

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		Cenová soustava	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková		
					jednotková	celková	jednotková	celková				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		HSV:										
	oddíl 3	Svislé konstrukce:										
1	C-317451129-R	OPRAVA A VYSPAROVALNI TVARU RIMS OMÍTK ZDI MVC DO - 30% PLOCH <i>výměry= oprava omítky hlavní římsy V+J do 20% po otlučení poškozené části (11,5+12,60)x0,90=21,70 m2</i> <i>výměry= oprava omítky kordonové římsy V+J do 20% po otlučení poškozené části (11,5+12,60)x0,90=21,70 m2</i>	M2	43,40	0,0	0,0	1 600,0	69 440,0	0,023	0,997	CS RONET 2025 02	
2	C-319232211-R	SANACE OMÍTEK DO HLOUB ZDIVA CIH REPROFILAČNÍ MALTOU S -20CM <i>výměry= oprava ploch s trhlinami a prasklinami malého rozsahu jádrovou omítkou do 22,0 m</i>	M	22,00	0,0	0,0	740,0	16 280,0	0,000	0,008	CS RONET 2025 02	
3	C-319232212-R	SANACE POŠKOZENÝCH OMÍTEK A ZDIVA CIH DO HLOUBK D INJEKTAZI S -30CM <i>výměry= oprava ploch zasažených trhlinami a prasklinami malého rozsahu maltou s injektážní výztuží do 25,0 m</i>	M	25,00	0,0	0,0	650,0	16 250,0	0,001	0,013	CS RONET 2025 02	
4	H-58916100-1	MALTA SAN INJEKTAŽNÍ VÝPLŇ POMĚR 1:1 <i>výměry= MC malta injektážní 1,5 l / 1 m2, 37,5 l</i>	L	37,50	320,0	12 000,0	0,0	0,0	0,005	0,188	CS RONET 2025 02	
5	H-24592784-1	ZPEVNOVAC OMÍTEK PAMAT POROSIL RZ 75 10L <i>výměry= přísada zpevňovací 2,0 l / 1 m2, 50,0 l</i>	L	50,00	300,0	15 000,0	0,0	0,0	0,002	0,100	CS RONET 2025 02	
6	R-349234841-R	DOPLNENI OMÍTK PRASKLIN ZDIVA OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ PARAPETY <i>výměry= oprava omítek rohy, ostění oken a dveří, praskliny u parapetů 30,0 mb</i>	M	30,00	0,0	0,0	720,0	21 600,0	0,069	2,073	CS RONET 2025 02	
	3	SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM				27 000,0		123 570,0		3,379		
	oddíl 62	Úpravy povrchů vnější:										
7	C-622903110-0	UMYTI OMITEK TLAKOVOU VODOU SLOZ 1-2 <i>výměry= plocha fas V=76,5+19,20 + fas J=108,40+16,0 + fas Z=96,30+20,5 = 336,90 - 52,10 m2 na okna a dveře = 284,8 m2</i> <i>výměry= plocha soklu 6,85+8,85+4,90 = 20,60 m2</i> <i>výměry= plocha omítek ohradní zdivo oboustr 2,2x1,2 + 2,5x2,6 = 11,15 x2 = 22,30 m2</i> <i>výměry= fas plochy F2 sever, plocha F7 schod = 15,0+10,0+15,0 + 30,0 + 20,0= 90,0 m2</i>	M2	417,70	0,0	0,0	8,0	3 341,6	0,000	0,014	CS RONET 2025 02	
8	C-620471811-0	NATER PENETRACNI VNE OMIT SLOZ 1-4 1x <i>výměry= plocha F2 fas V=76,5+19,20 + F2 fas J=108,40+16,0 +F2 fas Z=96,30+20,5 = 336,90 - odpočet 52,10 m2 na okna a dveře = 284,8 m2</i> <i>výměry= plocha soklu 6,85+8,85+4,90 = 20,60 m2</i> <i>výměry= plocha omítek ohradní zdivo oboustr (2,2x1,2 + 2,5x2,6 + 11,15) x2 = 40,58 m2</i> <i>výměry= fas plochy Z schod F7 15,0+10,0+15,0 = 40,0 m2</i>	M2	385,98	0,0	0,0	64,0	24 702,7	0,000	0,000	CS RONET 2025 02	

9	C-620471831-0	ADHEZNI MUSTEK POD OPRAVN OMÍTKY POŠKOZEN PLOCH OSTĚNÍ SLOZ 1-4	M2	28,87	0,0	0,0	140,0	4 041,8	0,000	0,009	CS RONET 2025 02
		výměry= oprava ostění oken (ozn. 1-2-3) = $2 \times 0,25 \times (1,60 \times 8) + 2 \times 0,25 \times (2,45 \times 7) + 2 \times 0,25 \times (1,60 \times 2) + 0,25 \times (0,6 \times 4 + 1,10 \times 2 + 1,5 \times 2 + 1,1 \times 8 + 1,25 \times 7 + 0,9 \times 2 + 0,40 \times 4 + 0,85 \times 2 + 0,90) = 16,58 + 7,78 + 0,25 \times (1,30 + 0,70) = 24,87 \text{ m}^2$	m2	24,87							
		výměry= lokáln. opravy omítek schodiště sloupky rozdrčená omítka pilíře	m2	4,00							
10	C-620991121-0	ZAKRYVANI OKENNICH OTVORU Z LESENI	M2	59,85	0,0	0,0	270,0	16 159,5	0,000	0,009	CS RONET 2025 02
		výměry= plocha oken $22,90 + 24,5 + 5,71 = 53,11 \text{ m}^2$	m2	53,11							
		výměry= plocha dveří $3,38 + 3,36 = 6,74 \text{ m}^2$	m2	6,74							
11	C-620992121-0	OCHR VNEJS RAMU OKEN LEP PASKOU -1M2	KS	29,00	0,0	0,0	105,0	3 045,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= lepící páska rám oken 24,0 ks	ks	24,00							
		výměry= lepící páska rám dveří a portálů 5,0 ks	ks	5,00							
12	C-621401141-R	PŘÍPL. OPRAVA OMIT KORDON. ŘÍMS A NADOKEN. ŘÍMS A ŠAMBRÁN ZA KROPENÍ	M2	144,38	0,0	0,0	64,0	9 240,3	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= kordon. a hlavn. římsy $(11,5 \times 2 + 12,6 \times 2) \times 0,90 = 43,38 \text{ m}^2$	m2	43,38							
		výměry= nadoken. římsy, šambrány profilace, ostění vstup. dveří $8 \times 5,0 + 7 \times 8,0 + 3,0 + 2,0 = 101,0 \text{ m}^2$	m2	101,00							
13	C-622428252-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP CL 2 STUK 50%	M2	309,20	0,0	0,0	280,0	86 576,0	0,013	3,911	CS RONET 2025 02
		výměry= fas pasivní plochy $V=53,6 \text{ m}^2 + \text{fas } J=84,4 \text{ m}^2 + \text{fas } Z 90,62 = 228,62 \text{ m}^2$	m2	228,62							
		výměry= fas plochy Z pod schodištěm $F7 15,0 + 10,0 + 15,0 = 40,0 \text{ m}^2$	m2	40,00							
		výměry= fas plochy ohradní zdivo omítky oboustr. ($2,20 \times 1,20 + 2,5 \times 2,6 + 11,15$) $\times 2 = 40,58 \text{ m}^2$	m2	40,58							
14	C-622428335-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP CL 5 STUK 30%	M2	207,95	0,0	0,0	310,0	64 464,5	0,008	1,582	CS RONET 2025 02
		výměry= fas aktivní plochy $V 19,20 \text{ m}^2 + \text{fas } J 16,0 \text{ m}^2 + \text{fas } Z 20,50 \text{ m}^2 = 55,70 \text{ m}^2$	m2	55,70							
		výměry= nadoken. římsy, šambrány profilace, nadpraží šambr $8 \times 5,0 + 7 \times 8,0 + 3,0 + 2,0 = 101,0 \text{ m}^2$	m2	101,00							
		výměry= oprava J+V omítky římsy z 30% plochy $10,35 + 13,8 + 11,35 + 15,75 = 51,25 \text{ m}^2$	m2	51,25							
15	C-622428351-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP CL 1-2 STUK 50%	M2	70,00	0,0	0,0	400,0	28 000,0	0,013	0,888	CS RONET 2025 02
		výměry= plocha omítek schodiště a fas $F2 \text{ sever } 40,0 + 30,0 = 70,0 \text{ m}^2$	m2	70,00							
16	C-622428352-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP CL 3 STUK 50%	M2	15,00	0,0	0,0	520,0	7 800,0	0,013	0,190	CS RONET 2025 02
		výměry= oprava ploch omítek nad schodištěm $F2 \text{ sever } 15,0 \text{ m}^2$	m2	15,00							
17	R-622902119-R	OCISTENI KAMENNYCH RIMS A SAMBRAN KÁMEN PÍSKOVEC	M2	24,95	0,0	0,0	650,0	16 217,5	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= kamenný sokl $1,15 \text{ m}^2 + \text{kamenné ostění } (5,60 + 7,60 + 8,40) \times 1,1 = 24,95 \text{ m}^2$	m2	24,95							
18	C-620905131-R	HRUBÉ OČIŠTĚNÍ A OPRAC BROUSENIM OMIT RIMS PROFIL	M2	51,25	0,0	0,0	910,0	46 637,5	0,000	0,020	CS RONET 2025 02
		výměry= oprava omítky 30% římsy $10,35 + 13,8 + 11,35 + 15,75 = 51,25 \text{ m}^2$	m2	51,25							
19	C-622471116-0	UPR VNE STEN AKTIV STUKEM S PRISAD	M2	393,25	0,0	0,0	352,0	138 424,0	0,002	0,787	CS RONET 2025 02
		výměry= fas $V=53,6 \text{ m}^2 + \text{fas } J=84,4 \text{ m}^2 + \text{fas } Z 90,62 = 228,62 \text{ m}^2$	m2	228,62							
		výměry= oprava omítky 30% římsy $10,35 + 13,8 + 11,35 + 15,75 = 51,25 \text{ m}^2$	m2	51,25							
		výměry= fas plochy Z $F7 15,0 + 10,0 + 15,0 = 40,0 \text{ m}^2$	m2	40,00							
		výměry= šambrány oken a římsy $30,0 + 43,38 = 73,38 \text{ m}^2$	m2	73,38							
20	C-622428115-0	PENETRACE FASADY CISTE VAPENNY NÁTĚR	M2	393,25	0,0	0,0	45,0	17 696,3	0,003	1,140	CS RONET 2025 02
		výměry= fas $V=53,6 \text{ m}^2 + \text{fas } J=84,4 \text{ m}^2 + \text{fas } Z 90,62 = 228,62 \text{ m}^2$	m2	228,62							

		výměry= omítky říms 30% profilace $10,35+13,8+11,35+15,75 = 51,25$ m ²	m ²	51,25									
		výměry= šambrány kolem oken a nadoken. římsy $30,0 + 43,38 = 73,38$ m ²	m ²	73,38									
21	C-622414211-0	výměry= fas plochy schodiště Z F7 $15,0+10,0+15,0 = 40,0$ m ² FASÁDNÍ NATER OMIT FASAD 1-2 VAP VČ. MRAMOROVÁNÍ AKTIVN PLOCH 2x	m ² M2	40,00 302,00	0,0	0,0	320,0	96 640,0	0,001	0,187	CS RONET 2025 02		
		výměry= mramorování aktivní plochy fas $V=53,6$ m ² + fas $J=84,4$ m ² + fas Z $90,62 = 228,62$ m ²	m ²	228,62									
		výměry= mramorování šambrány oken a římsy $30,0 + 43,38 = 73,38$ m ²	m ²	73,38									
22	C-622414212-0	FASÁDNÍ NATER OMIT FASAD 2-3 VAP PASÍVNÍ PLOCHY VRCHNÍ BARVA 2x	M2	309,20	0,0	0,0	250,0	77 300,0	0,001	0,191	CS RONET 2025 02		
		výměry= pasivní plochy fas $V=53,6$ m ² + fas $J=84,4$ m ² + fas Z $90,62 =$ $228,62$ m ²	m ²	228,62									
		výměry= fas plochy Z F7 $15,0+10,0+15,0 = 40,0$ m ²	m ²	40,00									
		výměry= plocha omítek ohradní zdi $40,58$ m ²	m ²	40,58									
23	C-622414919-R	PRIPL ZA STYK BAREV NAT OMITEK FASAD PRO ÚPRAVU MRAMOROVÁNÍ	M	108,00	0,0	0,0	80,0	8 640,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02		
		výměry= styk barev ploch $2x12,5x2 + 2x11,5x2 + 2x3,0x2 = 108,0$ m	m	108,00									
24	C-622428971-0	PRIPL ZA OPRAVU STYKU VICEBAREV MVC OMITKY	M2	73,38	0,0	0,0	120,0	8 805,6	0,003	0,189	CS RONET 2025 02		
		výměry= celková plocha oken, šambrán a nadoken. říms = $73,38$ m ²	m ²	73,38									
25	R-622495432-R	OMIT VNE SOKL STRUKTUROVANÁ KAMENIVO 4 A SL 2	M2	20,57	0,0	0,0	1 620,0	33 323,4	0,005	0,094	CS RONET 2025 02		
		výměry= sokl oprava z 30% strukturovaná om s kamenivem fr 2-4 mm $6,85$ $+ 8,82 + 4,90 = 20,57$ m ²	m ²	20,57									
26	C-622401924-0	PRIPL ZA SOKL VNE OMITEK STEN	M2	20,57	0,0	0,0	120,0	2 468,4	0,000	0,000	CS RONET 2025 02		
		výměry= sokl oprava z 30% pl. strukturovaná hrubé kamenivo fr. 2-5 mm plochy $6,85 + 8,82 + 4,90 = 20,57$ m ²	m ²	20,57									
27	C-623471116-R	ÚPRAVA POVRCHU ŠABLONOU SLOŽ 4-5 VNE ŠAMBRÁN AKTIV STUKEM S PRIS	M2	55,70	0,0	0,0	490,0	27 293,0	0,004	0,240	CS RONET 2025 02		
		výměry= přeštukování ploch slož. 4-5 profilace oken šambrán $19,20+16,0+20,5=55,70$ m ²	m ²	55,70									
28	R-625795112-R	BROUŠENÍ A OČIŠTĚNÍ POVRCHU ŘIMS OMÍTK PROFIL DO MALTY	M2	61,95	0,0	0,0	220,0	13 629,0	0,000	0,016	CS RONET 2025 02		
		výměry= římsa hlavní V+J $10,35+13,8+11,35+15,75=51,25$ m ²	m ²	51,25									
		výměry= římsa hlavní Z $2,70$ m ² a opravy kolem parapetů $8,0$ m ²	m ²	10,70									
29	R-623471119-R	ÚPRAVA PROFILU ŠABLONA SLOŽ 4-5 VNE ŘIMS KORDON A HLAVN AKTIV STUKEM S PRIS	M2	53,75	0,0	0,0	500,0	26 875,0	0,004	0,231	CS RONET 2025 02		
		výměry= přeštukování ploch slož. 4-5 oprava profilace říms do 30% ploch $0,90 \times (11,5x2 + 12,60x2 + 11,5) = 0,90 \times 59,70 = 53,75$ m ²	m ²	53,75									
30	R-622902110-R	OCISTENÍ KAMENNÝCH OSTĚNÍ DVEŘN PORTAL KAMEN. OSTĚNÍ MŘÍŽEK A RÁMŮ IS	M2	22,62	0,0	0,0	1 300,0	29 406,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02		
		výměry= plochy kamenných konstrukcí portálu, ostění vrat a dveří $5,60+7,60+9,42$ m ² = $22,62$ m ²	m ²	22,62									
31	R-622431181-R	OPRAVA KAMEN POVRCH KCÍ KAMEN OPRAVA UMĚL KÁMEN LEP UM	M2	23,82	0,0	0,0	1 390,0	33 109,8	0,066	1,566	CS RONET 2025 02		
		výměry= plochy kamenných konstrukcí portálu, ostění vrat a dveří $5,60+7,60+9,42$ m ² = $22,62$ m ²	m ²	22,62									
		výměry= kamenný sokl Z = $2,65 \times 0,45 = 1,20$ m ²	m ²	1,20									
32	R-622431451-R	OPRAVA FASADY OMÍTKA NAPOJENÍ ŠTUKEM BOSAŽ NAD SOKLEM OPRAC -40%	M2	40,58	0,0	0,0	783,0	31 774,1	0,002	0,095	CS RONET 2025 02		
		výměry= $(2,20x1,20+2,5x2,6+11,15) \times 2,0 = 40,58$ m ²	m ²	40,58									

62		ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM				0,0		855 611,0		11,360	
oddíl 94		Lešení a stavební výtahy:									
33	C-941941051-0	MTZ LESENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M výměry= 120,0+140,0+140,0 + 60,0 + Z schodiště 60,0 m2	M2 m2	500,00 500,00	0,0	0,0	94,0	47 000,0	0,000	0,001	CS RONET 2025 02
34	C-941941391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 1051 výměry= 500x3	M2 m2	1 500,00 1 500,00	0,0	0,0	80,0	120 000,0	0,002	2,625	CS RONET 2025 02
35	C-941941851-0	DMTZ LESENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M výměry= 500	M2 m2	500,00 500,00	0,0	0,0	32,0	16 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
36	C-941991011-0	MTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M výměry= 600	M2 m2	600,00 600,00	0,0	0,0	5,0	3 000,0	0,000	0,060	CS RONET 2025 02
37	C-941991191-0	PRIPL ZK MESIC POUZITI LES SITE H 10M výměry= 600x3	M2 m2	1 800,00 1 800,00	0,0	0,0	6,0	10 800,0	0,000	0,042	CS RONET 2025 02
38	C-941991811-0	DMTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M výměry= 600	M2 m2	600,00 600,00	0,0	0,0	2,0	1 200,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
39	R-941949059-R	MTZ PODPURNÉ KCE PRO LESENI LEH NAD STŘECHOU S PODLOŽENÍM KCE 1,5M H 10M výměry= visutá plocha nad střechou 5,0x3,0 = 15,0m2	M2 m2	15,00 15,00	0,0	0,0	700,0	10 500,0	0,008	0,120	CS RONET 2025 02
94		LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM				0,0		198 000,0		2,848	
oddíl 96		Bourání konstrukcí:									
40	C-978015241-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 1-4 30% výměry= fas V 76,5 m2 výměry= fas Z 40,0 m2	M2 m2 m2	116,50 76,50 40,00	0,0	0,0	90,0	10 485,0	0,018	2,097	CS RONET 2025 02
41	C-978015261-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 1-4 50% výměry= fas J 108,40 m2	M2 m2	108,40 108,40	0,0	0,0	120,0	13 008,0	0,029	3,144	CS RONET 2025 02
42	C-978015291-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 1-4 100% výměry= lokální ostění, šambrány, oken. parapety 12,0+20,0+8,0 = 40,0 m2	M2 m2	40,00 40,00	0,0	0,0	140,0	5 600,0	0,059	2,360	CS RONET 2025 02
43	C-978015361-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 5-7 50% výměry= lokální šambrány, římsy, sokl 8,0+6,0+10,0 = 24,0 m2	M2 m2	24,00 24,00	0,0	0,0	200,0	4 800,0	0,045	1,080	CS RONET 2025 02
44	C-978015391-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 5-7 100% výměry= plochy parapety a ostění, kolem rámu oken, mříží a skříní 12,0+6,0+8,0 = 26,0 m2	M2 m2	26,00 26,00	0,0	0,0	200,0	5 200,0	0,092	2,392	CS RONET 2025 02
45	R-978071261-R	OTLUC OMIT ZDIVA VENKOVÍ OMÍTK DO 30% -5M2 výměry= fas omítky ohradní zdi mezi vraty a vrátky 40,58 m2	M2 m2	40,58 40,58	0,0	0,0	64,0	2 597,1	0,073	2,962	CS RONET 2025 02
46	C-974029121-0	RYHY ZDIVA SMÍŠ OM DO HL DO 3CM S DO 3CM výměry= rýhy pro injektáž opravy trhlin a prasklin 25,0 m	M m	25,00 25,00	0,0	0,0	70,0	1 750,0	0,003	0,063	CS RONET 2025 02
47	C-974029139-0	PRIPL ZKD 10CM SIRKY RYHY HL DO 5CM výměry= přípl. pro náročnost injektáž opravy trhlin a prasklin 25,0 m	M m	25,00 25,00	0,0	0,0	20,0	500,0	0,013	0,325	CS RONET 2025 02
48	C-968061112-0	VYVESENI KRIDEL OKEN DREVENYCH 1,5M2 výměry= okenní křídla 4x2+4x1	KS ks	12,00 12,00	0,0	0,0	120,0	1 440,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
49	C-968061113-0	VYVESENI KRIDEL OKEN DREVENYCH 1,5M2- výměry= okenní křídla 7x4+8x4+4x2	KS ks	68,00 68,00	0,0	0,0	120,0	8 160,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
50	C-968061125-0	VYVESENI KRIDEL DVERI DREVENYCH 2M2 výměry= dveřní křídlo 2 ks	KS ks	2,00 2,00	0,0	0,0	300,0	600,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
51	C-968061126-0	VYVESENI KRIDEL DVERI DREVENYCH 2M2- výměry= dveřní křídlo 2 ks vstupní dveře	KS ks	2,00 2,00	0,0	0,0	530,0	1 060,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
52	C-968061137-0	VYVESENI KRIDEL VRAT DREVENYCH 4M2- výměry= vratová křídla 2 ks	KS ks	2,00 2,00	0,0	0,0	400,0	800,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
53	C-979082111-0	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI A HMOT DO 10M výměry= 14,423	T t	14,423 14,423	0,0	0,0	2 160,0	31 153,7	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
54	C-979082121-0	PRIPL ZKD 5M VNITROSTAV DOPRAVY SUTI výměry= 4x14,423	T t	57,692 57,692	0,0	0,0	58,0	3 346,1	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
55	C-979081011-0	NOSENI K NAKLADCE DO 10M STAVEB SUTI	T	14,423	0,0	0,0	590,0	8 509,6	0,000	0,000	CS RONET 2025 02

56	C-979081101-0	výměry= 14,423 NAKLADKA DO KONTEJN RUCNI STAVEB SUTI	t	14,423	0,0	0,0	740,0	10 673,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
57	C-979012212-0	výměry= 14,423 SVISLA DOPRAVA SUTI A VYB HMOT H -4M	t	14,423	0,0	0,0	894,0	6 446,6	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
58	C-979083117-0	výměry= 2.NP patro 50% z tonáže 14,423 VODOR PREMIST SUTI SKLADKA 6000M	t	7,211	0,0	0,0	1 120,0	16 153,8	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
59	C-979083191-0	výměry= 14,423 PRIPL ZKD 1000M VODOR PREMIST 6000M-	t	14,423	0,0	0,0	64,0	7 384,6	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
60	C-979093111-0	výměry= přípl. na 8 km vzd. 8x14,423 = 115,384 ULOZENI SUTI BEZ ZHUTNENI	t	115,384	0,0	0,0	50,0	721,2	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
61	C-979081131-0	výměry= 14,423 SKLADKOVNE TRIDENA SUT [BET-CI-KERAM]	t	14,423	0,0	0,0	1 920,0	27 692,2	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= 14,423	t	14,423							
96		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM					0,0	168 080,8		14,423	
oddíl 99		Přesun hmot:									
62	C-998011002-0	výměry= 17,586 PRESUN HMOT BUDOVY ZDENE VYSKY -12M	t	17,586	0,0	0,0	1 520,0	26 730,7	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
63	C-998009101-0	výměry= 2,848 PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVANE	t	2,848	0,0	0,0	1 800,0	5 126,4	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= 2,848	t	2,848							
99		PŘESUN HMOT CELKEM					0,0	31 857,1		0,000	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		Cenová soustava	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková		
					jednotková	celková	jednotková	celková				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		PSV:										
oddíl 762		Konstrukce tesařské:										
64	C-762341650-0	OPRAVA ŘÍMS BEDNENI HLAVN A OKAP PRKNA HOBL OŠETŘENÉ Z LEŠENÍ	M	27,10	0,0	0,0	500,0	13 550,0	0,004	0,108	CS RONET 2025 02	
		výměry= revize z lešení - odhad římsy hlavní oprava bednění do 20% dl. 11,5+12,6+3,0 = 27,1 mb	m	27,10								
65	C-998762102-0	KONSTR TESAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,108	0,0	0,0	2 870,0	310,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02	
		výměry= 0,108	t	0,108								
762		KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM					0,0	13 860,0		0,108		
oddíl 764		Konstrukce klempířské:										
66	C-764510230-0	OPRAVA KLEMP CU OPLECHOVANI PARAPETU RS 250 OZN. F4	M	9,60	0,0	0,0	530,0	5 088,0	0,003	0,032	CS RONET 2025 02	
		výměry= oprava okenního parapetu 2.NP - RŠ 250 ozn. Prvek F4 ks 8x 1,20 m = 9,60 m	m	9,60								
67	C-764510230-0	OPRAVA KLEMP CU OPLECHOVANI PARAPETU RS 250 OZN. F5	M	24,10	0,0	0,0	580,0	13 978,0	0,003	0,078	CS RONET 2025 02	
		výměry= oprava okenního parapetu 1.NP - RŠ 250 ozn. Prvek F5 ks 7 x 1,35 m = 9,45 m	m	24,10								
68	C-764612203-0	OPRAVA PLECH KLEMP CU8 OPLECHOVANI ŘÍMS RŠ 350 MM OZN. F3	M	24,60	0,0	0,0	740,0	18 204,0	0,007	0,184	CS RONET 2025 02	
		výměry= ozn. Prvek F3 dl. 9,5+12,6+2,5=24,6	m	24,60								
69	C-998764102-0	KONSTR KLEMPİR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,294	0,0	0,0	5 200,0	1 528,8	0,000	0,000	CS RONET 2025 02	
		výměry= 0,294	t	0,294								
764		KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM					0,0	38 798,8		0,294		
oddíl 765		Tvrdé krytiny:										

70	R-765331629-R	OPRAVA A VÝMĚNA POŠKOZENÝCH BOBROVEK VČ. UCHYCENÍ PÁLENÉ CIHEL HŘEBEN NA OHRADN ZDI PRO HYDROFOB	M	8,00	0,0	0,0	1 500,0	12 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= oprava hřebene stříšky přístřešku a zdíva 5,5+2,5 = 8,0 m	m	8,00							
71	C-765311924-0	VYČIŠTĚNÍ A VYSPRAVENÍ SPÁR PAL BOBROVKY NASUCHO -20% PRO HYDROFOB	M2	29,50	0,0	0,0	750,0	22 125,0	0,015	0,457	CS RONET 2025 02
		výměry= vyčistit stříšku schodiště 20,0 + stříšku přístřešku 4,0 m2 + stříšku nad ohradn. zdí 5,50 m2	m2	29,50							
72	C-998765101-0	KRYTINY TVRDE PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,457	0,0	0,0	7 500,0	3 427,5	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= 0,457	t	0,457							
765 TVRDÉ KRYTINY CELKEM							0,0	37 552,5		0,457	
oddíl 766 Konstrukce truhlářské:											
73	C-766661891-0	DMTZ OSTATNICH PRVKU DVERNICH KOVANI OKEN	KS	25,00	0,0	0,0	50,0	1 250,0	0,001	0,013	CS RONET 2025 02
		výměry= dmtž kování oken	ks	23,00							
		výměry= dmtž kování dveří	ks	2,00							
74	R-766662819-R	DMTZ A ZPĚTN MTŽ TRUHL PRAHU DVERI 2KRID S -20CM	KS	1,00	0,0	0,0	100,0	100,0	0,002	0,002	CS RONET 2025 02
		výměry= oprava prahu vstupních dveří dřevn.	ks	1,00							
75	C-766621932-0	REPASE OKEN JEDN+RAM 2STR PROV A SL 2	M2	0,96	0,0	0,0	22 000,0	21 120,0	0,012	0,012	CS RONET 2025 02
		výměry= pol.č. 4 zdvojené okno 4 ks - 400 x 600 mm	m2	0,96							
76	C-766621952-0	REPASE OKEN JEDN+RAM 2STR PROV C SL 2	M2	1,35	0,0	0,0	25 000,0	33 750,0	0,026	0,035	CS RONET 2025 02
		výměry= pol.č. 6 okno 1 ks 900 x 1500 mm izol. dvojsklo	m2	1,35							
77	C-766621961-0	REPASE OKEN SPALET 4STR PROV A SLOZ 1	M2	16,98	0,0	0,0	17 990,0	305 470,2	0,038	0,645	CS RONET 2025 02
		výměry= pol. č. 1 - špaletové okno 8 ks - 1100 x 1600 mm	m2	14,10							
		výměry= pol. č. 3 - špaletové okno 2 ks - 900 x 1600 mm	m2	2,88							
78	C-766621962-0	REPASE OKEN SPALET 4STR PROV A SLOZ 2	M2	1,87	0,0	0,0	29 000,0	54 230,0	0,024	0,045	CS RONET 2025 02
		výměry= pol. č. 5 - špaletové okno 2 ks - 850 x 1100 mm	m2	1,87							
79	C-766621981-0	REPASE OKEN SPALET 4STR PROV C SLOZ 2	M2	21,44	0,0	0,0	11 200,0	240 128,0	0,028	0,600	CS RONET 2025 02
		výměry= pol. č. 2 - špaletové okno s kruhovým nadsvětlíkem dřevn. 7 ks - 1250 x 2450 mm	m2	21,44							
80	C-766661932-0	REPASE VCHOD DVERI DREV 2STR PROV A SLOZ 2	M2	4,36	0,0	0,0	19 000,0	82 840,0	0,041	0,179	CS RONET 2025 02
		výměry= pol.č. D1 hlavní vchod do budovy 1300 x 3350 mm	m2	4,36							
81	C-766661932-0	REPASE VRÁTEK VCHODU NA DVOREK DREV 2STR PROV A SLOZ 2	M2	3,36	0,0	0,0	16 500,0	55 440,0	0,020	0,067	CS RONET 2025 02
		výměry= pol.č. D2 vrátka na dvorek 1400 x 2400 mm	m2	3,36							
81	C-766661961-0	REPASE NADSVĚTLÍKU DVERI D1 2STR PROV A SLOZ2	M2	1,45	0,0	0,0	7 800,0	11 310,0	0,004	0,006	CS RONET 2025 02
		výměry= pol.č. D1 hlavní vchod nadsvětlík dveří 1,45 m2	m2	1,45							
82	C-766661962-0	REPASE OSTENI DVERI D2 2STR PROV A SLOZ2	M2	1,40	0,0	0,0	2 900,0	4 060,0	0,004	0,006	CS RONET 2025 02
		výměry= pol.č. D2 vchod na dvorek úprava rámu oblouku dveří	m2	1,40							
83	C-766662931-0	REPASE VRAT DREV 2STR PROV A SLOZ 3	M2	6,44	0,0	0,0	9 005,0	57 992,2	0,046	0,296	CS RONET 2025 02
		výměry= pol.č. D3 oprava vrat vjezdová na dvůr rámová kce 2800 x 2300 mm	m2	6,44							
84	R-766662932-R	VÝMĚNA DŘEVN PRVKŮ VRAT D3 MASIV PŘÍČLE RÁM KCE 2STR PROV A SLOZ 2	M	3,00	2 100,0	6 300,0	0,0	0,0	0,000	0,001	CS RONET 2025 02
		výměry= výměna dřevěných prvků po revizi prvků dřev	m	3,00							
85	C-766694911-0	OPR DR PARAPETU VYMENA S -30 L -140CM	KS	19,00	0,0	0,0	3 000,0	57 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= vnitřní dřevěné parapety oken pol.č.1, 2, 3, 5 opravit před nátěrem 24,0 - 5,0 = 19,00 ks	ks	19,00							
86	C-766694912-0	OPR DR PARAPETU VYMENA S -20 L -100CM	KS	5,00	0,0	0,0	2 100,0	10 500,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= vnitřní dřevěné parapety oken pol.č.4, 6 opravit před nátěrem 5,0 ks	ks	5,00							
87	R-766661919-R	OPRAVA KOVÁNÍ DVERI KOMPLETIZ + DMTŽ KOVANI	KS	1,00	0,0	0,0	2 000,0	2 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= dveře pol.č. D1	ks	1,00							
88	C-766665912-0	OPR DVERI TVR DREVO PREKOVANI PRVKŮ	KS	1,00	0,0	0,0	6 500,0	6 500,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02

89	C-766231832-0	výměry= dveře pol.č. D2 ČÁSTEČNÁ DMTZ TRUHL SCHODY PRO OPRAVU PEVNE PRIME + ZABR OPRAVA	ks SOUB	1,00 1,00	0,0	0,0	21 000,0	21 000,0	0,071	0,071	CS RONET 2025 02
90	C-766231132-0	výměry= soubor dmtz schodiště truhlář kce schod ZPETNÁ MTZ SCHODY DREVENE PEVNE PRIME +ZABR	soub SOUB	1,00 1,00	0,0	0,0	8 000,0	8 000,0	0,001	0,001	CS RONET 2025 02
91	C-998766102-0	výměry= soubor zpětná mtz schodiště truhlář kce schody KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	soub T	1,00 1,978	0,0	0,0	1 200,0	2 373,6	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= 1,978	t	1,978							
766 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM							6 300,0	975 064,0		1,978	
oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce:											
92	C-767647912-0	opr. dveri úprava otvoru klik se stitky	SADA	2,00	0,0	0,0	1 900,0	3 800,0	0,005	0,010	CS RONET 2025 02
		výměry= vchodové dveře a vrátka do dvora	sada	2,00							
93	R-767647912-R	opr po revizi kování okna úprava pro výměnu klik oliva stitek	SADA	24,00	0,0	0,0	620,0	14 880,0	0,005	0,120	CS RONET 2025 02
		výměry= oprava nebo výběr repliky po dohodě s investotrem a NPÚ křídla 24,0 ks	sada	24,00							
94	C-767644120-0	úprava kování dveri do kamenn zarubn konst otvor 2KR	KS	1,00	0,0	0,0	4 100,0	4 100,0	0,001	0,001	CS RONET 2025 02
		výměry= 1,0 sada hlavní dveře domu	ks	1,00							
95	H-54914117-1	kování dverni klikové kompletní D1	SADA	1,00	5 100,0	5 100,0	0,0	0,0	0,003	0,003	CS RONET 2025 02
		výměry= výměna klíky a štítů vrátek do dvora	sada	1,00							
96	H-54914119-1	kování dverni klikové kompletní D2	SADA	1,00	6 800,0	6 800,0	0,0	0,0	0,005	0,005	CS RONET 2025 02
		výměry= oprava kování vrat vč. zarážek a táhel	sada	1,00							
97	C-767635100-0	oprava kování jednoduch křidel okna beztmel úprava zask	KS	9,00	0,0	0,0	1 450,0	13 050,0	0,000	0,001	CS RONET 2025 02
		výměry= pol.č. 3, 4, 5 a 6 jednokříd. okno s kováním	ks	9,00							
98	C-767623230-0	oprava kování větrací mříže křidel kov pevná 1,50M2	KS	2,00	0,0	0,0	1 200,0	2 400,0	0,001	0,002	CS RONET 2025 02
		výměry= pol.č. 7 plechová větr. mříž v soklu 700 x 350 mm 2 ks	ks	2,00							
99	C-767612121-0	oprava kování mříže křidla před oknem jednod otvor -1,50M2	KS	1,00	0,0	0,0	2 700,0	2 700,0	0,002	0,002	CS RONET 2025 02
		výměry= pol.č. 6 před oknem kovová mříž 300 x 1500 mm	ks	1,00							
100	H-54926128-1	zamek dverni zadlabací bezpecn	KS	1,00	2 900,0	2 900,0	0,0	0,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= 2 kříd. vrátka do dvora nová FAB vložka	ks	1,00							
101	H-54926129-1	zamek dverni zadlabací	KS	1,00	4 100,0	4 100,0	0,0	0,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= dvorní 2 křídla vrata vjezd na dvorek kování	ks	1,00							
102	R-76761218-R	oprava osaz tabla zvonkové zvn rám do omítky	SOUB	1,00	0,0	0,0	4 000,0	4 000,0	0,002	0,002	CS RONET 2025 02
		výměry= oprava slabo tabla v omítce fas	soub	1,00							
103	R-76761219-R	oprava skřín internet s přívod kabelem pod lištou do omítky	SOUB	1,00	0,0	0,0	2 600,0	2 600,0	0,003	0,003	CS RONET 2025 02
		výměry= oprava skřín slaboproud s kabelem do lišty pod omítku fas	soub	1,00							
104	R-76761219-R	oprava skřín čez 230 v plech začištění do omítky	SOUB	1,00	0,0	0,0	1 400,0	1 400,0	0,004	0,004	CS RONET 2025 02
		výměry= oprava skřín slaboproud s kabelem do lišty pod omítku fas	soub	1,00							
105	R-76761229-R	oprava plech skřín 1300 x 1300 mm začištění do omítky	SOUB	1,00	0,0	0,0	1 800,0	1 800,0	0,010	0,010	CS RONET 2025 02
		výměry= oprava skřín slaboproud s kabelem do lišty pod omítku fas	soub	1,00							
105	C-998767102-0	kovové d konst presun hmot vyska -12M	T	0,165	0,0	0,0	9 000,0	1 485,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
		výměry= 0,165	t	0,165							
767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM							18 900,0	52 215,0		0,165	
oddíl 782 Konstrukce kamenné:											
106	R-782311159-R	oprava kamenného soklu dvorní části	M2	1,15	0,0	0,0	15 000,0	17 250,0	0,005	0,006	CS RONET 2025 02
		výměry= Z plocha 2,50 x 0,45 m	m2	1,15							

107	R-782331159-R	OPRAVA JIH KAMEN OSTĚNÍ U VRÁTEK DOPLNĚNÍM UMĚL KAMENE	M2	5,60	0,0	0,0	4 210,0	23 576,0	0,005	0,028	CS RONET 2025 02
	výměry=	J plocha 6,20 x 0,90 = 5,60 m2	m2	5,60							
108	R-782511329-R	OPRAVA VÝCHOD KAMEN OSTĚNÍ U HLAVN DVEŘÍ DO BUDOVY DOPLNĚNÍM UMĚL KAMENE	M2	7,20	0,0	0,0	4 210,0	30 312,0	0,005	0,034	CS RONET 2025 02
	výměry=	V plocha 8,0 x 0,90 = 7,20 m2	m2	7,20							
109	C-998782102-0	KONSTRUKCE KAMEN PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,068	0,0	0,0	95 000,0	6 460,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
	výměry=	0,068	t	0,068							
782 OBKLADY KAMENNÉ CELKEM							0,0	77 598,0		0,068	
oddíl 783 Nátěry:											
110	C-783602821-0	ODSTR NATERU TRUHL OKEN OPALENIM ŠPALET	M2	161,07	0,0	0,0	50,0	8 053,5	0,000	0,038	CS RONET 2025 02
	výměry=	pol.č. 1 - 56,32 m2	m2	56,32							
	výměry=	pol.č. 2 - 85,75 m2	m2	85,75							
	výměry=	pol.č. 3 - 11,52 m2	m2	11,52							
	výměry=	pol.č. 5 - 7,48 m2	m2	7,48							
111	C-783602821-0	ODSTR NATERU TRUHL OKEN OPALENIM ZDVOJENÉ	M2	21,90	0,0	0,0	60,0	1 314,0	0,000	0,005	CS RONET 2025 02
	výměry=	pol.č. 4 - 19,20 m2	m2	19,20							
	výměry=	pol.č. 6 - 2,70 m2	m2	2,70							
112	C-783602823-0	ODSTR NATERU OCEL MŘÍŽE DVÍŘKA OPALENIM	M2	4,36	0,0	0,0	75,0	327,0	0,000	0,001	CS RONET 2025 02
	výměry=	pol.č. 7 plechová větr. mříž v soklu 700 x 350 mm 2 ks	m2	0,98							
	výměry=	pol.č.8 dvířka plech v soklu 1300 x 1300 mm 1 ks	m2	3,38							
113	C-783605811-0	OMETENI TRUHL OKEN PRED PROV NATERU ŠPALET	M2	182,97	0,0	0,0	120,0	21 956,4	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
	výměry=	161,07+21,90	m2	182,97							
114	C-783605812-0	OMETENI TRUHL DVERI PRED PROV NATERU ZDVOJEN	M2	4,36	0,0	0,0	5,0	21,8	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
	výměry=	0,98+3,38	m2	4,36							
115	C-784455171-0	NÁTĚR SOKL 2xZRNITA STRUKTURA KAMENIVO V 3,8M	M2	20,57	0,0	0,0	600,0	12 342,0	0,000	0,010	CS RONET 2025 02
	výměry=	6,85+8,82+4,90=20,57 m2	m2	20,57							
116	C-783623900-0	VYČIŠTĚNÍ PLOCH NATERU TRUHL SYNT 1x+1xEMAIL SCHODIŠTĚ	M2	43,00	0,0	0,0	110,0	4 730,0	0,000	0,013	CS RONET 2025 02
	výměry=	plocha 43,0 m2	m2	43,00							
117	C-783624200-0	NATER TRUHL KCE OKNA SYNT 2x+1xEMAIL+1xTM	M2	182,97	0,0	0,0	110,0	20 126,7	0,000	0,075	CS RONET 2025 02
	výměry=	pol.č. 1,2,3,5 = 161,07	m2	161,07							
	výměry=	pol.č. 4,6 = 21,90	m2	21,90							
118	C-783626200-0	NATER TRUHL KCE LAZUR 2xLAKOVANI	M2	43,00	0,0	0,0	210,0	9 030,0	0,000	0,014	CS RONET 2025 02
	výměry=	plocha schodiště 43,0 m2	m2	43,00							
119	C-783626200-0	NATER TRUHL KCE LAZUR 2xLAKOVANI	M2	19,60	0,0	0,0	210,0	4 116,0	0,000	0,006	CS RONET 2025 02
	výměry=	F6 vrata 2800 x 2300 mm 2x = 12,88 m2	m2	12,88							
	výměry=	F6 vrátka 1400 x 2400 mm 2x = 6,72 m2	m2	6,72							
120	C-783671102-0	NATER TRUHL KCE POLYUR SYNT 2xLAKOVANI	M2	17,40	0,0	0,0	210,0	3 654,0	0,000	0,005	CS RONET 2025 02
	výměry=	vchod dveře 1300 x 3350 mm 2x slon. kost	m2	8,70							
	výměry=	vchod dveře 1300 x 3350 mm 2x hnědý nátěr pololesk	m2	8,70							
121	C-783893132-0	NATER HYDROFOB PÁLEN KRYTINA BOBROVKA 2SL VV+	M2	28,50	0,0	0,0	290,0	8 265,0	0,000	0,012	CS RONET 2025 02
	výměry=	střecha bobrovky schodiště 20,0 m2	m2	20,00							
	výměry=	střecha bobrovky ohradní zdi 5,50+3,0 m2	m2	8,50							
122	C-783902811-0	VYČIŠTĚNÍ PLECH ODSTRANENI NATERU CHEM ODSTRANOVACEM	M2	2,20	0,0	0,0	800,0	1 760,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
	výměry=	pol.č. 7 a 8, plech ocel mříž a plech skříně 0,50+1,7	m2	2,20							
123	C-783893261-0	NATER HYDROFOB NA KAMEN POVRCH BEZBARVÝ	M2	21,60	0,0	0,0	560,0	12 096,0	0,001	0,012	CS RONET 2025 02
	výměry=	bezbarvý nátěr hydrofob kamenná povrch 5,6+7,6+8,40 = 21,6 m2	m2	21,60							
783 NÁTĚRY CELKEM							0,0	107 792,4		0,192	

oddíl 787		Zasklívání:									
124	C-787300903-0	OPR ZASKL TRUHL KONSTR PRETMEL SILIKB <i>výměry= nadsvětlik vstupních dveří</i>	M <i>m</i>	4,00 4,00	0,0	0,0	1 600,0	6 400,0	0,000	0,002	CS RONET 2025 02
125	C-787600902-0	OPR ZASKL OKEN/DVERI PRETMEL KYTOVÁNÍ <i>výměry= oprava izolačního dvojskla pol.č. 6</i>	M <i>m2</i>	2,00 2,00	0,0	0,0	1 430,0	2 860,0	0,000	0,001	CS RONET 2025 02
126	C-787600903-0	OPR ZASKL OKEN/DVERI PRETMEL SILIK B <i>výměry= hlavní dveře 12,0 m2</i> <i>výměry= okna opravy tmel</i>	M <i>m</i> <i>m</i>	62,00 12,00 50,00	0,0	0,0	220,0	13 640,0	0,000	0,024	CS RONET 2025 02
787		ZASKLÍVÁNÍ CELKEM				0,0		22 900,0		0,027	
oddíl 789		Práce písmomalířské:									
127	C-789111132-0	PRACE PISMOMALÍŘSKÉ SLOZIT 3 V -100MM <i>výměry= písmeno fas nápis penzion U Slunce</i> <i>výměry= písmeno římsa nápis hostinec U Slunce</i>	KS <i>ks</i> <i>ks</i>	50,00 26,00 24,00	0,0	0,0	1 000,0	50 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
128	C-789999991-0	HZS PRACE PISMOMALÍŘSKÉ <i>výměry= příprava tvaru písma a profilu 10,0 hod</i>	HOD <i>hod</i>	10,00 10,00	0,0	0,0	1 200,0	12 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2025 02
789		PRÁCE PÍSMOMALÍŘSKÉ CELKEM				0,0		62 000,0		0,000	

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :										2 817 100
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------