]%					
	VV		58,067		58,067			
	VV		Součet		489,730			
8	K	151712121.RR01	Odstranění ocelové převázky zdvojené pro kotvení záporového pažení (jednotlivé)	m	489,730	1 005,49	472 308,82	R - položka
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		viz.p7					
	VV		489,73		489,730			
9	M	153.VL.604	Štětovnice VL.604	t	4,303	30 643,51	131 859,02	R - položka
	PP		Štětovnice VL.604					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ03.33][VL604][m] * 74,10 / 1000					
	VV		58,067 * 74,10 / 1000		4,303			
10	M	13010832	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 260	t	15,602	30 643,51	478 100,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 260					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ03.32][m] * 37,80 / 1000					
	VV		411,863 * 37,80 / 1000		15,602			
11	K	1517.ROZ.ZRIZ	Zřízení rozeřpení výkopů ocelovými profily	m	182,783	1 675,82	306 311,41	R - položka
	PP		Zřízení rozeřpení výkopů ocelovými profily					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ03.31]%					
	VV		182,783		182,783			
12	M	13010828	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220	t	5,374	30 643,51	164 678,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		viz.p11 * 28,40 / 1000					
	VV		182,783 * 28,40 / 1000		5,374			
13	K	1517.ROZ.ODST	Odstranění rozeřpení výkopů ocelovými profily	m	182,783	861,85	157 531,53	R - položka
	PP		Zřízení rozeřpení výkopů ocelovými profily					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		viz.p11					
	VV		182,783		182,783			
14	K	153821113	Osazení kotvy kabelové z pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,31 do 0,47 MN	m	270,000	718,21	193 916,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení kotvy kabelových z popouštěných pramenců nebo drátů pro nosnost přes 0,31 do 0,47 MN					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ02.02]%					
	VV		270,0		270,000			
15	M	153.2xLP15,3	Kotva 2xLP 15,3 St 1570/1770	m	270,000	1 197,01	323 192,70	R - položka
	PP		Kotva 2xLP 15,3 St 1570/1770					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ02.02]%					
	VV		270,0		270,000			
18	K	153822113	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,31 do 0,47 MN	kus	30,000	2 394,02	71 820,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,31 do 0,47 MN					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ02.02]%					
	VV		30,0		30,000			
20	K	282602112.RR04	Injektování kotev, včetně potřebného materiálu, spotřeba: 50 l/etáž	m3	12,717	4 309,24	54 800,61	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ02.02][ke] * 0,4239					
	VV		30,0 * 0,4239		12,717			
21	K	162751137.RR01	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, vzdálenost skládky zohlednit v JC, položky	m3	196,188	105,41	20 680,18	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ02.02][m] * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14 * 1,3					
	VV		270,0 * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14 * 1,3		24,798			
	VV		108[SJ03.01][m] * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14 * 1,3					
	VV		1543,0 * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14 * 1,3		393,658			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- viz.p5 * 1,3					
	VV		- 170,975 * 1,3				-222,268	
	VV		Součet				198,188	
22	K	187151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	150,915	57,10	8 617,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a přeodládání neulehlého 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		108[SJ02.02][m] * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14					
	VV		270,0 * 0,3 / 2 * 0,3 / 2 * 3,14		18,078			
	VV		108[SJ03.01][m] * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14					
	VV		1543,0 * 0,5 / 2 * 0,5 / 2 * 3,14		302,814			
	VV		- viz.p5					
	VV		- 170,975				-170,975	
	VV		Součet				150,915	
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	258,558	242,59	62 237,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p22 * 1,7					
	VV		150,815 * 1,7		258,558			
	D	2	Zakládání				8 804 876,85	
24	K	224511114.RR01	Vrty maloprofilové D 300 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	270,000	1 875,82	452 471,40	odvozeno CS ÚRS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ02.02][m]					
	VV		270,0		270,000			
25	K	228211815	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 450 do 550 mm hl od 0 do 10 m hornina V	m	1 543,000	1 875,82	2 585 790,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Velkoprofilové vrty náštrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 450 do 550 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. V					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ03.01][IPE300[3000q%]					
	VV		68,0		68,000			
	VV		108[SJ03.01][IPE300[5000q%]					
	VV		5,0		5,000			
	VV		108[SJ03.01][IPE300[6000q%]					
	VV		18,0		18,000			
	VV		108[SJ03.01][IPE300[7000q%]					
	VV		1358,0		1 358,000			
	VV		108[SJ03.01][IPE300[8000q%]					
	VV		98,0		98,000			
	VV		Součet				1 543,000	
27	K	153211003	Zřízení stříkaného betonu tl přes 100 do 150 mm skalních a poloskalních ploch	m2	1 516,999	3 282,26	4 948 845,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p8					
	VV		1516,999		1 516,999			
28	M	58932571.RR01	beton C 16/20	m3	227,550	2 537,67	577 446,81	odvozeno CS ÚRS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p6 * 0,15					
	VV		1516,999 * 0,15		227,550			
29	K	231611114.RR01	Výztuž ocel z betonářské oceli 10 505	t	7,584	30 643,51	232 400,38	odvozeno CS ÚRS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		(viz.p9 + viz.p10 + viz.p12) * 30 / 100					
	VV		(4,303 + 15,802 + 5,374) * 30 / 100		7,584			
30	K	279311126.RR01	Postupné podbetonování ocelové převázky	m3	2,903	2 728,19	7 922,84	odvozeno CS ÚRS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		108[SJ03.33][VL604][m] * 0,05					
	VV		58,067 * 0,05		2,903			
	D	PHH	Přesun hmot				211 766,74	
31	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monoštitkové v do 6 m	t	1 039,040	203,81	211 766,74	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo					
	VV		plešnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
			514,51+524,53		1	039,040		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: STA.101 - Stavebně konstrukční část - D.1.101.2

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 132 160 028,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 160 028,44	21,00%	27 753 605,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 159 913 634,41

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.101 - Stavebně konstrukční část - D.1.101.2		
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	132 160 028,44
1 - Zemní práce	732 725,17
2 - Zakládání	24 257 470,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 639 216,65
4 - Vodorovné konstrukce	64 230 486,99
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	119 848,82
OST.STA.101 - Ostatní – 101	2 381 791,58
OST.STA.101.01 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	199 139,10
OST.STA.101.02 - SPECIÁLNÍ PRVKY	2 182 652,48
998 - Přesun hmot pro STA	14 798 488,90

SOUPIŠ PRACÍ

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

Objekt: STA.101 - Stavebně konstrukční část - D.1.101.2

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							132 160 028,44	
D 1 Zemní práce							732 725,17	
1	K	162751137.RR01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, vzdálenost skládky zohlednit v JC. položky	m3	1 570,464	105,41	165 542,61	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 PP02.% * 1,3					
	VV		1208,049 * 1,3		1 570,464			
2	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 208,049	57,10	68 979,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání 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		101 PP02.%					
	VV		1208,049		1 208,049			
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 053,683	242,59	498 202,96	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		101 PP02.%(m3) * 1,7					
	VV		1208,049 * 1,7		2 053,683			
D 2 Zakládání							24 257 470,33	
4	K	226212315	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 20 m hornina V	m	67,000	2 298,26	199 948,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé 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		101 PP02.01,11000,0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		22,0		22,000			
	VV		101 PP02.01,12000,0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		12,0		12,000			
	VV		101 PP02.01,12500,0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		25,0		25,000			
	VV		101 PP02.01,13500,0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		13,5		13,500			
	VV		101 PP02.01,14500,0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		14,5		14,500			
	VV		Součet		67,000			
5	K	226213215	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 10 m hornina V	m	19,500	2 031,41	39 612,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. V					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 PP02.02,9500,0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		9,5		9,500			
	VV		101 PP02.02,10000,0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		19,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	228213315	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 20 m homina V	m	1 085,000	2 145,05	2 348 829,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v homině tř. V					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 PP02.02,10500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		21,0		21,000			
	VV		101 PP02.02,11000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		44,0		44,000			
	VV		101 PP02.02,11500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		57,5		57,500			
	VV		101 PP02.02,12000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		72,0		72,000			
	VV		101 PP02.02,12500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		62,5		62,500			
	VV		101 PP02.02,13000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		91,0		91,000			
	VV		101 PP02.02,14000.00000000002 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		56,0		56,000			
	VV		101 PP02.02,14500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		29,0		29,000			
	VV		101 PP02.02,15000.00000000002 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		60,0		60,000			
	VV		101 PP02.02,15500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		93,0		93,000			
	VV		101 PP02.02,16000.00000000002 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		128,0		128,000			
	VV		101 PP02.02,16500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		115,5		115,500			
	VV		101 PP02.02,17000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		85,0		85,000			
	VV		101 PP02.02,17500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		87,5		87,500			
	VV		101 PP02.02,18000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		18,0		18,000			
	VV		101 PP02.02,18500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		37,0		37,000			
	VV		101 PP02.02,19000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		38,0		38,000			
	VV		Součet		1 085,000			
7	K	228213715	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 1050 do 1250 mm hl od 0 do 20 m homina V	m	419,500	2 141,22	898 241,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 20 m v homině tř. V					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 PP02.03,13500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		27,0		27,000			
	VV		101 PP02.03,14000.00000000002 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		42,0		42,000			
	VV		101 PP02.03,14500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		116,0		116,000			
	VV		101 PP02.03,15000.00000000002 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		150,0		150,000			
	VV		101 PP02.03,16000.00000000002 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		32,0		32,000			
	VV		101 PP02.03,16500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		16,5		16,500			
	VV		101 PP02.03,17500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		17,5		17,500			
	VV		101 PP02.03,18500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		18,5		18,500			
	VV		Součet		419,500			
9	K	231212212	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	89,100	140,45	12 514,10	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení výprůžné piloty zapážených s vytlažením pažnic z vrtu svislých z betonu železobetonového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 460 do 650 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"zvětšení o znehodnocenou část piloty"					
	VV		101 PP02.01,11000.0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		22,0		22,000			
	VV		101 PP02.01,12000.0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		12,0		12,000			
	VV		101 PP02.01,12500.0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		25,0		25,000			
	VV		101 PP02.01,13500.0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		13,5		13,500			
	VV		101 PP02.01,14500.0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		14,5		14,500			
	VV		101 PP02.01,11000.0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		2,0 * 0,3		0,600			
	VV		101 PP02.01,12000.0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		1,0 * 0,3		0,300			
	VV		101 PP02.01,12500.0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		2,0 * 0,3		0,600			
	VV		101 PP02.01,13500.0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		1,0 * 0,3		0,300			
	VV		101 PP02.01,14500.0 PP02.01ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		1,0 * 0,3		0,300			
	VV		Součet		89,100			
10	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapážených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m s vytlažením pažnic z betonu železobetonového	m	20,100	933,35	18 760,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení výprůžné piloty zapážených s vytlažením pažnic z vrtu svislých z betonu železobetonového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"zvětšení o znehodnocenou část piloty"					
	VV		101 PP02.02,9500.0 PP02.02ZBpr600 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		9,5		9,500			
	VV		101 PP02.02,10000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %					
	VV		10,0		10,000			
	VV		101 PP02.02,9500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		1,0 * 0,3		0,300			
	VV		101 PP02.02,10000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		1,0 * 0,3		0,300			
	VV		Součet		20,100			
11	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapážených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 20 m s vytlažením pažnic z betonu železobetonového	m	1 545,400	153,22	236 786,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení výprůžné piloty zapážených s vytlažením pažnic z vrtu svislých z betonu železobetonového, v hl od 0 do 20 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"zvětšení o znehodnocenou část piloty"					
	VV		101 PP02.02,10500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		2,0 * 0,3		0,600			
	VV		101 PP02.02,11000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		4,0 * 0,3		1,200			
	VV		101 PP02.02,11500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		5,0 * 0,3		1,500			
	VV		101 PP02.02,12000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		6,0 * 0,3		1,800			
	VV		101 PP02.02,12500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		5,0 * 0,3		1,500			
	VV		101 PP02.02,13000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		7,0 * 0,3		2,100			
	VV		101 PP02.02,14000.000000000002 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		4,0 * 0,3		1,200			
	VV		101 PP02.02,14500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2~Dmax22mm~S3 %(ka) * 0,3					
	VV		2,0 * 0,3		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			101 PP02.02,15000.000000000002 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			4,0 * 0,3		1,200			
VV			101 PP02.02,15500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			6,0 * 0,3		1,800			
VV			101 PP02.02,16000.000000000002 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			8,0 * 0,3		2,400			
VV			101 PP02.02,16500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			7,0 * 0,3		2,100			
VV			101 PP02.02,17000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			5,0 * 0,3		1,500			
VV			101 PP02.02,17500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			5,0 * 0,3		1,500			
VV			101 PP02.02,18000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			1,0 * 0,3		0,300			
VV			101 PP02.02,18500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			2,0 * 0,3		0,600			
VV			101 PP02.02,19000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			2,0 * 0,3		0,600			
VV			101 PP02.03,13500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			2,0 * 0,3		0,600			
VV			101 PP02.03,14000.000000000002 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			3,0 * 0,3		0,900			
VV			101 PP02.03,14500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			8,0 * 0,3		2,400			
VV			101 PP02.03,15000.000000000002 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			10,0 * 0,3		3,000			
VV			101 PP02.03,16000.000000000002 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			2,0 * 0,3		0,600			
VV			101 PP02.03,16500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			1,0 * 0,3		0,300			
VV			101 PP02.03,17500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			1,0 * 0,3		0,300			
VV			101 PP02.03,18500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ka) * 0,3					
VV			1,0 * 0,3		0,300			
VV			101 PP02.02,10500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			21,0		21,000			
VV			101 PP02.02,11000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			44,0		44,000			
VV			101 PP02.02,11500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			57,5		57,500			
VV			101 PP02.02,12000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			72,0		72,000			
VV			101 PP02.02,12500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			62,5		62,500			
VV			101 PP02.02,13000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			91,0		91,000			
VV			101 PP02.02,14000.000000000002 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			56,0		56,000			
VV			101 PP02.02,14500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			29,0		29,000			
VV			101 PP02.02,15000.000000000002 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			60,0		60,000			
VV			101 PP02.02,15500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			83,0		83,000			
VV			101 PP02.02,16000.000000000002 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			128,0		128,000			
VV			101 PP02.02,16500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			115,5		115,500			
VV			101 PP02.02,17000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			85,0		85,000			
VV			101 PP02.02,17500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
VV			87,5		87,500			
VV			101 PP02.02,18000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,0		18,000			
	VV		101 PP02.02,18500.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %		37,000			
	VV		37,0		38,000			
	VV		101 PP02.02,19000.0 PP02.02ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %		27,000			
	VV		38,0		42,000			
	VV		101 PP02.03,13500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %		116,000			
	VV		27,0		150,000			
	VV		101 PP02.03,14000.00000000002 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %		32,000			
	VV		42,0		16,500			
	VV		101 PP02.03,14500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %		17,500			
	VV		116,0		18,500			
	VV		101 PP02.03,15000.00000000002 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %		1545,400			
	VV		150,0					
	VV		101 PP02.03,16000.00000000002 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
	VV		32,0					
	VV		101 PP02.03,16500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
	VV		16,5					
	VV		101 PP02.03,17500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
	VV		17,5					
	VV		101 PP02.03,18500.0 PP02.03ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %					
	VV		18,5					
	VV		Součet					
12	M	58932937.RR01	beton C 25/30 XC2, A2 - Dmax 22 - S3	m3	1 414,032	3 575,08	5 055 277,52	odvozeno CS ÚRS
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		"navýšení výměry dle požadavku ÚRS"					
	VV		"navýšení o nadbetonévku"					
	VV		101 PP02.% C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 % * 1,15		1 389,256			
	VV		1208,049 * 1,15					
	VV		101 PP02.%ZBpr600 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ks) * 3,14 * 0,8 / 2 * 0,8 / 2 * 0,3					
	VV		7,0 * 3,14 * 0,8 / 2 * 0,8 / 2 * 0,3		0,593			
	VV		101 PP02.%ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ks) * 3,14 * 0,9 / 2 * 0,9 / 2 * 0,3					
	VV		77,0 * 3,14 * 0,9 / 2 * 0,9 / 2 * 0,3		14,688			
	VV		101 PP02.%ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ks) * 3,14 * 1,2 / 2 * 1,2 / 2 * 0,3					
	VV		28,0 * 3,14 * 1,2 / 2 * 1,2 / 2 * 0,3		9,495			
	VV		Součet		1 414,032			
95	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	42,540	32 558,73	1 385 048,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)					
	VV		42540/1000		42,540			
	VV		Součet		42,540			
14	K	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 450 do 650 mm	m	2,100	2 525,54	5 303,63	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		101 PP02.%ZBpr600 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ks) * 0,3		2,100			
	VV		7,0 * 0,3					
15	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 650 do 1250 mm	m	31,500	4 941,27	155 650,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 PP02.%ZBpr900 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ks) * 0,3		23,100			
	VV		77,0 * 0,3					
	VV		101 PP02.%ZBpr1200 C25:30 XC2,XA2-Dmax22mm-S3 %(ks) * 0,3		8,400			
	VV		28,0 * 0,3		31,500			
	VV		Součet					
16	K	273322611.RR02	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF1, XA1 - Cl0,4 - Dmax22mm- S3	m3	2,215	4 805,61	10 644,43	odvozeno CS ÚRS
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF1, XA1 - Cl0,4 - Dmax22mm- S3					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 ZD02.01 ZD02.01zakldeskaZB300 C30:37 XC4, XF1, XA1 - Cl0,4 - Dmax22mm-S3 %		1,982			
	VV		1,982					
	VV		101 ZD02.04 ZD02.04zesileni-deskyZB200 C30:37 XC4, XF1, XA1 - Cl0,4 - Dmax22mm-S3 %		0,233			
	VV		0,233		2,215			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	273322611.RB	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC2,XA1, Cl0,4 - Dmax 22 mm - S3	m3	11,408	4 805,81	54 822,40	odvozeno CS ÚRS
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC2,XA1, Cl0,4 - Dmax 22 mm - S3					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 ZD02.02 ZD02.02zakldeskaZB400 C30:37 XC2,XA1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %					
	VV		11,408		11,408			
17	K	273321611.RR02	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, XC1 - Cl0,4 - Dmax22mm - S3, 90 dní	m3	1 247,068	4 683,02	5 815 093,70	odvozeno CS ÚRS
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37, XC1 - Cl0,4 - Dmax22mm - S3, 90 dní					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 ZD02.01 ZD02.01Nabeřzaklddesky200x200 C30:37 90DNI-XC1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %					
	VV		9,898		9,898			
	VV		101 ZD02.01 ZD02.01zakldeskaZB300 C30:37 90DNI-XC1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %					
	VV		1121,186		1 121,186			
	VV		101 ZD02.02 ZD02.02zakldeskaZB400 C30:37 90DNI-XC1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %					
	VV		40,224		40,224			
	VV		101 ZD02.04 ZD02.04zesileni-deskyZB200 C30:37 90DNI-XC1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %					
	VV		75,758		75,758			
	VV		Součet		1 247,068			
18	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	641,034	742,26	475 813,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 ZD02.01 ZD02.01zakldeskaZB300 C30:37 XC4,XF1,XA1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %(m) * 0,3					
	VV		10,625 * 0,3					
	VV		101 ZD02.02 ZD02.02zakldeskaZB400 C30:37 XC2,XA1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %(m) * 0,4					
	VV		72,027 * 0,4					
	VV		101 ZD02.04 ZD02.04zesileni-deskyZB200 C30:37 XC4,XF1,XA1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %(m) * 0,2					
	VV		4,6 * 0,2					
	VV		101 ZD02.01 ZD02.01Nabeřzaklddesky200x200 C30:37 90DNI-XC1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %(m) * 0,348					
	VV		476,79 * 0,348					
	VV		101 ZD02.01 ZD02.01zakldeskaZB300 C30:37 90DNI-XC1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %(m) * 0,3					
	VV		880,074 * 0,3					
	VV		101 ZD02.02 ZD02.02zakldeskaZB400 C30:37 90DNI-XC1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %(m) * 0,4					
	VV		102,75 * 0,4					
	VV		101 ZD02.04 ZD02.04zesileni-deskyZB200 C30:37 90DNI-XC1-Cl0,4-Dmax22mm-S3 %(m) * 0,2					
	VV		690,12 * 0,2					
	VV		Součet		138,024			
	VV				641,034			
19	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	641,034	130,99	83 989,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		viz.p18					
	VV		641,034		641,034			
20	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	195,432	38 177,75	7 461 154,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 ZD02.%(m3) * 155 / 1000					
	VV		1260,849 * 155 / 1000					
	VV		1260,849 * 155 / 1000		195,432			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				25 639 216,65	
101	K	279113151	Základová zeď tl přes 100 do 150 mm z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	14,147	1 530,80	21 656,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základová zeď z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30, tloušťky zdiva přes 100 do 150 mm					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 SN09.02 %					
	VV		14,147		14,147			
102	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,278	38 177,75	10 537,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebër z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 SN09.02 %(m3) * 130 / 1000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,121 * 130 / 1000		0,276			
21	K	330321810.RB01	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže XC3, XF1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3	m3	7,261	4 714,78	34 234,02	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 XC3, XF1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SL02.03 SL02.03eloupZBpr500 C30:37 XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		7,261		7,261			
22	K	330321810.RR04	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže XC1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3	m3	204,503	4 714,78	964 186,85	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 XC1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SL02.03 SL02.03eloupZBpr500 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		42,428		42,428			
	VV		101 SL02.08 SL02.08eloupZB450:450 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		162,075		162,075			
	VV		Součet		204,503			
23	K	330321810.RR05	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže XC1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3, 90 dní	m3	15,325	4 572,19	70 068,81	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 XC1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3, 90 dní					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SL02.06 SL02.06eloupZB400:550 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		1,626		1,626			
	VV		101 SL02.07 SL02.07eloupZB400:850 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		2,567		2,567			
	VV		101 SL02.08 SL02.08eloupZB450:450 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		6,252		6,252			
	VV		101 SL02.09 SL02.09eloupZB450:550 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		2,867		2,867			
	VV		101 SL02.10 SL02.10eloupZB500:500 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		2,013		2,013			
	VV		Součet		15,325			
24	K	330321810.RR01	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 40/50 bez výztuže XC1-Cl 0,4 - D max 22 - S3	m3	83,730	5 042,74	422 228,62	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 40/50					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SL02.03 SL02.03eloupZBpr500 C40:50 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		14,059		14,059			
	VV		101 SL02.08 SL02.08eloupZB450:450 C40:50 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		64,407		64,407			
	VV		101 SL02.10 SL02.10eloupZB500:500 C40:50 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		5,264		5,264			
	VV		Součet		83,730			
25	K	330321410.RR01	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže XC1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3	m3	1,711	4 429,59	7 579,03	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30 XC1, Cl0,4 Dmax 22 mm - S3					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SL02.08 SL02.08eloupZB450:450 C25:30 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %					
	VV		1,711		1,711			
26	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	2 198,258	697,79	1 533 922,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění hranařích sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravodúhelného čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 SL02.06 SL02.08eloupZB450:450 C30:37 XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %[(m3) / (0,45 * 0,45) * (0,45 * 4)					
	VV		162,075 / (0,45 * 0,45) * (0,45 * 4)		1 440,667			
	VV		101 SL02.06 SL02.08eloupZB400:550 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %[(m3) / (0,4 * 0,55) * (0,4 * 2 + 0,55 * 2)					
	VV		1,626 / (0,4 * 0,55) * (0,4 * 2 + 0,55 * 2)		14,043			
	VV		101 SL02.07 SL02.07eloupZB400:850 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %[(m3) / (0,4 * 0,85) * (0,4 * 2 + 0,85 * 2)					
	VV		2,567 / (0,4 * 0,85) * (0,4 * 2 + 0,85 * 2)		18,875			
	VV		101 SL02.08 SL02.08eloupZB450:450 C30:37 90DNI~XC1~Cl0,4~Dmax22mm~S3 %[(m3) / (0,45 * 0,45) * (0,45 * 4)					
	VV		6,252 / (0,45 * 0,45) * (0,45 * 4)		55,573			