

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
772	K	766.DD01.18.5NP	Dveře DD01.18.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	27 513,76	27 513,76	R - položka
	PP		Dveře DD01.16.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD01.18.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
773	K	766.DD01.17.5NP	Dveře DD01.17.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	27 513,76	27 513,76	R - položka
	PP		Dveře DD01.17.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD01.17.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
774	K	766.DD01.18.5NP	Dveře DD01.18.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	34 507,64	34 507,64	R - položka
	PP		Dveře DD01.18.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD01.18.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
775	K	766.DD01.19.5NP	Dveře DD01.19.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	27 053,09	27 053,09	R - položka
	PP		Dveře DD01.19.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD01.19.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
776	K	766.DD01.20.5NP	Dveře DD01.20.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	31 952,99	31 952,99	R - položka
	PP		Dveře DD01.20.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD01.20.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
777	K	766.DD01.21.5NP	Dveře DD01.21.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	27 513,76	27 513,76	R - položka
	PP		Dveře DD01.21.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD01.21.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
778	K	766.DD02.1.5NP	Dveře DD02.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.1.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
779	K	766.DD02.2.5NP	Dveře DD02.2.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.2.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.2.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
780	K	766.DD02.3.5NP	Dveře DD02.3.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.3.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.3.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
781	K	766.DD02.4.5NP	Dveře DD02.4.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.4.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.4.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
782	K	766.DD02.5.5NP	Dveře DD02.5.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	41 879,47	41 879,47	R - položka
	PP		Dveře DD02.5.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.5.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
783	K	766.DD02.6.5NP	Dveře DD02.6.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	41 879,47	41 879,47	R - položka
	PP		Dveře DD02.6.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.6.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
784	K	766.DD02.7.5NP	Dveře DD02.7.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	42 926,46	42 926,46	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dveře DD02.7.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.7.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
785	K	786.DD02.8.5NP	Dveře DD02.8.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.8.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.8.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
788	K	786.DD02.9.5NP	Dveře DD02.9.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.9.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.9.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
787	K	786.DD02.10.5NP	Dveře DD02.10.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.10.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.10.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
788	K	786.DD02.11.5NP	Dveře DD02.11.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.11.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.11.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
789	K	786.DD02.12.5NP	Dveře DD02.12.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.12.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.12.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
790	K	786.DD02.13.5NP	Dveře DD02.13.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.13.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.13.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
791	K	786.DD02.14.5NP	Dveře DD02.14.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.14.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.14.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
792	K	786.DD02.15.5NP	Dveře DD02.15.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.15.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.15.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
793	K	786.DD02.16.5NP	Dveře DD02.16.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.16.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.16.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
794	K	786.DD02.17.5NP	Dveře DD02.17.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	41 879,47	41 879,47	R - položka
	PP		Dveře DD02.17.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.17.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
795	K	786.DD02.18.5NP	Dveře DD02.18.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	41 879,47	41 879,47	R - položka
	PP		Dveře DD02.18.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.18.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
796	K	786.DD02.19.5NP	Dveře DD02.19.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.19.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.19.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
797	K	766.DD02.20.5NP	Dveře DD02.20.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.20.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.20.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
798	K	766.DD02.21.5NP	Dveře DD02.21.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.21.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.21.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
799	K	766.DD02.22.5NP	Dveře DD02.22.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	43 671,91	43 671,91	R - položka
	PP		Dveře DD02.22.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD02.22.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
800	K	766.DD03.1.5NP	Dveře DD03.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD03.1.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
801	K	766.DD03.2.5NP	Dveře DD03.2.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.2.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD03.2.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
802	K	766.DD03.3.5NP	Dveře DD03.3.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.3.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD03.3.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
803	K	766.DD03.4.5NP	Dveře DD03.4.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.4.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD03.4.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
804	K	766.DD03.5.5NP	Dveře DD03.5.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.5.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD03.5.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
805	K	766.DD03.6.5NP	Dveře DD03.6.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.6.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD03.6.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
806	K	766.DD03.7.5NP	Dveře DD03.7.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.7.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD03.7.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
807	K	766.DD03.8.5NP	Dveře DD03.8.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.8.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD03.8.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
808	K	766.DD03.9.5NP	Dveře DD03.9.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.9.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		101 DD03.9.5NP %		1,0			
809	K	766.DD03.10.5NP	Dveře DD03.10.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.10.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.10.5NP %		1,0			
810	K	766.DD03.11.5NP	Dveře DD03.11.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.11.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.11.5NP %		1,0			
811	K	766.DD03.12.5NP	Dveře DD03.12.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.12.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.12.5NP %		1,0			
812	K	766.DD03.13.5NP	Dveře DD03.13.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.13.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.13.5NP %		1,0			
813	K	766.DD03.14.5NP	Dveře DD03.14.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.14.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.14.5NP %		1,0			
814	K	766.DD03.15.5NP	Dveře DD03.15.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.15.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.15.5NP %		1,0			
815	K	766.DD03.16.5NP	Dveře DD03.16.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.16.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.16.5NP %		1,0			
816	K	766.DD03.17.5NP	Dveře DD03.17.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.17.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.17.5NP %		1,0			
817	K	766.DD03.18.5NP	Dveře DD03.18.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.18.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.18.5NP %		1,0			
818	K	766.DD03.19.5NP	Dveře DD03.19.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.19.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.19.5NP %		1,0			
819	K	766.DD03.20.5NP	Dveře DD03.20.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.20.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.20.5NP %		1,0			
820	K	766.DD03.21.5NP	Dveře DD03.21.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	23 557,20	23 557,20	R - položka
	PP		Dveře DD03.21.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu.					
	VV		101 DD03.21.5NP %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0		1,000			
821	K	766.DD03.22.5NP	Dveře DD03.22.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	25 651,17	25 651,17	R - položka
	PP		Dveře DD03.22.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD03.22.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
822	K	767.DD09.1.5NP	Dveře DD09.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	49 044,31	49 044,31	R - položka
	PP		Dveře DD09.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD09.1.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
823	K	767.DD29.3.5NP	Dveře DD29.3.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	57 826,86	57 826,86	R - položka
	PP		Dveře DD29.3.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD29.3.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
824	K	767.DD30.1.5NP	Dveře DD30.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	180 628,19	180 628,19	R - položka
	PP		Dveře DD30.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD30.1.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
825	K	767.DD30.2.5NP	Dveře DD30.2.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	180 628,19	180 628,19	R - položka
	PP		Dveře DD30.2.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD30.2.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
826	K	767.DD30.3.5NP	Dveře DD30.3.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	132 974,97	132 974,97	R - položka
	PP		Dveře DD30.3.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD30.3.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
827	K	767.DD30.4.5NP	Dveře DD30.4.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	132 974,97	132 974,97	R - položka
	PP		Dveře DD30.4.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD30.4.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
828	K	767.DD32.1.5NP	Dveře DD32.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	347 318,69	347 318,69	R - položka
	PP		Dveře DD32.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD32.1.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
829	K	767.DD32.2.5NP	Dveře DD32.2.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	347 318,69	347 318,69	R - položka
	PP		Dveře DD32.2.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD32.2.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
830	K	767.DD32.3.5NP	Dveře DD32.3.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	324 599,08	324 599,08	R - položka
	PP		Dveře DD32.3.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD32.3.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
831	K	767.DD32.4.5NP	Dveře DD32.4.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	324 599,08	324 599,08	R - položka
	PP		Dveře DD32.4.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD32.4.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
832	K	767.DD64.1.5NP	Dveře DD64.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	122 258,68	122 258,68	R - položka
	PP		Dveře DD64.1.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		101 DD64.1.5NP %					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
833	K	787.DD64.2.5NP	Dveře DD64.2.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří	ks	1,000	122 258,68	122 258,68	R - položka
	PP		Dveře DD64.2.5NP, podrobná specifikace viz. tabulka dveří					
	VV		"--Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		101 DD64.2.5NP %					
	VV		1,0		1,000			
	D	PH	Přesun hmot				2 558 618,31	
834	K	998766213	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,200	173 107,87	207 729,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
835	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810	1 298 833,63	2 350 888,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.102 - Architektonicko stavební řešení – D.1.102.1

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		26 173 820,94	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	26 173 820,94 0,00	21,00% 15,00%	5 496 502,40 0,00
Cena s DPH		v CZK	31 670 323,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům	
Objekt:		ARS.102 - Architektonicko stavební řešení – D.1.102.1	
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	26 173 820,94
HSV - Práce a dodávky HSV	2 181 321,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	355 003,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 826 318,33
SK - Skladby konstrukcí	23 820 980,09
DZ - Podkladní betony a izolace	4 825 343,45
DZ01.01 - Podkladní beton - základová deska, prohlubeň výtahu	4 825 343,45
FS - Fasádní systém	0,00
FS03.01 - Lehká plechová fasáda	0,00
IT - Izolace tepelné	25 476,75
IT01.01 - Izolace tepelná pod terénem	25 476,75
PD - Podlahy	11 946 154,53
PD04.71 - Pěší zóny, chodby a schodiště - kryté	415 453,30
PD04.72 - Podlaha místnost vodoměrné sestavy a úklidu	39 869,00
PD04.73 - Podlaha elektro-rozveden	50 244,68
PD04.74 - Dojezd výtahu	12 023,71
PD04.75 - Pojížděné parkovací plochy - kryté	7 939 340,51
PD04.76 - Pojížděné parkovací plochy - střecha	2 593 011,09
PD04.77 - Pojížděné plochy - rampy	659 127,87
PD04.78 - Pěší zóny, chodby a schodiště - nekryté	237 084,37
PH. - Podhledy	36 369,45
PH01.31 - Podhled sadrokartonový protipožární	36 369,45
SN07 - Stěny SDK	2 861,54
SN07.91 - Sádrokartonové čelo podhledu opláštěné z jedné strany celkové tl. 75 mm	2 861,54
ST - Střechy	1 519 811,46
ST01.81 - Střecha hlavní nad 5.NP, nepochozí	97 877,87

ST01.01 - Střecha hlavní nad 5.NP, nepochozí	331 704,62
ST01.91 - Květník na střeše	727 284,08
ST02.01 - Plechová krytina - sklon od 5° - střecha rampy	362 944,89
OM - Omítky	893 137,73
OM03.01 - Pohledová stěrka (stěny) - Na zdivu směrem do parkingu	625 422,75
OM02.01 - Omítka na zdivo a železobeton pod nátěry (povrchová úprava MB03.01,02,03)	110 074,89
OM02.02 - Omítka na zdivo pod keramické obklady a stěrky / železobeton pod keramické obklady (pov. malba/obkl.	157 640,29
MB - Malby	4 463 509,67
MB03.03 - malba uvnitř rozvoden a technických místností	21 955,16
MB03.21 - Nátěr na pohledový beton	1 929 974,52
MB03.31 - Bezprašný nátěr šachty (STĚNY I STROPY)	39 383,56
MB03.21.strop - Bezprašný nátěr na pohledový beton - strop	2 472 196,43
OD - Obklady	44 747,44
OD01.01 - Keramický obklad 200x200 (mokvý provoz)	44 747,44
POZ.UCPAVKY - Požární ucpávky	63 568,07
PH - Přesun hmot	171 519,05

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům				
Objekt:	ARS.102 - Architektonicko stavební řešení – D.1.102.1				
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							26 173 820,94	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 181 321,80	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							355 003,47	
1	K	342244221	Příčka z cíhel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	284,798	983,41	280 073,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčky jednoduché z cíhel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cíhel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SN05.01 %					
	VV		128,87		128,870			
	VV		102 SN05.03 %					
	VV		155,928		155,928			
	VV		Součet		284,798			
2	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tváří na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	83,607	896,22	74 930,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčky z pórabetonových tváří hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 SN06.01 %					
	VV		83,607		83,607			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 826 318,33	
3	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,8 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	3 846,480	32,20	123 856,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,8 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž					
	VV		"odměřeno v modelu"					
	VV		"navýšeno koeficientem pro odstup od fasády"					
	VV		189*16,8*1,1		3 846,480			
	VV		Součet		3 846,480			
4	K	941311212.RR01	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,8 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky	m2	3 846,480	169,61	652 401,47	odvozeno CS ÚRS
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,8 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky					
5	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,8 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	3 846,480	21,33	82 045,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,8 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž					
6	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 846,480	10,37	39 888,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
7	K	944511211.RR01	Příplatek k ochranné síti za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky	m2	3 846,480	43,67	167 975,78	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití, dobu užití lešení zohlednit v JC položky					
8	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 846,480	6,98	26 848,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	16 383,890	40,30	660 270,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 PD% 16383,89		16 383,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 681,598	43,43	73 031,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, evtlé výšky podlaží do 4 m		1 681,598			
	VV							
	D	SK	Skladby konstrukcí				23 820 980,09	
	D	DZ	Podkladní betony a izolace				4 825 343,45	
	D	DZ01.01	Podkladní beton - základová deska, prohlubeň výtahu				4 825 343,45	
30	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 955,977	45,07	178 295,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[DZ01.01]%					
	VV		3955,977		3 955,977			
31	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	3 955,977	45,07	178 295,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[DZ01.01]%					
	VV		3955,977		3 955,977			
32	K	631311123,RR01	Podkladní beton tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	671,593	4 448,48	2 987 554,60	odvozeno CS ÚRS
	PP		Podkladní beton tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		102[DZ01.01]%					
	VV		671,593		671,593			
33	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	671,593	1 171,52	786 784,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		102[DZ01.01]%					
	VV		671,593		671,593			
34	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	671,593	689,14	462 821,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny leti před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny					
	VV		přes 80 do 120 mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 100 mm"					
	VV		102[DZ01.01]%					
	VV		671,593		671,593			
35	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,155	37 626,46	231 590,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"KARI 150x150x4"					
	VV		102[DZ01.01]%(m2) * 1,353 / 1000 * 1,15					
	VV		3955,977 * 1,353 / 1000 * 1,15		6,155			
	D	FS	Fasádní systém				0,00	
	D	FS03.01	Lehká plechová fasáda				0,00	
36	K	POPIS.FS03	Řešeno v rámci zámečnických výrobků	popis	0,000	0,00	0,00	Popisová položka
	PP		Řešeno v rámci zámečnických výrobků					
	D	IT	Izolace tepelné				25 476,75	
	D	IT01.01	Izolace tepelná pod terénem				25 476,75	
139	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	40,800	164,27	6 702,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[IT01.01]%					
	VV		40,8		40,800			
140	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	40,800	460,16	18 774,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm					
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[IT01.01]%					
	VV		40,8		40,800			
	D	PD	Podlahy				11 946 154,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	PD04.71	Pěší zóny, chodby a schodiště - kryté				415 453,30	
37	K	777611153.JS01	Strukturovaný barevný epoxidový nátěr, odolný proti opotřebení a otěru, protiskluzný	m2	529,138	338,99	179 371,81	odvozeno CS ÚRS
	PP		Strukturovaný barevný epoxidový nátěr, odolný proti opotřebení a otěru, protiskluzný					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-284 N"					
	VV		102(PD04.71)%					
	VV		529,138		529,138			
38	K	777611153.JS11	Sokl výšky 100 mm, strukturovaný barevný epoxidový nátěr, odolný proti opotřebení a otěru, protiskluzný	m	788,271	97,68	76 998,31	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, strukturovaný barevný epoxidový nátěr, odolný proti opotřebení a otěru, protiskluzný					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-284 N"					
	VV		102(PD04.71)%					
	VV		788,271		788,271			
39	K	777131101.JS01	Penetrační nátěr podlahy epoxidový	m2	529,138	155,13	82 084,87	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102(PD04.71)%					
	VV		529,138		529,138			
40	K	777131101.JS11	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy epoxidový	m	788,271	97,68	76 998,31	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy epoxidový					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102(PD04.71)%					
	VV		788,271		788,271			
	D	PD04.72	Podlaha místnost vodoměrné sestavy a úklidu				39 869,00	
41	K	777621121.JS01	1komponentní, vysoce elastický polyuretanový nátěr, s obsahem rozpouštědel, protiskluzný, vodotěsný, odolný povětrnostním vlivům	m2	31,930	752,68	24 033,07	odvozeno CS ÚRS
	PP		1komponentní, vysoce elastický polyuretanový nátěr, s obsahem rozpouštědel, protiskluzný, vodotěsný, odolný povětrnostním vlivům					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-400 N Elastic"					
	VV		102(PD04.72)%					
	VV		31,93		31,930			
42	K	777621121.JS11	Sokl výšky 100 mm, 1komponentní, vysoce elastický polyuretanový nátěr, s obsahem rozpouštědel, protiskluzný, vodotěsný, odolný povětrnostním vlivům	m	50,070	97,68	4 890,84	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, 1komponentní, vysoce elastický polyuretanový nátěr, s obsahem rozpouštědel, protiskluzný, vodotěsný, odolný povětrnostním vlivům					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-400 N Elastic"					
	VV		102(PD04.72)%					
	VV		50,07		50,070			
43	K	777131113.JS01	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m2	31,930	189,61	6 054,25	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102(PD04.72)%					
	VV		31,93		31,930			
44	K	777131113.JS11	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m	50,070	97,68	4 890,84	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102(PD04.72)%					
	VV		50,07		50,070			
	D	PD04.73	Podlaha elektro-rozveden				50 244,68	
45	K	777611131.JS01	2komponentní, hladký, elektrostaticky vodivý, samonivelační podlahový nátěr	m2	18,912	1 143,39	21 623,79	odvozeno CS ÚRS
	PP		2komponentní, hladký, elektrostaticky vodivý, samonivelační podlahový nátěr					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-262 AS N"					
	VV		102(PD04.73)%					
	VV		18,912		18,912			
46	K	777611131.JS11	Sokl výšky 100 mm, 2komponentní, hladký, elektrostaticky vodivý, samonivelační podlahový nátěr, včetně soklu výšky 100 mm	m	39,910	155,13	6 191,24	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, 2komponentní, hladký, elektrostaticky vodivý, samonivelační podlahový nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-262 AS N"					
	VV		102(PD04.73)%					
	VV		39,91		39,910			
47	K	777131101.JS01	Penetrační nátěr podlahy epoxidový	m2	18,912	166,62	3 151,12	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		102(PD04.73)%					
	VV		18,912		18,912			
48	K	777131101.JS11	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy epoxidový	m	39,910	155,13	6 191,24	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy epoxidový					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		102(PD04.73)%					
	VV		39,91		39,910			
49	K	632451234	Potěr cementový samonivelační lité C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	18,912	456,49	8 633,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 80 mm"					
	VV		102(PD04.73)%					
	VV		18,912		18,912			
50	K	632451292	Přítlatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	113,472	31,92	3 622,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový samonivelační lité Přítlatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tl. C 25					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 80 mm"					
	VV		102(PD04.73)% * 30 / 5					
	VV		18,912 * 30 / 5		113,472			
51	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	39,910	20,65	832,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		102(PD04.73)%					
	VV		39,91		39,910			
	D	PD04.74	Dojezd výtahu				12 023,71	
52	K	777612109.JS02	Bezprašný hydrofobní nátěr, odolný oleji a ropným látkám, difúzně otevřený	m2	12,730	338,99	4 315,34	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný hydrofobní nátěr, odolný oleji a ropným látkám, difúzně otevřený					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Epotec W2"					
	VV		102(PD04.74)%					
	VV		12,73		12,730			
53	K	777612109.JS12	Sokl výšky 100 mm, bezprašný hydrofobní nátěr, odolný oleji a ropným látkám, difúzně otevřený	m	28,600	97,68	2 793,65	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, bezprašný hydrofobní nátěr, odolný oleji a ropným látkám, difúzně otevřený					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Epotec W2"					
	VV		102(PD04.74)%					
	VV		28,6		28,600			
54	K	777612109.JS03	Penetrační nátěr	m2	12,730	166,62	2 121,07	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Malech (Mapel)"					
	VV		102(PD04.74)%					
	VV		12,73		12,730			
55	K	777612109.JS13	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr	m	28,600	97,68	2 793,65	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Malech (Mapel)"					
	VV		102(PD04.74)%					
	VV		28,6		28,600			
	D	PD04.75	Pojžděné parkovací plochy - kryté				7 939 340,51	
56	K	777621151.JS01	Prosypaný, jednobarevný, houževnatě elastický polyuretanový podlahový systém	m2	11 637,448	453,91	5 282 354,02	odvozeno CS ÚRS
	PP		Prosypaný, jednobarevný, houževnatě elastický polyuretanový podlahový systém					
	VV		"~Výměry ziskány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-359 N"					
	VV		102 PD04.75 %					
	VV		11837,448		11 637,448			
57	K	777621151.JS11	Sokl výšky 100 mm, prosypaný, jednobarevný, houževnatě elastický polyuretanový podlahový systém	m	4 359,486	97,68	425 834,59	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, prosypaný, jednobarevný, houževnatě elastický polyuretanový podlahový systém					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-359 N"					
	VV		102 PD04.75 %					
	VV		4359,486		4 359,486			
58	K	777131113.JS01	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m2	11 837,448	155,13	1 805 317,31	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 PD04.75 %					
	VV		11837,448		11 637,448			
59	K	777131113.JS11	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m	4 359,486	97,68	425 834,59	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 PD04.75 %					
	VV		4359,486		4 359,486			
	D	PD04.76	Pojízdné parkovací plochy - střecha				2 593 011,09	
60	K	777621153.JS01	Prosypaný, barevný, trhlíny (statické a dynamické) překlenující systém s UV povrstvením	m2	2 775,732	706,72	1 961 665,32	odvozeno CS ÚRS
	PP		Prosypaný, barevný, trhlíny (statické a dynamické) překlenující systém s UV povrstvením					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-376"					
	VV		102 PD04.76 %					
	VV		2775,732		2 775,732			
61	K	777621153.JS11	Sokl výšky 100 mm, prosypaný, barevný, trhlíny (statické a dynamické) překlenující systém s UV povrstvením	m	1 027,572	97,68	100 373,23	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, prosypaný, barevný, trhlíny (statické a dynamické) překlenující systém s UV povrstvením					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-376"					
	VV		102 PD04.76 %					
	VV		1027,572		1 027,572			
62	K	777131113.JS01	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m2	2 775,732	155,13	430 599,31	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 PD04.76 %					
	VV		2775,732		2 775,732			
63	K	777131113.JS11	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m	1 027,572	97,68	100 373,23	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 PD04.76 %					
	VV		1027,572		1 027,572			
	D	PD04.77	Pojízdné plochy - rampy				659 127,87	
64	K	777621151.JS01	Prosypaný, jednobarevný, houževnatě elastický polyuretanový podlahový systém	m2	940,946	453,91	427 104,80	odvozeno CS ÚRS
	PP		Prosypaný, jednobarevný, houževnatě elastický polyuretanový podlahový systém					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-359 N"					
	VV		102 PD04.77 %					
	VV		940,946		940,946			
65	K	777621151.JS11	Sokl výšky 100 mm, prosypaný, jednobarevný, houževnatě elastický polyuretanový podlahový systém	m	440,490	97,68	43 027,06	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, prosypaný, jednobarevný, houževnatě elastický polyuretanový podlahový systém					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-359 N"					
	VV		102 PD04.77 %					
	VV		440,49		440,490			
66	K	777131113.JS01	Penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m2	940,946	155,13	145 968,95	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 PD04.77 %					
	VV		940,946		940,946			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	777131113.JS11	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový	m	440,490	97,68	43 027,08	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy polyuretanový					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102(PD04.77)%					
	VV		440,49		440,490			
	D	PD04.78	Pěší zóny, chodby a schodiště - nekryté				237 084,37	
68	K	777611121.JS01	Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	437,055	316,01	136 113,75	odvozeno CS ÚRS
	PP		Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-2540 W"					
	VV		102(PD04.78)%					
	VV		437,055		437,055			
69	K	777611121.JS11	Sokl výšky 100 mm, krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový	m2	29,010	97,68	2 833,70	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikafloor®-2540 W"					
	VV		102(PD04.78)%[0] + 290,086 * 0,1		29,010			
	VV		0,0 + 290,086 * 0,1					
70	K	777131101.JS01	Penetrační nátěr podlahy epoxidový	m2	437,055	155,13	67 800,34	odvozeno CS ÚRS
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102(PD04.78)%					
	VV		437,055		437,055			
71	K	777131101.JS11	Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy epoxidový	m	290,096	97,68	28 336,56	odvozeno CS ÚRS
	PP		Sokl výšky 100 mm, penetrační nátěr podlahy epoxidový					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102(PD04.78)%[0] + 290,086					
	VV		0,0 + 290,086		290,096			
	D	PH.	Podhledy				36 369,45	
	D	PH01.31	Podhled sádrokartonový protipožární				36 369,45	
132	K	611131121.JS01	Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů	m2	32,257	52,67	1 698,98	odvozeno CS ÚRS
	PP		Bezprašný nátěr penetrační, uzavírací stropů					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102(PH01.31)%					
	VV		32,257		32,257			
133	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 120	m2	32,257	1 074,82	34 670,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 120					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102(PH01.31)%					
	VV		32,257		32,257			
	D	SN07	Stěny SDK				2 861,54	
	D	SN07.91	Sádrokartonové čelo podhledu opláštěné z jedné strany celkové tl. 75 mm				2 861,54	
137	K	763111742.JS01	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přícháčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace, včené listů a veškerých systémových prvků	m2	2,935	64,61	189,63	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přícháčkách ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace, včené listů a veškerých systémových prvků					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102(SN07.91)%					
	VV		2,935		2,935			
138	M	63150962	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 40mm	m2	2,935	76,35	224,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 40mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102(SN07.91)%					
	VV		2,935		2,935			
136	K	763121451.JS01	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	2,935	834,01	2 447,82	odvozeno CS ÚRS
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, stěna tl. 75 mm, profil 50					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		102[SN07.81]% 2,935		2,935			
	VV							
	D	ST	Střechy				1 519 811,46	
	D	ST01.81	Střecha hlavní nad 5.NP, nepochozí				97 877,87	
72	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	132,700	97,88	12 962,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl 50 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 80 - 280 mm"					
	VV		102[ST01.81]% 132,7		132,700			
73	K	712391482	Přilepek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	132,700	17,24	2 287,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Přilepek k ceně za každých dalších 10 mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 80 - 280 mm"					
	VV		102[ST01.81]% 132,7		132,700			
74	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	28,309	2 315,50	65 549,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 80 - 280 mm"					
	VV		102[ST01.81]%[m2] * (0,08 + 0,28 * 2) / 3 132,7 * (0,08 + 0,28 * 2) / 3		28,309			
75	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	132,700	74,89	9 911,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[ST01.81]% 132,7		132,700			
76	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	132,700	54,01	7 167,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[ST01.81]% 132,7		132,700			
	D	ST01.01	Střecha hlavní nad 5.NP, nepochozí				331 704,62	
77	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně veškerých D+M systémových detailů, prvků a lišt	m2	133,127	175,88	23 414,38	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[ST01.01]% 133,127		133,127			
78	M	62855010	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlivým posypem na horním povrchu tl 5,2mm	m2	133,127	297,18	39 562,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlivým posypem na horním povrchu tl 5,2mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN KVD E 55 K FR t3 (TS R3)"					
	VV		102[ST01.01]% 133,127		133,127			
79	K	712333002.JS01	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ze zastudena lepených asfaltových pásů, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně D+M veškerých systémů	m2	133,127	200,14	26 644,04	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° ze zastudena lepených asfaltových pásů, včetně mechanického kotvení liniově po obvodě v jedné řadě po 200 mm, včetně technologie pro testování těsnosti pomocí jiskrové metody, včetně veškerých D+M systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102[ST01.01]% 133,127		133,127			
80	M	62853004.JS01	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	133,127	192,86	25 674,87	odvozeno CS ÚRS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou a spalitelnou PE 16lil nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce BARUPLAN e plax (TS R2c)"					
	VV		102 ST01.01 %					
	VV		133,127		133,127			
81	K	631342123.JS01	Spádová vrstva z lehčeného betonu ve spádu min. 2,0%	m3	28,708	5 337,08	153 208,22	odvozeno CS ÚRS
	PP		Spádová vrstva z lehčeného betonu ve spádu min. 2,0%					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Liapor Mlx"					
	VV		"tl. 50 - 250 mm"					
	VV		102 ST01.01 %					
	VV		28,708		28,708			
82	K	712341559.JS01	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně veškerých D+M systémových detailů, prvků a lišt	m2	133,127	175,88	23 414,38	odvozeno CS ÚRS
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přilavením NAIP v plné ploše, včetně D+M veškerých systémových detailů, prvků a lišt					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ST01.01 %					
	VV		133,127		133,127			
83	M	62857019.JS01	pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení tepelné izolačních desek tl 3,8mm	m2	133,127	254,72	33 910,11	odvozeno CS ÚRS
	PP		pás asfaltový modifikovaný SBSvyztužený kombinovanou skelnou a AL nosnou vložkou, s termicky aktivovatelnou vrstvou pro nalepení					
	VV		tepelné izolačních desek tl 3,8mm					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce ALUPLAN ALGV E 40 K"					
	VV		102 ST01.01 %					
	VV		133,127		133,127			
84	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	133,127	15,77	2 098,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ST01.01 %					
	VV		133,127		133,127			
85	M	24551555	penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	39,938	94,61	3 778,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezni rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ST01.01 [m2] * 0,3					
	VV		133,127 * 0,3		39,938			
	D	ST01.91	Květník na střeše				727 284,08	
86	K	712771431	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 300 mm vegetační střešy sklon do 5°	m3	104,716	92,25	9 660,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky přes 300 mm, sklon střešy do 5°					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 700 mm"					
	VV		102 ST01.81 [m2] * 0,7					
	VV		149,594 * 0,7		104,716			
87	M	10321003	substrát vegetačních střeš intenzivní	m3	104,716	3 400,22	356 057,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		substrát vegetačních střeš intenzivní					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 700 mm"					
	VV		102 ST01.81 [m2] * 0,7					
	VV		149,594 * 0,7		104,716			
141	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilii sklon do 5°	m2	240,146	59,69	14 334,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střešy do 5°					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ST01.81 % + 102 ST01.81 [m] * 0,7					
	VV		149,594 + 129,38 * 0,7		240,146			
142	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	240,146	33,64	8 078,57	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		240,146		240,146			
88	K	712771203	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl přes 100 do 200 mm sklon do 5°	m2	149,594	103,10	15 423,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ST01.91 %					
	VV		149,594		149,594			
89	M	58337403	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32	l	50,862	2 444,14	124 313,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/32					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 200 mm"					
	VV		102 ST01.91 % m2 * 0,2 * 1,7					
	VV		149,594 * 0,2 * 1,7		50,862			
143	K	712332135	Povlaková krytina plochých střech nopovou folií s perforovanou deskou, nopek v 20 mm, tl do 1,0 mm	m2	268,018	151,94	40 418,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na suchu nopová fólie vrstva drenážní a hydroakumulace vegetačních střech s perforovanou deskou výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ST01.91 % + 102 ST01.91 % m * 0,9					
	VV		149,594 + 129,38 * 0,9		268,018			
144	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	307,413	175,88	54 087,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ST01.91 % + 102 ST01.91 % m * 1,22					
	VV		149,594 + 129,38 * 1,22		307,413			
145	M	62855021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože s odolností proti prorůstání kořínků a hrubozrnným břídlivým posypem na horním povrchu tl 5,2mm	m2	307,413	297,18	91 357,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože s odolností proti prorůstání kořínků a hrubozrnným břídlivým posypem na horním povrchu tl 5,2mm					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p144					
	VV		307,413		307,413			
146	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	307,413	15,77	4 847,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natíradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p144					
	VV		307,413		307,413			
148	M	24551555	penetrace adhezivní rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS	litr	92,224	94,61	8 725,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		penetrace adhezivní rychleschnoucí na bázi modifikovaného SBS					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p144 * 0,3					
	VV		307,413 * 0,3		92,224			
	D	ST02.01	Plechová krytina - sklon od 5° - střecha rampy				362 944,89	
90	K	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TIZn lesklého plechu rŘ 500 mm sklonu do 30°	m2	297,094	998,47	296 839,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, proslupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rŘ 500 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ST02.01 %					
	VV		297,094		297,094			
91	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rŘ	m2	297,094	76,35	22 683,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rŘ					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ST02.01 %					
	VV		297,094		297,094			
92	M	28329043	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu	m2	297,094	146,83	43 622,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podélném přesahu					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce DELTA TRELA PLUS"					
	VV		102 ST02.01 %					
	VV		297,094		297,094			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	OM	Omlítka				893 137,73	
	D	OM03.01	Pohledová stěrka (stěny) - Na zdivu směrem do parkingu				625 422,75	
93	K	783817121.JS01	Uzavírací průhledná vrstva umožňující omyvatelnost bez poškození	m2	368,405	114,91	42 333,42	odvozeno CS ÚRS
	PP		Uzavírací průhledná vrstva umožňující omyvatelnost bez poškození					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102]SN05.01[% + 102]SN08.01[% + 102]SN05.03[%					
	VV		128,87 + 83,607 + 155,928		368,405			
95	K	612181001.JS01	Pohledová stěrka stěn imitující strukturu pohledového betonu tl. 3 mm, barevnost dle PD interiéru	m2	368,405	1 532,18	564 462,77	odvozeno CS ÚRS
	PP		Pohledová stěrka stěn imitující strukturu pohledového betonu tl. 3 mm, barevnost dle PD interiéru					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce dekorspachtel "beton 3-hladký", 1.-2. Caparol Accento Palezzo 20 + 300g/1kg Fullstop 462, 3. DecoLasur MATT"					
	VV		viz.p93					
	VV		368,405		368,405			
96	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	368,405	50,58	18 828,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p93					
	VV		368,405		368,405			
	D	OM02.01	Omlítka na zdivo a železobeton pod nátěry (povrchová úprava MB03.01,02,03)				110 074,69	
97	K	612321341.RR01	Vápenocementová omlítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně, včetně rohovníků	m2	229,897	383,04	88 059,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jednovrstvé omlítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková					
	VV		světlých konstrukcí stěn, včetně rohovníků					
	VV		"tl. 15 mm"					
	VV		"N.1.09, ROZVODNA EPS+ERO"22,977		22,977			
	VV		"N.1.10, ROZVODNA RPO"23,421		23,421			
	VV		"N.1.11, ROZVODNA NN"24,568		24,568			
	VV		"N.2.08, ROZVODNA NN"42,7572		42,757			
	VV		"N.3.08, ROZVODNA SLP"30,8836		30,884			
	VV		"N.3.10, ROZVODNA"21,5356		21,536			
	VV		"S.1.10, MÍSTNOST VS"20,702		20,702			
	VV		"S.1.11, ROZVODNA NN"43,0524		43,052			
	VV		Součet		229,897			
131	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omlítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	229,897	57,46	13 209,86	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěn					
99	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	229,897	28,09	6 457,81	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
122	K	612121100.RR01	zapravení drážek po nově prováděných rozvodech	m2	229,897	10,21	2 347,25	odvozeno CS ÚRS
	D	OM02.02	Omlítka na zdivo pod keramické obklady a stěrky / železobeton pod keramické obklady (pov. malba/obkl.				157 640,29	
119	K	612321311	Vápenocementová omlítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená strojně	m2	391,945	308,44	120 107,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená světlých konstrukcí stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"tl. 15 mm"					
	VV		viz.p93 + viz.p112					
	VV		368,405 + 23,54		391,945			
121	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omlítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	391,945	57,46	22 521,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omlítky přes 10 mm stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p93 + viz.p112					
	VV		368,405 + 23,54		391,945			
120	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	391,945	28,09	11 009,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p93 + viz.p112					
	VV		368,405 + 23,54		391,945			
123	K	612121100.RR01	zapravení drážek po nově prováděných rozvodech	m2	391,945	10,21	4 001,76	odvozeno CS ÚRS
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p93 + viz.p112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		366,405 + 23,54		391,945			
	D	MB	Malby				4 463 509,87	
	D	MB03.03	malba uvnitř rozvoden a technických místností				21 955,16	
117	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	229,897	78,85	18 081,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		*N.1.09, ROZVODNA EPS+ERO*22,977		22,977			
	VV		*N.1.10, ROZVODNA RPO*23,421		23,421			
	VV		*N.1.11, ROZVODNA NN*24,568		24,568			
	VV		*N.2.09, ROZVODNA NN*42,757		42,757			
	VV		*N.3.09, ROZVODNA SLP*30,8836		30,884			
	VV		*N.3.10, ROZVODNA*21,5356		21,536			
	VV		*S.1.10, MÍSTNOST VS*20,702		20,702			
	VV		*S.1.11, ROZVODNA NN*43,0524		43,052			
	VV		Součet		229,897			
118	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	229,897	16,85	3 873,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	MB03.21	Nátěr na pohledový beton				1 929 974,52	
110	K	BEZ.NATER.RR01	Bezprašný nátěr na pohledový beton	m2	12 992,087	95,76	1 244 122,25	R - položka
	PP		1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů, vhodný i pro použití v exteriéru, vyhovující požadavkům normy ČSN EN 1504-2 jako ochranný nátěr;					
	VV		barevné ředění viz PD interier					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		"ref. výrobce Sikagard®-875 W ElastColor"					
	VV		102[SL02.01]SL02.01sloupZB400:400[C30:37][XC3,XF1~Cl0,4~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~Cl0,4~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		102[SL02.21]SL02.21sloupZB250:850[C30:37][XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3]%(m3) / 0,199 * 2,386					
	VV		141,213 / 0,199 * 2,386		1 693,137			
	VV		102[SL02.31]SL02.31sloupob12B250:850[C30:37][XC3,XF1~Cl0,4~Dmax22mm~S3]%(m3) / 0,206 * 2,092					
	VV		47,7 / 0,206 * 2,092		484,410			
	VV		102[SN02.% * 2					
	VV		5070,872 * 2		10 141,744			
	VV		- 102[OD01.01]%					
	VV		- 23,54		-23,540			
	VV		- 214,847		-214,847			
	VV		viz.p83 - 229,897					
	VV		366,405 - 229,897		136,508			
	VV		Součet		12 992,087			
127	K	612111121.r01	Oprava vad betonového povrchu, výplň po spínacích tyčích sanačním jemnozrným cementovým tmelem	m2	12 992,087	52,79	685 852,27	odvozeno CS ÚRS
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		viz.p110					
	VV		12992,087		12 992,087			
	D	MB03.31	Bezprašný nátěr šachty (STĚNY I STROPY)				39 383,56	
124	K	BEZ.TRAN.UZAV.RR01	bezprašný transparentní uzavírací nátěr	m2	255,887	101,12	25 875,29	R - položka
	VV		STĚNY					
	VV		*N.2.02, VÝTAH*31,2868		31,287			
	VV		*N.2.05, VÝTAH*31,28		31,280			
	VV		*N.3.02, VÝTAH*31,2868		31,287			
	VV		*N.3.05, VÝTAH*31,28		31,280			
	VV		*N.4.02, VÝTAH*28,5262		28,526			
	VV		*N.4.05, VÝTAH*28,52		28,520			
	VV		*S.1.02, VÝTAH*31,2868		31,267			
	VV		*S.1.05, VÝTAH*31,28		31,260			
	VV		-29,9		-29,900			
	VV		Mezisoučet		214,647			
	VV		STROPY					
	VV		5,13		5,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,13		5,130			
	VV		5,13		5,130			
	VV		5,13		5,130			
	VV		5,13		5,130			
	VV		5,13		5,130			
	VV		5,13		5,130			
	VV		5,13		5,130			
	VV		Mezisoučet		41,040			
	VV		Součet		255,887			
128	K	812111121.m01	Oprava vad betonového povrchu, výplň po spínacích tyčích sanačním jemnozrným cementovým tmelem	m2	255,887	52,79	13 508,27	odvozeno CS ÚRS
	D	MB03.21.strop	Bezprašný nátěr na pohledový beton - strop				2 472 196,43	
129	K	BEZ.NATER.RR01	Bezprašný nátěr na pohledový beton	m2	16 642,184	95,76	1 593 855,54	R - položka
	PP		1komponentní, vodou ředitelný, flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů, vhodný i pro použití v exteriéru, vyhovující požadavkům normy ČSN EN 1504-2 jako ochranný nátěr; barevné řešení viz PD Interiér					
	VV		"dle TM"					
	VV		"N.1.01"3224,23		3 224,230			
	VV		"N.1.03"26,52		26,520			
	VV		"N.1.04"21,53		21,530			
	VV		"N.1.06"26,51		26,510			
	VV		"N.1.07"15,91		15,910			
	VV		"N.1.08"17,94		17,940			
	VV		"N.1.09"2,8		2,800			
	VV		"N.1.10"2,92		2,920			
	VV		"N.1.11"3,23		3,230			
	VV		"N.2.01"3231,75		3 231,750			
	VV		"N.2.03"26,52		26,520			
	VV		"N.2.04"14,48		14,480			
	VV		"N.2.06"26,89		26,890			
	VV		"N.2.07"16,08		16,080			
	VV		"N.2.08"17,94		17,940			
	VV		"N.2.09"8,69		8 690			
	VV		"N.3.01"3073,45		3 073,450			
	VV		"N.3.03"26,52		26,520			
	VV		"N.3.04"14,48		14,480			
	VV		"N.3.06"26,51		26,510			
	VV		"N.3.07"15,91		15,910			
	VV		"N.3.08"17,94		17,940			
	VV		"N.3.09"6,05		6 050			
	VV		"N.3.10"3,23		3,230			
	VV		"N.4.01"3105,75		3 105,750			
	VV		"N.4.03"26,75		26,750			
	VV		"N.4.04"14,48		14,480			
	VV		"N.4.06"26,75		26,750			
	VV		"N.4.07"15,91		15,910			
	VV		"N.4.08"17,94		17,940			
	VV		"S.1.01"3280,47		3 280,470			
	VV		"S.1.03"21,84		21,840			
	VV		"S.1.04"14,48		14,480			
	VV		"S.1.06"26,31		26,310			
	VV		"S.1.07"15,91		15,910			
	VV		"S.1.08"17,94		17,940			
	VV		"S.1.09"8,14		8 140			
	VV		"S.1.10"4,27		4 270			
	VV		"S.1.11"9,78		9 780			
	VV		"schodiště ze spodu"166,434		166,434			
	VV		"rampa ze spodu"zohledněno v ploše parkingu					
	VV		Součet		16 642,184			
130	K	812111121.m01	Oprava vad betonového povrchu, výplň po spínacích tyčích sanačním jemnozrným cementovým tmelem	m2	16 642,184	52,79	878 540,89	odvozeno CS ÚRS
	D	OD	Obklady				44 747,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	OD01.01	Keramický obklad 200x200 (mokrý provoz)				44 747,44	
112	K	781472219.JS01	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového stříbra, včetně systémových lišt, ukončujících prvků a systémových detailů	m2	23,540	1 051,33	24 748,31	odvozeno CS ÚRS
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2, spárovací hmota s přísadami na bázi iontového stříbra, včetně systémových lišt, ukončujících prvků a systémových detailů					
	VV		"--Výměry zlekný z 3D modelu."					
	VV		102(OD01.01)%					
	VV		23,54		23,540			
113	M	59761704.JS01	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm 200x200mm	m2	23,540	317,16	7 465,95	odvozeno CS ÚRS
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm 200x200mm					
	VV		"--Výměry zlekný z 3D modelu."					
	VV		102(OD01.01)%					
	VV		23,54		23,540			
114	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	13,200	82,23	1 085,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"--Výměry zlekný z 3D modelu."					
	VV		102(OD01.01)%					
	VV		13,2		13,200			
115	K	781131112.JS01	Izolace stěny pod obklad izolace náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pásek a systémových detailů	m2	23,540	440,50	10 369,37	odvozeno CS ÚRS
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace náterem nebo stěrkou ve dvou vrstvách, včetně systémových izolačních pásek a systémových detailů					
	VV		"--Výměry zlekný z 3D modelu."					
	VV		102(OD01.01)%					
	VV		23,54		23,540			
116	K	781121011	Náter penetrační na stěnu	m2	23,540	45,81	1 078,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu náter penetrační na stěnu					
	VV		"--Výměry zlekný z 3D modelu."					
	VV		102(OD01.01)%					
	VV		23,54		23,540			
	D	POZ.UCPAVKY	Požární ucpávky				63 568,07	
149	K	PU01.21.STEN.G.001	požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 0,1 m2	ks	11,000	187,50	2 062,50	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 0,1 m2					
150	K	PU01.21.STEN.G.002	požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 0,2 m2	ks	3,000	346,59	1 039,77	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 0,2 m2					
151	K	PU01.21.STEN.G.003	požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 0,3 m2	ks	6,000	528,41	3 170,46	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 0,3 m2					
152	K	PU01.21.STEN.G.005	požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 0,8 m2	ks	7,000	1 045,45	7 318,15	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 0,8 m2					
153	K	PU01.21.STEN.G.007	požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 1 m2	ks	1,000	1 727,27	1 727,27	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 1 m2					
154	K	PU01.21.STEN.G.013	požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 2,4 m2	ks	2,000	4 130,68	8 261,36	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou plochy do 2,4 m2					
155	K	PU01.21.STROP.001	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,1 m2	ks	5,000	142,05	710,25	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,1 m2					
156	K	PU01.21.STROP.003	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,3 m2	ks	1,000	392,05	392,05	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,3 m2					
157	K	PU01.21.STROP.004	požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,4 m2	ks	2,000	517,05	1 034,10	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stropem plochy do 0,4 m2					
158	K	PU01.21.KRUH.G.STEN.	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 100 mm	ks	5,000	278,41	1 392,05	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 100 mm					
159	K	PU01.21.KRUH.G.STE.1	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 110 mm	ks	3,000	278,41	835,23	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 110 mm					
160	K	PU01.21.KRUH.G.STE.2	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 130 mm	ks	6,000	295,45	1 772,70	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 130 mm					
161	K	PU01.21.KRUH.G.STE.3	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 160 mm	ks	2,000	346,59	693,18	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 160 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	PU01.21.KRUH.G.STE.4	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 210 mm	ks	1,000	414,77	414,77	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 210 mm					
163	K	PU01.21.KRUH.G.STE.5	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 250 mm	ks	1,000	443,18	443,18	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 250 mm					
164	K	PU01.21.KRUH.G.STE.6	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 300 mm	ks	1,000	528,41	528,41	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 300 mm					
165	K	PU01.21.KRUH.STROP.G	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 150 mm	ks	1,000	335,23	335,23	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 150 mm					
166	K	PU01.21.KRUH.STROP.1	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 160 mm	ks	69,000	346,59	23 914,71	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 160 mm					
167	K	PU01.21.KRUH.STROP.6	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 170 mm	ks	2,000	357,95	715,90	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 170 mm					
168	K	PU01.21.KRUH.STROP.2	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 200 mm	ks	1,000	414,77	414,77	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 200 mm					
169	K	PU01.21.KRUH.STROP.3	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 210 mm	ks	10,000	414,77	4 147,70	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 210 mm					
170	K	PU01.21.KRUH.STROP.7	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 250 mm	ks	2,000	329,55	659,10	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 250 mm					
171	K	PU01.21.KRUH.STROP.8	požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 300 mm	ks	3,000	528,41	1 585,23	R - položka
	PP		požární ucpávka pro prostup stěnou průměr 300 mm					
	D	PH	Přesun hmot				171 519,05	
11	K	998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 12 do 24 m	t	109,058	219,59	23 948,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plešnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
13	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,440	11 568,68	39 796,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
19	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,610	3 629,46	5 843,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
27	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,840	119 461,03	100 347,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
28	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	3,540	447,47	1 584,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.VYR.102 - ARS - Výrobky - D.1.102.1

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		36 505 635,04	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	36 505 635,04 0,00	21,00% 15,00%	7 666 183,36 0,00
Cena s DPH		v CZK	44 171 818,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům		
Objekt:	ARS.VYR.102 - ARS - Výrobky - D.1.102.1		
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	36 505 635,04
VYR - VÝROBKY	35 852 429,62
KV - Klenpířské výrobky	210 271,78
PA - Překlady	4 353,21
OV - Ostatní výrobky	11 940 873,11
ZV - Zámečnické výrobky	23 696 931,52
PH - Přesun hmot	653 205,42

SOUPIIS PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům								
Objekt:	ARS.VYR.102 - ARS - Výrobky - D.1.102.1								
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							36 505 635,04		
D VYR VÝROBKÝ							35 852 429,62		
1	K	POPIS.VYROBKÝ	Popisová položka: Veškeré výrobky, výplně otvorů budou oceněny včetně dodávky materiálu, montáže, dopravy, kotvení, provedení detailů, povrchových úprav	popis	0,000	0,00	0,00		Popisová položka
D KV Klempířské výrobky							210 271,78		
2	K	764_KV01.10	KV01.10; OPLECHOVÁNÍ ATIKY U ANGL. DVORKU; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; KV01.10; OPLECHOVÁNÍ ATIKY U ANGL. DVORKU; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu."	m	88,730	722,88	64 123,40		R - položka
	PP								
	VV								
	VV								
	VV					88,730			
3	K	764_KV01.12	KV01.10; OPLECHOVÁNÍ ATIKY ; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu."	m	132,560	1 015,07	134 557,68		R - položka
	VV								
	VV								
	VV					132,560			
4	K	764_KV02.11	KV02.11; OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LIŠTA; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; KV02.11; OPLECHOVÁNÍ - OKAPNÍ LIŠTA; Pozink. plech lakovaný tl. 0,5 mm, barva dle arch. návrhu; ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (MM): dle schématu; podrobně viz. Výpis klempířských výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu."	m	20,331	570,10	11 590,70		R - položka
	PP								
	VV								
	VV								
	VV					20,331			
	D	PA Překlady					4 353,21		
5	K	317188022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	9,000	483,69	4 353,21		CS ÚRS 2024 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm						
	VV		~Výměry získány z 3D modelu."						
	VV		102 PA03.31 %						
	VV		9,0			9,000			
	D	OV Ostatní výrobky					11 940 873,11		
6	K	OV02.20	OV02.20; OCHRANA PRAVOÚHLÝCH ROHŮ; Nehořlavý nárožní atyp. kovový prvek z lakovaného hliníku tvaru "L"50x50mm, v. 800mm; DÉLKA: 1 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV02.20; OCHRANA PRAVOÚHLÝCH ROHŮ; Nehořlavý nárožní atyp. kovový prvek z lakovaného hliníku tvaru "L"50x50mm, v. 800mm; DÉLKA: 1 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; ~Výměry získány z 3D modelu."	kus	20,000	727,12	14 542,40		R - položka
	PP								
	VV								
	VV								
	VV					20,000			
7	K	OV02.34	OV02.34; KONTRASTNÍ POLEPY PROSKLENÝCH STĚN; Bezpečnostní polep na vstupních dveřích do objektu, kontrastní značení ve výšce 0,8 a 1,4m; DÉLKA: 73,7 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; OV02.34; KONTRASTNÍ POLEPY PROSKLENÝCH STĚN; Bezpečnostní polep na vstupních dveřích do objektu, kontrastní značení ve výšce 0,8 a 1,4m; DÉLKA: 73,7 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	153,550	278,41	42 749,86		R - položka
	PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV02.34 % * 2		153,550			
	VV		76,775 * 2					
8	K	OV04.51	OV04.51; KOTVÍČÍ BOD; Kotvící bod pro betonové konstrukce. Vhodný pro zajištění bezpečného pohybu u okraje střechy.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	10,000	2 526,42	25 264,20	R - položka
	PP		OV04.51; KOTVÍČÍ BOD; Kotvící bod pro betonové konstrukce. Vhodný pro zajištění bezpečného pohybu u okraje střechy.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV04.51 %		10,000			
	VV		10,0					
10	K	OV05.18	OV05.18; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Háček jednoduchý nerezový; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	315,73	315,73	R - položka
	PP		OV05.18; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Háček jednoduchý nerezový; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV05.18 %		1,000			
	VV		1,0					
11	K	OV05.26	OV05.26; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový nástěnný dávkovač tekutého mýdla, cca 106x110x206mm, objem min. 800ml, průhled pro kontrolu naplnění, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	686,52	686,52	R - položka
	PP		OV05.26; HYGIENICKÉ DOPLŇKY; Plastový nástěnný dávkovač tekutého mýdla, cca 106x110x206mm, objem min. 800ml, průhled pro kontrolu naplnění, bílá barva; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV05.26 %		1,000			
	VV		1,0					
12	K	OV07.03	OV07.03; ČISTIČÍ ZÓNA EXTERIÉROVÁ; Rohož výšky 27mm, velkoplošná pro frekventovaný provoz, pryžové a textilní pásy; DÉLKA: 3,2 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m2	59,330	11 249,23	667 416,82	R - položka
	PP		OV07.03; ČISTIČÍ ZÓNA EXTERIÉROVÁ; Rohož výšky 27mm, velkoplošná pro frekventovaný provoz, pryžové a textilní pásy; DÉLKA: 3,2 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		% OV07.03 %		59,330			
	VV		59,33					
13	K	OV07.04	OV07.04; ČISTIČÍ ZÓNA EXTERIÉROVÁ; Rohož výšky 27mm, velkoplošná pro frekventovaný provoz, pryžové a textilní pásy; DÉLKA: 4,4 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m2	41,477	11 120,26	461 235,02	R - položka
	PP		OV07.04; ČISTIČÍ ZÓNA EXTERIÉROVÁ; Rohož výšky 27mm, velkoplošná pro frekventovaný provoz, pryžové a textilní pásy; DÉLKA: 4,4 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV07.04 %		41,477			
	VV		41,477					
14	K	OV08.01	OV08.01; VÝTAH OSOBNÍ; Výtah osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; DÉLKA: 5,4 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	2,000	1 273 033,71	2 546 067,42	R - položka
	PP		OV08.01; VÝTAH OSOBNÍ; Výtah osobní s posuvnými dveřmi, rozměry a bližší specifikace dle schématu.; DÉLKA: 5,4 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV08.01 %		2,000			
	VV		2,0					
15	K	OV11.01	OV11.01; PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO; Permanentní nerezové lano záchytného systému tl. 8 mm.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	44,055	204,55	9 011,45	R - položka
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV11.01 %		44,055			
	VV		44,055					
16	K	OV12.01	OV12.01; HASIČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ; Hasič přístroj sněhový; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	5,000	1 931,82	9 659,10	R - položka
	PP		OV12.01; HASIČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ; Hasič přístroj sněhový; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV12.01 %		5,000			
	VV		5,0					
17	K	OV12.02	OV12.02; HASIČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ; Hasič přístroj práškový; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	25,000	965,91	24 147,75	R - položka
	PP		OV12.02; HASIČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ; Hasič přístroj práškový; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV12.02 %		25,000			
	VV		25,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	OV12.20	OV12.20; SKŘÍŇ SUCHOVODU; Skříň vyrobena z ocelového lakovaného plechu, opatřena zámkem 500x400x210; DÉLKA: 5 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 102 OV12.20 % 10,0	kus	10,000	3 485,23	34 852,30	R - položka
19	K	OV12.31.D25/30	OV12.31; SKŘÍŇ PRO HYDRANT S PHP; Společná skříň pro hydrant s hasicím přístrojem; DÉLKA: 11,4 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; (vč. vystrojení D25/30) VV VV VV "--Výměry získány z 3D modelu." 102 OV12.31 % 12,0	kus	12,000	12 840,91	154 090,92	R - položka
20	K	OV12.32	OV12.32; SKŘÍŇ NA PHP; Skříň pro uložení HP; DÉLKA: 5 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV "--Výměry získány z 3D modelu." 102 OV12.32 % 18,0	kus	18,000	2 369,32	42 647,76	R - položka
21	K	OV13.01	OV13.01; PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA; Protipožární roletový uzávěr, EW 30 DP1, š.=5 m a v.=3,3m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV13.01; PROTIPOŽÁRNÍ ROLETA; Protipožární roletový uzávěr, EW 30 DP1, š.=5 m a v.=3,3m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 102 OV13.01 % 2,0	kus	2,000	169 496,94	338 993,88	R - položka
22	K	OV17.01	OV17.01; KRYT DILATACE; Kryt objektové dilatace z vysoce odolného hliníku pro extrémní zátěž v kombinaci s membránou vodotěsný; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; VV VV VV "--Výměry získány z 3D modelu." 102 OV17.01 % 508,655	m	508,655	1 917,71	975 452,78	R - položka
23	K	OV17.02	OV17.02; KRYT DILATACE ROHOVÝ; Kryt objektové dilatace z vysoce odolného hliníku pro extrémní zátěž v kombinaci s membránou vodotěsný; DÉLKA; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; VV VV VV "--Výměry získány z 3D modelu." 102 OV17.02 % 60,4	m	60,400	2 185,78	132 021,11	R - položka
24	K	OV20.01	OV20.01; LINIOVÉ ODVODNĚNÍ; Odvodňovací žlab - střešní, pojištěný se spodním odtokem DN110, vč. litinového roštu, š. 200mm, v. 100mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; VV VV VV "--Výměry získány z 3D modelu." 102 OV20.01 % 180,95	m	180,950	5 355,65	969 104,87	R - položka
25	K	OV20.02	OV20.02; LINIOVÉ ODVODNĚNÍ; Odvodňovací žlab pojištěný, kompozitní s těsnicí přírubou pro podlahové stěrky, vč. spojek pro napojení na kanalizační potrubí. Šířky 180mm, výšky 30mm; DÉLKA: 724,7 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; PP VV VV VV OV20.02; LINIOVÉ ODVODNĚNÍ; Odvodňovací žlab pojištěný, kompozitní s těsnicí přírubou pro podlahové stěrky, vč. spojek pro napojení na kanalizační potrubí. Šířky 180mm, výšky 30mm; DÉLKA: 724,7 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; "--Výměry získány z 3D modelu." 102 OV20.02 % 724,625	m	724,625	4 338,31	3 143 647,88	R - položka
26	K	OV20.03	OV20.03; LINIOVÉ ODVODNĚNÍ; Odvodňovací žlab š.150mm, v.150mm, se spodním odtokem DN110, vč. nerezového roštu; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; VV VV VV "--Výměry získány z 3D modelu." 102 OV20.03 % 9,204	m	9,204	7 461,58	68 876,20	R - položka
27	K	OV20.04	OV20.04; LINIOVÉ ODVODNĚNÍ; Plochý odvodňovací žlab š.100mm, v.100mm, se spodním odtokem DN110, vč. nerezového roštu; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD; VV VV VV "--Výměry získány z 3D modelu." 102 OV20.04 % 8,0	m	8,000	4 113,94	32 911,52	R - položka
28	K	OV20.05	OV20.05; LINIOVÉ ODVODNĚNÍ; Odvodňovací žlab š.150mm, v.150mm, se spodním odtokem DN110, vč. nerezového roštu; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	m	117,500	6 866,06	806 762,05	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV20.05 %					
	VV		117,5		117,500			
29	K	OV21.01	OV21.01; VPUŠTĚ PODLAHOVÁ; Bodová vput nerezová s přírubou pro napojení stěrkové podlahy, s integrovanými oky pro ukotvení do betonu.Se spodním odtokem DN110; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	7,000	8 046,22	56 323,54	R - položka
	PP		OV21.01; VPUŠTĚ PODLAHOVÁ; Bodová vput nerezová s přírubou pro napojení stěrkové podlahy, s integrovanými oky pro ukotvení do betonu.Se spodním odtokem DN110; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV21.01 %					
	VV		7,0		7,000			
30	K	OV27.13	OV27.13; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka k čistícím kusům kanalizace, neviditelná rdo zdíva, bez požární odolnosti. 200x200 mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	1,000	947,54	947,54	R - položka
	PP		OV27.13; REVIZNÍ DVÍŘKA; Revizní dvířka k čistícím kusům kanalizace, neviditelná rdo zdíva, bez požární odolnosti. 200x200 mm; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV27.13 %					
	VV		1,0		1,000			
31	K	OV27.14	OV27.14 Dvířka pro čistící tvarovku, podrobná specifikace viz kniha ostatních výrobků	ks	2,000	1 387,13	2 774,26	R - položka
	PP		OV27.14 Dvířka pro čistící tvarovku, podrobná specifikace viz kniha ostatních výrobků					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		% OV27.14 %					
	VV		2,0		2,000			
32	K	OV30.01	OV30.01; ZÁKLAD PRO STOŽÁR OSVĚTLENÍ; Zabetonovaný typový rošt KR 400 s kanálem pro průchod kabelu a otvorem pro odtok kondenzátu, orientační velikost 600x600x1200mm; DÉLKA: 7,2 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	12,000	19 029,11	228 349,32	R - položka
	PP		OV30.01; ZÁKLAD PRO STOŽÁR OSVĚTLENÍ; Zabetonovaný typový rošt KR 400 s kanálem pro průchod kabelu a otvorem pro odtok kondenzátu, orientační velikost 600x600x1200mm; DÉLKA: 7,2 m; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 OV30.01 %					
	VV		12,0		12,000			
33	K	OV50.01	OV50.01; NÁJEZDOVÁ OCHRANA; Nájezdová ochrana kanalizace, cca 300 x 292 x 230 mm, ocelový U-profil tl. 4mm, žárově zinkovaný. Montáž na žb stěnu.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;	kus	31,000	1 621,55	50 268,05	R - položka
	PP		OV50.01; NÁJEZDOVÁ OCHRANA; Nájezdová ochrana kanalizace, cca 300 x 292 x 230 mm, ocelový U-profil tl. 4mm, žárově zinkovaný. Montáž na žb stěnu.; podrobně viz. Výpis ostatních výrobků v PD;					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		% OV50.01 %					
	VV		31,0		31,000			
34	K	INF.SYST.102	Informační systém pro objekt 102, bližší specifikace je v části dokumentace Interiér	kpl	1,000	344 739,53	344 739,53	R - položka
35	K	DOP.ZNACEN	Dopravní značení garáží dle projektové dokumentace	kpl	1,000	709 504,77	709 504,77	R - položka
	PP		Dopravní značení garáží dle projektové dokumentace					
	VV		"--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 PM07% 0 + 1					
	VV		0,0 + 1		1,000			
36	K	VY01.01	VY01.01 (PAŽNICE S TĚSNĚNÍM)	ks	1,000	4 135,02	4 135,02	R - položka
	PP		VY01.01 (PAŽNICE S TĚSNĚNÍM) Pažnice z vnější povrchu neměchanického plástu a opatřena speciálním cementovým povrchem. Tyto materiály zajišťují vysokou odolnost vůči deformaci a zároveň spolehlivé spojení s okolním betonem. Je možno ji osadit do bednění nebo dobetonovat do otvoru ve stěně. O vnitřním průměru 150 mm. Po betonáři dosahuje těsnosti do 5 barů. Ve spojení s těsněním vytváří zcela plynulý a vodotěsný prostor všech typů inženýrských sítí. Pro tloušťku konstrukce 300 mm. + Univerzální těsnění zaručuje spolehlivé utěsnění potrubí v pažnicích a jádrových vrtech o vnitřních průměru 150 mm. Je odělené a kdykoli připravené k montáži na nové pokládání potrubí. Technologie segmentových prstenců umožňuje rychlé a snadné přizpůsobení se průměru procházejícího média s těsností do 5 barů. Průměr potrubí je na jednotlivých prstencích vyznačen. Kruhového těsnění se zabudovanou kontrolou utažovacího momentu usnadňující montáž. Kovové části jsou vyrobeny z ušlechtilé nerezové oceli V2A a těsnící kotouč z odolné pryže EPDM. "--Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%VY01.01%					
	VV		1,0		1,000			
37	K	VY01.02	VY01.02 (TĚSNÍCÍ LÍMEC)	ks	31,000	576,16	17 860,96	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		VY01.02 (TĚSNÍCÍ LÍMEC) Těsnící límec pro utěsnění kanalizačních potrubí v bílé vaně, vyrobeno z odolného ABS plastu s dvojitým TPE těsněním. Límec navrhli vodou a natáhnutí na očištěné potrubí.					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%VY01.02%					
	VV		31,0		31,000			
38	K	VY01.21.102	VY01.21 (PAŽNICE S TĚSNĚNÍM) VY01.21 (PAŽNICE S TĚSNĚNÍM) Pažnice z velmi pevného neměkčeného plastu a opatřena speciálním cementovým povrchem. Tyto materiály zajišťují vysokou odolnost vůči deformaci a zároveň spolehlivé spojení s okolním betonem. Je možno ji osadit do bednění nebo dobetonovat do otvoru ve stěně. O vnitřním průměru 100 mm. Po betonáži dosahuje těsnosti do 5 barů. Ve spojení s těsněním vytváří zcela plynotěsný a vodotěsný prostor všech typů inženýrských sítí. Pro tloušťku konstrukce 300 mm. + Univerzální těsnění zaručuje spolehlivé utěsnění potrubí a kabelů v pažnicích a jádrových vrtech o vnitřních průměru 100 mm. Je dělené a kdykoli připravené k montáži na nově pokládané potrubí nebo kabely. Technologie segmentových prstenců umožňuje rychlé a snadné přizpůsobení se průměru procházejícího média a těsnosti do 5 barů. Průměr potrubí a kabelů je na jednotlivých prstencích vyznačen. Kruhového těsnění se zabudovanou kontrolou uťahovacího momentu usnadňují montáž. Kovové části jsou vyrobeny z ušlechtilé nerezové oceli V2A a těsnící kotouč z odolné pryže EPDM.	ks	4,000	2 849,27	11 397,08	R - položka
	PP		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%VY01.21%					
	VV		4,0		4,000			
39	K	VY01.22.102	VY01.22 (PAŽNICE S TĚSNĚNÍM) VY01.22 (PAŽNICE S TĚSNĚNÍM) Pažnice z velmi pevného neměkčeného plastu a opatřena speciálním cementovým povrchem. Tyto materiály zajišťují vysokou odolnost vůči deformaci a zároveň spolehlivé spojení s okolním betonem. Je možno ji osadit do bednění nebo dobetonovat do otvoru ve stěně. O vnitřním průměru 300 mm. Po betonáži dosahuje těsnosti do 5 barů. Ve spojení s těsněním vytváří zcela plynotěsný a vodotěsný prostor všech typů inženýrských sítí. Pro tloušťku konstrukce 300 mm. + Univerzální těsnění zaručuje spolehlivé utěsnění potrubí v pažnicích a jádrových vrtech o vnitřních průměru 300 mm. Je dělené a kdykoli připravené k montáži na nově pokládané potrubí. Technologie segmentových prstenců umožňuje rychlé a snadné přizpůsobení se průměru procházejícího média a těsnosti do 5 barů. Průměr potrubí je na jednotlivých prstencích vyznačen. Kruhového těsnění se zabudovanou kontrolou uťahovacího momentu usnadňují montáž. Kovové části jsou vyrobeny z ušlechtilé nerezové oceli V2A a těsnící kotouč z odolné pryže EPDM.	ks	2,000	7 157,75	14 315,50	R - položka
	PP		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		%VY01.22%					
	VV		2,0		2,000			
	D	ZV	Zámečnické výrobky				23 696 931,52	
40	K	767_ZV01.06	ZV01.06; MADLO SCHODIŠTĚ; Madlo z nerezové trubky Ø42.4/5mm a systémovým kotvením do podkladní žb konstrukce; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; ZV01.06; MADLO SCHODIŠTĚ; Madlo z nerezové trubky Ø42.4/5mm a systémovým kotvením do podkladní žb konstrukce; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; "~Výměry získány z 3D modelu." 102[ZV01.06]%	m	153,204	1 864,50	255 008,06	R - položka
	PP							
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		153,204		153,204			
41	K	767_ZV01.07	ZV01.07; ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - RAMENO SCHODIŠTĚ; Ocelové zábradlí s nerezovým madlem z trubky Ø42.4/5mm. Zábradlí výšky 1000mm, madlo osazeno v úrovni 900mm. Svislá výplň zábradlí v celobvodovém rámu, vše pásovina P5 - 50mm, se sloupky z oceli, tenkostěnné ZV01.07; ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - RAMENO SCHODIŠTĚ; Ocelové zábradlí s nerezovým madlem z trubky Ø42.4/5mm. Zábradlí výšky 1000mm, madlo osazeno v úrovni 900mm. Svislá výplň zábradlí v celobvodovém rámu, vše pásovina P5 - 50mm, se sloupky z oceli, tenkostěnné uzavřeného profilu 50x50x4 mm.; POZNÁMKA: Rozměry a členění dle schématu; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; "~Výměry získány z 3D modelu." 102[ZV01.07]%	m	29,387	10 341,78	303 913,89	R - položka
	PP							
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		29,387		29,387			
42	K	767_ZV01.08	ZV01.08; ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - VODOROVNÁ ČÁST PODESTY; Ocelové zábradlí s nerezovým madlem z trubky Ø42.4/5mm. Zábradlí výšky 1000mm, madlo osazeno v úrovni 900mm. Svislá výplň zábradlí v celobvodovém rámu, vše pásovina P5 - 50mm, se sloupky z oceli, tenkostěnné uzavřeného profilu 50x50x4 mm.; POZNÁMKA: Rozměry a členění dle schématu; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD; "~Výměry získány z 3D modelu."	m	3,890	10 341,78	40 229,52	R - položka
	PP							
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		102 ZV01.08 %					
	VV		3,89		3,890			
43	K	787_ZV01.10	ZV01.10; ZÁBRADLÍ V EXTERIÉRU; Ocelové zábradlí výšky 1000mm. Svislá výplň zábradlí v celobvodovém rámu, vše pásovina P5-50 mm, se sloupky z ocel. tenkostěnného uzavřeného profilu 50x50x4 mm. Kotveno do žb přes přivařený patní plech P10-150/150 mm pomocí	m	223,370	6 703,83	1 497 434,51	R - položka
	PP		ZV01.10; ZÁBRADLÍ V EXTERIÉRU; Ocelové zábradlí výšky 1000mm. Svislá výplň zábradlí v celobvodovém rámu, vše pásovina P5-50 mm, se sloupky z ocel. tenkostěnného uzavřeného profilu 50x50x4 mm. Kotveno do žb přes přivařený patní plech P10-150/150 mm pomocí chemických kotví; POZNÁMKA: Rozměry a členění dle schématu; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZV01.10 %		223,370			
	VV		223,37					
44	K	787_ZV04.17	ZV04.17; KRYCÍ L PROFIL; Krycí profil přes dilatační spáru. Svařovaný Lprofil 30x150x5 mm. Kotvený do konstrukce á 500 mm; DÉLKA: 4 m; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	6,501	1 433,86	9 321,52	R - položka
	PP		ZV04.17; KRYCÍ L PROFIL; Krycí profil přes dilatační spáru. Svařovaný Lprofil 30x150x5 mm. Kotvený do konstrukce á 500 mm; DÉLKA: 4 m; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZV04.17 %		6,501			
	VV		6,501					
45	K	787_ZV04.40	ZV04.40 Nerezová trubka TR100x4 mm v. 1000 mm, horní konec zaslepen, přišroubováno do nížním koncem k ocel. trubce 90x4 v.200 mm, přivařené k patnímu plechu P5 200x200 mm, chemicky kotvenému do hrubé podlahy.	ks	1,000	3 206,84	3 206,84	R - položka
	PP		ZV04.40 Nerezová trubka TR100x4 mm v. 1000 mm, horní konec zaslepen, přišroubováno do nížním koncem k ocel. trubce 90x4 v.200 mm, přivařené k patnímu plechu P5 200x200 mm, chemicky kotvenému do hrubé podlahy.					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZV04.40 %		1,0			
	VV		1,0		1,000			
46	K	787_ZV06.02	ZV06.02; OCELOVÝ PŘÍČLOVÝ ŽEBŘÍK S OCHR. KOŠEM; Svislý žebřík příčlový ve 4.NP na střešech objektu. Štěrňiny L50x5mm (2+2 ks) s navařenou konzolou L40x5mm pro kotvení do atiky. Plošina z pororostu 500x500 mm se zábradlím v. 1100 mm. Vodorovné přičle KR pr.	kus	3,000	49 289,86	147 808,98	R - položka
	PP		ZV06.02; OCELOVÝ PŘÍČLOVÝ ŽEBŘÍK S OCHR. KOŠEM; Svislý žebřík příčlový ve 4.NP na střešech objektu. Štěrňiny L50x5mm (2+2 ks) s navařenou konzolou L40x5mm pro kotvení do atiky. Plošina z pororostu 500x500 mm se zábradlím v. 1100 mm. Vodorovné přičle KR pr. 20 mm dl. 400 mm. Ochranný koš. Svařeno koutovým svařem. Kotveno chemicky do žb atiky přes připravené kotvy - JEKL 60x40x5mm navařeny na kotvení plech P10.; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZV06.02 %		3,0			
	VV		3,0		3,000			
47	K	787_ZV06.21	ZV06.21_Svislý žebřík příčlový pro obsluhu výťahové šachty, pozinkovaný, výšky 1250 mm. Štěrňiny L50x5mm s navařenou konzolou L40x5mm pro kotvení do ŽB. Vodorovné přičle KR pr. 20 mm dl. 400 mm. Svařeno koutovým svařem. Kotveno chemicky do žb přes příprave	ks	2,000	6 805,41	13 610,82	R - položka
	PP		Svislý žebřík příčlový pro obsluhu výťahové šachty, pozinkovaný, výšky 1250 mm, Štěrňiny L50x5mm s navařenou konzolou L40x5mm pro kotvení do ŽB. Vodorovné přičle KR pr. 20 mm dl. 400 mm, Svařeno koutovým svařem, Kotveno chemicky do žb přes připravené kotvy - JEKL 60x40x5mm navařeny na kotvení plech P10.					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZV06.21 %		2,0			
	VV		2,0		2,000			
48	K	787_ZV07.11	ZV07.11; OCELOVÝ FASÁDNÍ PROFIL; Ocelové valcovaný profil UPE 160 pro kotvení fasádních prvků, vč. kotvení do žb; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	2 095,345	3 447,40	7 223 492,35	R - položka
	PP		ZV07.11; OCELOVÝ FASÁDNÍ PROFIL; Ocelové valcovaný profil UPE 160 pro kotvení fasádních prvků, vč. kotvení do žb; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZV07.11 % + 102 ZV07.11@ %/0		2 095,345			
	VV		2095,345 + 0,0					
49	K	787_ZV07.12	ZV07.12; FASÁDNÍ PRVEK; Plechové svodidlo MS4/H2 vč. kotvení; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;	m	5 492,857	2 553,63	14 026 724,42	R - položka
	PP		ZV07.12; FASÁDNÍ PRVEK; Plechové svodidlo MS4/H2 vč. kotvení; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZV07.12 %		5 492,857			
	VV		5492,857		5 492,857			
50	K	787_ZV07.21	ZV07.21 Plechové svodidlo MS4/H2 vč. kotvení; podrobná specifikace viz kniha klempířských prvků	m	8,345	12 502,55	104 333,78	R - položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ZV07.21 Písechové svodidlo M94H2 vč. kotvení, podrobná specifikace viz kniha klempířských prvků					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZV07.21 %					
	VV		8,345		8,345			
51	K	787_ZV10.04	ZV10.04; ATIKOVÁ KOTVA; Ocelová svařovaná kotva k uchycení konstrukce oplechování atiky, ocel. L profil 100x50x3(mm) kotven do ŽB atiky - kotvy v osové rozteči 0,5m, ocel. L profil 60x60x3(mm) šroubově spojen s kotvou, rozměry A=160mm, B=50mm, C=103mm, D=	m	88,069	209,40	18 441,65	R - položka
	PP		ZV10.04; ATIKOVÁ KOTVA; Ocelová svařovaná kotva k uchycení konstrukce oplechování atiky, ocel. L profil 100x50x3(mm) kotven do ŽB atiky - kotvy v osové rozteči 0,5m, ocel. L profil 60x60x3(mm) šroubově spojen s kotvou, rozměry A=160mm, B=50mm, C=103mm, D=3%; DÉLKA: 87 m; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZV10.04 %					
	VV		88,069		88,069			
52	K	787_ZV10.05	ZV10.05; ATIKOVÁ KOTVA - ATIKA ŠÍŘE 550mm; Ocelová svařovaná kotva k uchycení konstrukce oplechování atiky, ocel. L profil 100x50x3(mm) kotven do ŽB atiky - kotvy v osové rozteči 0,5m, ocel. L profil 60x60x3(mm) šroubově spojen s kotvou, rozměry A=550mm,	m	131,120	407,30	53 405,18	R - položka
	PP		ZV10.05; ATIKOVÁ KOTVA - ATIKA ŠÍŘE 550mm; Ocelová svařovaná kotva k uchycení konstrukce oplechování atiky, ocel. L profil 100x50x3(mm) kotven do ŽB atiky - kotvy v osové rozteči 0,5m, ocel. L profil 60x60x3(mm) šroubově spojen s kotvou, rozměry A=550mm, B=80mm, C=103mm, D=3%; podrobně viz. Výpis zámečnických výrobků v PD;					
	VV		"~Výměry získány z 3D modelu."					
	VV		102 ZV10.05 %					
	VV		131,12		131,120			
	D	PH	Přesun hmot				653 205,42	
53	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,610	2 102,71	3 385,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m					
54	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,810	236 969,02	428 913,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
55	K	998767203_RR01	Přesun hmot procentní pro ostatní konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,850	119 408,72	220 906,13	R - položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům
Objekt: ARS.VO.102 - ARS – výplně otvorů – D.1.102.1

KSO:
Místo: Vrchlického 59, 586 01, Jihlava

CC-CZ:
Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel:
Kraj Vysočiny

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vypiň údaj

IČ: Vypiň údaj
DIČ: Vypiň 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		12 581 549,74	
DPH základní snížená	Základ daně		Výše daně
	12 581 549,74 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	2 642 125,45 0,00
Cena s DPH		v CZK	15 223 675,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Nemocnice Jihlava - Pavilon rehabilitační, následné a geriatrické péče a parkovací dům		
Objekt:	ARS.VO.102 - ARS – výplně otvorů – D.1.102.1		
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	12 581 549,74
HSV - Práce a dodávky HSV	13 008,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 008,71
VO - Výplně otvorů	12 345 094,81
PS - Prosklené stěny	5 737 891,71
DD - Dveře	6 607 203,10
DD.1PP - Dveře 1.PP	1 075 706,07
DD.1NP - Dveře 1.NP	1 510 104,06
DD.2NP - Dveře 2.NP	1 893 248,19
DD.3NP - Dveře 3.NP	1 132 007,79
DD.4NP - Dveře 4.NP	996 136,99
PH - Přesun hmot	223 446,22