

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód stavby :	Název stavby : Revitalizace budovy Společenský dům Hodslavice	Datum: 14.11.2023
Místo stavby: K.Ú. Hodslavice		
Projektant : MGA: Jakub Červenka	IČO : DIČ :	
Objednatel : Obec Hodslavice	IČO : DIČ :	
Zpracovatel : Jiří Marek	IČO : DIČ :	
Zhotovitel : KAMI PROFIT s.r.o., odštěpný závod; Spoju 835/2; 708 00 Ostrava Poruba	IČO : DIČ :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Základní rozpočtové náklady (ZRN)	12 250 599 Kč	
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář	0 Kč	
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	0 Kč	
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	0 Kč	
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	0 Kč	
Cena bez DPH	12 250 599 Kč	
Základ pro DPH	21% činí :	12 250 599 Kč
DPH	21% činí :	2 572 626 Kč
Základ pro DPH	15% činí :	0 Kč
DPH	15% činí :	0 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH:		14 823 224 Kč

Datum, razítko, podpis

Datum, razítko, podpis

Datum, razítko, podpis

Datum, razítko, podpis

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód stavby :	Název stavby : Revitalizace budovy Společenský dům Hodslavice	Datum: 14.11.2023		
Místo stavby:	K.Ú. Hodslavice			
Projektant:	MGA: Jakub Červenka			
Objednatel:	Obec Hodslavice			
Zpracovatel:	Jiří Marek			
Zhotovitel:				
NÁKLADY ZA JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY				
Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
SO-01	Revitalizace budovy Společenský dům		9 789 340	11 845 101
SO-03	Vytápění		242 860	293 861
SO-04	Vzduchotechnika		1 347 910	1 630 971
SO-05	ZTI		93 920	113 643
SO-06	Elektroinstalace		776 568	939 648
CENA ZA STAVBU CELKEM			12 250 599	14 823 224

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu:	Název objektu:	JKSO:	Cenová úroveň:
SO-01	Revitalizace budovy Společenský dům		2022/II
Kód stavby:	Název stavby:	SKP:	Účelová M.J:
	Revitalizace budovy Společenský dům Hodslavice		
Projektant:	MGA: Jakub Červenka	Počet účel. měrných jednotek:	
Objednatel:	Obec Hodslavice	Náklady na měrnou jednotku:	
Počet listů:		Zakázkové čís.:	
Zpracovatel:	Jiří Marek	Zhotovitel:	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)			Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		
	Dodávka celkem		Ztížené výrobní podmínky	%	0
	Montáž celkem		Oborová přírážka	%	0
Z	HSV celkem	5 456 784	Přesun stavebních kapacit	%	0
R	PSV celkem	4 209 232	Mimostaveništní doprava	%	0
N	Instalace	77 094	Zařízení staveniště	%	0
:	Montáže	46 230	Provoz investora	%	0
	ZRN celkem	9 789 340	Kompletační činnost	%	0
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	%	0
II:	Technologie	0	Rezerva	%	0
VII:	Mobiliář	0		%	0
	ZRN+I+II+VII	9 789 340	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
	VRN celkem	0	Díleňská dokumentace	%	
	ORN celkem	0	Jednání s DOSS,zábory,poplat.	%	
	DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
	Náklady celkem	9 789 340		%	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum:	Jméno:			Jméno:	
	Datum:			Datum:	
	Podpis:			Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 % činí :	9 789 340 Kč		
DPH		21,0 % činí :	2 055 761 Kč		
Základ pro DPH		15,0 % činí :	0 Kč		
DPH		15,0 % činí :	0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:					11 845 101 Kč

Poznámky:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH
HSV:		
1	Zemní práce	237 635
2	Základy a zvláštní zakládání	14 712
3	Svislé konstrukce	270 537
4	Vodorovné konstrukce	408 586
5	Komunikace	46 079
61	Úpravy povrchů vnitřní	348 368
62	Úpravy povrchů vnější	2 760 502
63	Podlahy	28 528
9	Ostatní konstrukce a práce	404 435
94	Lešení a stavební výtahy	214 703
96	Bourání konstrukcí	627 293
99	Přesun hmot	95 406
	HSV CELKEM	5 456 784
PSV:		
711	Izolace proti vodě	547 434
713	Izolace tepelné	112 358
764	Konstrukce klempířské	274 143
766	Konstrukce truhlářské	2 371 979
767	Kovové doplňkové konstrukce	278 038
777	Podlahy syntetické	5 742
784	Malby	215 000
789	Práce písmomalířské	26 000
795	Kamenické práce	378 538
	PSV CELKEM	4 209 232
INSTALACE:		
720	Zdravotně technické instalace	77 094
	INSTALACE CELKEM	77 094
MONTÁŽNÍ PRÁCE:		
M21	Montáže silnoproud	46 230
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	46 230
Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem		9 789 340

SOUPIS PRACÍ

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA		HMOTNOST		Cenová soustava
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		HSV:							
	oddíl 1	Zemní práce:							
1	C-139211101-0	VYKOPAVKY V UZAVR PROSTORACH TR 3 - protor strojovny	M3	4,307	4 200,0	18 088,4	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
2	C-132311000-0	RUCNI HLOUBENI RYH HORNINA TR 4 - dešťová přípojka (odhadovaná výměra)	M3	23,040	2 090,0	48 153,6	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
3	C-132311009-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 4 RUCNI - dešťová přípojka (odhadovaná výměra)	M3	23,040	694,0	15 989,8	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
4	Y-170-9	OBSYPY A ZASYPY POTRUBI - dešťová přípojka (odhadovaná výměra)	M3	23,040	286,0	6 589,4	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
5	C-120211100-0	ODKOPANI ZDIVA V HORNINE TR 3 RUCNI - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M3	62,006	1 800,0	111 610,7	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
6	C-120211109-0	PRIPL ZA LEPIVOST ODKOP ZDI TR 3 RUC - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M3	62,006	150,0	9 300,9	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
7	Y-170-6	OBSYPY A ZASYPY OBJEKTU - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M3	62,006	450,0	27 902,7	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				237 635,4		0,000	
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:							
8	C-214971100-0	ZRIZ PODKL VRSTVY Z GEOTEX V ROVINE - ochrana pod lešením	M2	278,90	23,1	6 442,5	0,000	0,042	CS RONET 2022 02
9	H-67393223-1	GEOTEXTILIE NETK GEONETEX S 300g/m2 - ochrana pod lešením	M2	292,84	28,2	8 269,9	0,000	0,088	CS RONET 2022 02
	2	ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM				14 712,4		0,130	
	oddíl 3	Svislé konstrukce:							
10	C-310238211-0	ZAŽDIVKA OTV 1M2 ZDIVO CI MVC - dozdivka nad překlady po usazení překladů - X2	M3	2,475	4 400,0	10 890,0	2,146	5,312	CS RONET 2022 02
11	C-349231811-0	PRIZDIVKA OSTENI S OZUBEM CI TL 15CM - X2	M2	6,00	1 560,0	9 360,0	0,289	1,731	CS RONET 2022 02
12	C-389384243-0	ATYP BET KCE -0,1M3 TVARY NEPR C16/20 - MRAZUVZDORNÁ BETONOVÁ MAZANINA VYSPÁDOVÁNA POD 3% OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ, MIN. TL. 70 mm - X2	M3	0,069	9 870,0	683,8	2,632	0,182	CS RONET 2022 02
13	C-310238211-0	ZAŽDIVKA OTV 1M2 ZDIVO CI MVC -X7	M3	0,347	4 790,0	1 659,7	2,146	0,744	CS RONET 2022 02
14	C-310238211-0	ZAŽDIVKA OTV 1M2 ZDIVO CI MVC - dozdivka nad překlady po usazení překladů - X10	M3	0,060	4 790,0	287,4	2,146	0,129	CS RONET 2022 02
15	C-310238211-0	ZAŽDIVKA OTV 1M2 ZDIVO CI MVC - dozdivka nad překlady po usazení překladů - X9	M3	0,075	4 790,0	359,3	2,146	0,161	CS RONET 2022 02
16	C-389384324-0	ATYP BET KCE -1M3 TVARY LOMENE C20/25 - BETONOVÝ ZÁKLAD PRO UKOTVENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ. ROZMÉR ZÁKLADU 300 x 1000 mm, VÝŠKA 750 mm, SPODNÍ HRANA OSAZENA V NEZÁMRZNÉ VÝŠCE CELKEM 2 x	M3	0,450	9 870,0	4 441,5	2,484	1,118	CS RONET 2022 02
17	C-389384324-0	ATYP BET KCE -1M3 TVARY LOMENE C20/25 - BETONOVÝ ZÁKLAD PRO UKOTVENÍ EXTER. JEDNOTEK VZT - Z8 450 x 450 mm ULOŽENÍ DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY min. 800 mm CELKEM 2 x	M3	0,324	9 870,0	3 197,9	2,484	0,805	CS RONET 2022 02
18	C-319232112-0	SANACE ZDIVA CIH P INJEKTAZI S -30CM - 1.PP - vodorovná	M	8,9	1 300,0	11 505,0	0,000	0,004	CS RONET 2022 02
19	C-319232113-0	SANACE ZDIVA CIH P INJEKTAZI S -40CM - 1.PP - vodorovná	M	19,7	1 500,0	29 520,0	0,001	0,011	CS RONET 2022 02
20	C-319232114-0	SANACE ZDIVA CIH P INJEKTAZI S -50CM - 1.PP - vodorovná	M	21,4	1 600,0	34 240,0	0,001	0,015	CS RONET 2022 02
21	C-319232112-0	SANACE ZDIVA CIH P INJEKTAZI S -30CM - 1.NP - vodorovná	M	23,9	1 300,0	31 098,6	0,000	0,011	CS RONET 2022 02

22	C-319232114-0	SANACE ZDIVA CIH P INJEKTAZI S -50CM - 1.NP - vodorovná	M	39,3	1 600,0	62 859,2	0,001	0,028	CS RONET 2022 02
23	C-319232115-0	SANACE ZDIVA CIH P INJEKTAZI S -60CM - 1.NP - vodorovná	M	8,4	1 900,0	15 979,0	0,001	0,007	CS RONET 2022 02
24	C-319232116-0	SANACE ZDIVA CIH P INJEKTAZI S -75CM - vodorovná	M	11,243	2 500,0	28 107,5	0,001	0,011	CS RONET 2022 02
25	C-317167317-0	PREKLAD PTH NOSNY VYSOKY 23,8x7x175 - P01	KS	6	832,9	4 997,2	0,063	0,379	CS RONET 2022 02
26	C-317167317-0	PREKLAD PTH NOSNY VYSOKY 23,8x7x175 - P02	KS	6	832,9	4 997,2	0,063	0,379	CS RONET 2022 02
27	C-317167312-0	PREKLAD PTH NOSNY VYSOKY 23,8x7x125 - P03	KS	4	592,5	2 370,1	0,045	0,181	CS RONET 2022 02
28	C-317167315-0	PREKLAD PTH NOSNY VYSOKY 23,8x7x150 - P05	KS	2	679,6	1 359,3	0,054	0,108	CS RONET 2022 02
29	C-317167312-0	PREKLAD PTH NOSNY VYSOKY 23,8x7x125 - P06	KS	6	592,5	3 555,2	0,045	0,272	CS RONET 2022 02
30	C-317167312-0	PREKLAD PTH NOSNY VYSOKY 23,8x7x125 - P07	KS	6	592,5	3 555,2	0,045	0,272	CS RONET 2022 02
31	C-317167310-0	PREKLAD PTH NOSNY VYSOKY 23,8x7x100 - P08	KS	6	469,2	2 815,3	0,036	0,218	CS RONET 2022 02
32	C-346244381-0	PLENTOVANI VAL NOSNIKU CIHLAMI V 20CM - P04	M2	2,94	918,0	2 698,9	0,185	0,543	CS RONET 2022 02
3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM						270 537,1		12,622	
oddíl 4 Vodorovné konstrukce:									
33	C-413351221-0	PODPER KONSTR NOSNIK -4M -60kPa ZRIZ - X2	M2	1,93	1 100,0	2 117,5	0,003	0,005	CS RONET 2022 02
34	C-413351222-0	PODPER KONSTR NOSNIK -4M -60kPa ODSTR - X2	M2	1,93	316,0	608,3	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
35	C-413941123-0	OSAZ OCEL VALC NOSNIKU STROPU C 14-22 - P04	T	0,266	10 000,0	2 660,0	0,017	0,005	CS RONET 2022 02
36	H-13388235-1	NOSNIKY OCEL PROF HE-A 11375 HEA 140 - P04	M	10,5	38 400,0	403 200,0	0,025	0,266	CS RONET 2022 02
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM						408 585,8		0,276	
oddíl 5 Komunikace:									
37	C-591241111-0	KLAD DLAZ KOST KAMEN DROB DO MC 5CM - schodiště DET 11	M2	23,45	600,0	14 070,0	0,301	7,066	CS RONET 2022 02
38	H-58380191-1	KOSTKY DLAZ ZUL REZ SEDE 6x6 V 4CM - schodiště DET 11	M2	24,62	1 300,0	32 009,3	0,118	2,896	CS RONET 2022 02
5 KOMUNIKACE CELKEM						46 079,3		9,962	
oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní:									
39	C-612409991-0	ZACIST VNI OMITEK KOLEM OKEN APOD MVC	M	191,9	225,0	43 184,3	0,002	0,288	CS RONET 2022 02
40	C-612476111-0	POSTRIK VNI SANAC - sanační postup D	M2	68,81	120,0	8 256,6	0,005	0,351	CS RONET 2022 02
41	C-612421871-0	OMIT VNI STEN CISTE VAP SANAC STUKOVE - sanační postup D	M2	68,81	850,0	58 484,4	0,040	2,766	CS RONET 2022 02
42	C-612422892-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OM CISTE VAP SAN - předpokládaná výměra - sanační postup D	M2	275,22	120,0	33 026,5	0,013	3,495	CS RONET 2022 02
43	C-612476111-0	POSTRIK VNI SANAC - 1.PP - sanační postup C	M2	49,22	121,0	5 955,1	0,005	0,251	CS RONET 2022 02
44	C-612421871-0	OMIT VNI STEN CISTE VAP SANAC STUKOVE - porézní hydrofilní jádrová omítka s inteligentním plnivem s aktivními soli jímajícími póry - - hydrofobizovaná sanační štuková omítka - 1.PP - sanační postup C	M2	49,22	900,0	44 294,4	0,040	1,978	CS RONET 2022 02
45	C-612422892-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OM CISTE VAP SAN - předpokládaná výměra - - porézní hydrofilní jádrová omítka s inteligentním plnivem s aktivními soli jímajícími póry - -hydrofobizovaná sanační štuková omítka - 1.PP - sanační postup C	M2	196,86	160,0	31 498,2	0,013	2,500	CS RONET 2022 02
46	C-612476111-0	POSTRIK VNI SANAC - 1.NP - sanační postup C	M2	45,65	121,0	5 523,6	0,005	0,233	CS RONET 2022 02
47	C-612421871-0	OMIT VNI STEN CISTE VAP SANAC STUKOVE - porézní hydrofilní jádrová omítka s inteligentním plnivem s aktivními soli jímajícími póry - - hydrofobizovaná sanační štuková omítka - 1.NP - sanační postup C	M2	45,65	900,0	41 084,3	0,040	1,835	CS RONET 2022 02
48	C-612422892-0	PRIPL ZKD 10MM JADRA OM CISTE VAP SAN - -porézní hydrofilní jádrová omítka s inteligentním plnivem s aktivními soli jímajícími póry - - hydrofobizovaná sanační štuková omítka - 1.NP- sanační postup C	M2	182,60	160,0	29 215,5	0,013	2,319	CS RONET 2022 02
49	C-622401961-R	Mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m2 - soklová část ve výkopu - pro sanace kolem objektu - k postupu B	M2	27,74	900,0	24 964,1	0,000	0,006	
50	C-612471616-R	VYROV OMIT VNI STEN - - vyrovnání podkladu svislé zdi těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům - k postupu B	M2	27,74	800,0	22 190,3	0,014	0,374	
51	C-611481321-0	POTAZENI SCHOD NOSNIKU RABIC PLETIVEM - P04	M2	2,94	235,0	690,9	0,003	0,008	CS RONET 2022 02
61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM						348 368,3		16,405	
oddíl 62 Úpravy povrchů vnější:									
52	C-620991121-0	ZAKRYVANI OKENNICH OTVORU Z LESENI	M2	84,61	40,0	3 384,4	0,000	0,012	CS RONET 2022 02
53	C-622422211-0	OPRAVA FASADY MVC CLEN 1-2 HLAD -20% - předpokládaná položka - oprava po demontáži zateplení	M2	720,24	400,0	288 095,0	0,027	19,155	CS RONET 2022 02

54	C-622402152-0	ZAROVNAV PODHOZ POD OMIT STEN VNE MC - soklová část ve výkopu - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	174,65	290,0	50 648,5	0,011	1,975	CS RONET 2022 02
55	C-622451311-0	OMIT VNE STEN SMS CEM RUC HLAD 18MM - soklová část ve výkopu - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	174,65	536,0	93 612,4	0,034	5,851	CS RONET 2022 02
56	C-622451319-0	PRIPL ZKD 10MM TL JADRA SMS RUCNI - soklová část ve výkopu - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	523,95	90,0	47 155,5	0,018	9,431	CS RONET 2022 02
57	C-622401924-0	PRIPL ZA SOKL VNE OMITEK STEN - soklová část ve výkopu - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	174,65	90,0	15 718,5	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
58	C-622401961-R	Mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem 0,15 kg/m2 - soklová část ve výkopu - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	174,65	1 000,0	174 650,0	0,000	0,035	
59	R-01	V případě představeného vnějšího základu provedení izolačního fabionu těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům - předběžná výměra, bude upřesněno po odhalení základů - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M	129,2	530,0	68 464,9	0,002	0,258	
60	R-02	Dvousložkový flexibilní polymerní silnovrstvý nátěr neobsahující rozpouštědla zušlechťený plasty - kombinuje vlastnosti minerální stěrky MDS a izolace na bázi živice, určená pro silnovrstvé stavební izolace - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	174,65	525,0	91 691,3	0,004	0,653	
61	O-62290-0	OCISTENÍ SVISLYCH PLOCH ZDIVA A RIMS - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	174,65	150,0	26 197,5	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
62	O-62290-0	OCISTENÍ SVISLYCH PLOCH ZDIVA A RIMS - 1.PP - sanační postup D	M2	68,81	150,0	10 320,8	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
63	O-62290-0	OCISTENÍ SVISLYCH PLOCH ZDIVA A RIMS - 1.PP - sanační postup C	M2	49,22	150,0	7 382,4	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
64	O-62290-0	OCISTENÍ SVISLYCH PLOCH ZDIVA A RIMS - 1. NP - sanační postup C	M2	45,65	150,0	6 847,4	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
65	C-622903110-0	UMYTI OMITEK TLAKOVOU VODOU SLOZ 1-2 - S1	M2	395,83	60,0	23 749,7	0,000	0,014	CS RONET 2022 02
66	C-620601212-0	MTZ ZATEPL VNE STEN ROV POLYST -16CM - S1	M2	395,83	950,0	376 036,8	0,006	2,431	CS RONET 2022 02
67	H-28375955-1	DESKY POLYST EPS 100 F BILE TL 15CM - S1	M2	415,62	230,0	95 592,5	0,003	1,434	CS RONET 2022 02
68	C-620471811-0	NATER PENETRACNI VNE OMIT SLOZ 1-4 1x - S1	M2	395,83	55,0	21 770,5	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
69	C-622471513-1	OMIT VNE STEN DEKOR SILIKON ZATIR 1,0 - S1	M2	395,83	647,0	256 100,8	0,003	1,104	
70		DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ,PODBARVENÍ LOMENÁ BÍLÁ., TL . SOUVRSŤVÍ 6 mm - S1	M2	0	0,0	0,0	0,003	0,000	
71	C-622471513-0	OMIT VNE STEN DEKOR SILIKON ZATIR 1,5 - náhrada za dekorativní omítku	M2	395,83	560,0	221 663,8	0,003	1,104	CS RONET 2022 02
72	C-620601212-0	MTZ ZATEPL VNE STEN ROV POLYST -16CM - S2	M2	152,62	950,0	144 993,5	0,006	0,937	CS RONET 2022 02
73	H-28375955-1	DESKY POLYST EPS 100 F BILE TL 15CM - S2	M2	160,26	230,0	36 858,9	0,003	0,553	CS RONET 2022 02
74	C-622903110-0	UMYTI OMITEK TLAKOVOU VODOU SLOZ 1-2 - S2	M2	152,62	60,0	9 157,5	0,000	0,005	CS RONET 2022 02
75	C-620471811-0	NATER PENETRACNI VNE OMIT SLOZ 1-4 1x - S2	M2	152,62	50,0	7 631,2	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
76	C-622471513-1	OMIT VNE STEN DEKOR SILIKON ZATIR 1,0 - S2	M2	152,62	647,0	98 748,2	0,003	0,426	
77		DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, - IMITACE HISTORICKÝCH ŠTUKŮ,PODBARVENÍ LOMENÁ BÍLÁ., TL . SOUVRSŤVÍ 6 mm - S2	M2	0	0,0	0,0	0,003	0,000	
78	C-622471513-0	OMIT VNE STEN DEKOR SILIKON ZATIR 1,5 - náhrada za dekorativní omítku	M2	152,62	560,0	85 469,8	0,003	0,426	CS RONET 2022 02
79	C-622494221-1	UZAVÍRACÍ NÁTĚR, TRANSPARENTNÍ - S2	M2	152,62	108,0	16 483,5	0,001	0,103	
80	C-620601212-0	MTZ ZATEPL VNE STEN ROV POLYST -16CM - S3	M2	196,65	850,0	167 148,7	0,006	1,208	CS RONET 2022 02
81	H-28375955-1	DESKY POLYST EPS 100 F BILE TL 15CM - S3	M2	206,48	230,0	47 489,9	0,003	0,712	CS RONET 2022 02
82	C-622903110-0	UMYTI OMITEK TLAKOVOU VODOU SLOZ 1-2 - S3	M2	196,65	60,0	11 798,7	0,000	0,007	CS RONET 2022 02
83	C-620471811-0	NATER PENETRACNI VNE OMIT SLOZ 1-4 1x - S3	M2	196,65	50,0	9 832,3	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
84		DEKORATIVNÍ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, VEL. ZRNA 0,5 mm, DRÁŽKOVANÁ ZUBATÝM HLADÍTKEM, ŘEMESLNÁ ÚROVEŇ ZPRACOVÁNÍ,PODBARVENÍ LOMENÁ BÍLÁ - S3	M2	196,65	1 100,0	216 310,1	0,003	0,549	
85	C-622494221-1	UZAVÍRACÍ NÁTĚR TRANSPARENTNÍ - S3	M2	196,65	150,0	29 496,8	0,001	0,133	
62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM						2 760 501,6		48,515	

oddíl 63		Podlahy:							
86	C-631312611-0	MAZANINA Z BETONU TL 8CM TR C16/20 - VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA TL. 50 mm - S4	M3	1,436	4 600,0	6 603,7	2,331	3,346	CS RONET 2022 02
87	C-631319031-0	PRIPL ZA PYTL BETON MAZANIN TR C16/20 - VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ VRSTVA TL. 50 mm - S4	M3	1,436	500,0	717,8	-0,389	-0,559	CS RONET 2022 02
88	C-631312611-0	MAZANINA Z BETONU TL 8CM TR C16/20 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 mm, VYZTUŽENA KARI SÍTÍ PŘI SPODNÍM LÍCI - S4	M3	2,297	4 600,0	10 565,9	2,331	5,354	CS RONET 2022 02
89	C-631319031-0	PRIPL ZA PYTL BETON MAZANIN TR C16/20 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 mm, VYZTUŽENA KARI SÍTÍ PŘI SPODNÍM LÍCI - S4	M3	2,297	500,0	1 148,5	-0,389	-0,894	CS RONET 2022 02
90	C-631362021-0	VYZTUZ MAZANIN STRKPIS SVAR SITE KARI - BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 mm, VYZTUŽENA KARI SÍTÍ PŘI SPODNÍM LÍCI - S4	T	0,144	33 000,0	4 737,4	1,038	0,149	CS RONET 2022 02
91	C-634991146-0	OBV DILATACE PASKEM S 10 V 200MM - S4	M	22,2	214,0	4 755,1	0,000	0,002	CS RONET 2022 02
63		PODLAHY CELKEM				28 528,5		7,399	
oddíl 9		Ostatní konstrukce a práce:							
92	C-900939021-0	HZS TECHNIK - mykologický posudek - předběžná výměra	HOD	20,00	450,0	9 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
93	C-900939021-0	HZS TECHNIK - mykologický průzkum - předběžná výměra	HOD	20,00	450,0	9 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
94	C-952902451-0	VYCIST PODLAH TLAK VODOU ZNECIS MIRNE - závěrečný úklid venkovních prostor	M2	278,90	100,0	27 889,8	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
95	C-900913041-0	HZS PRACE ZEDNICKE OPRAV A UDRZBY - V rámci nové kompozice severozápadní fasády je navrženo osazení okna O2 do historicky původní pozice středu štítu stavby. V tomto místě se pravděpodobně nachází stávající překlad s výtvarným reliéfem. Prováděcí práce v těchto partiích musí být prováděny šetrně, reliéf bude odborně sejmut a deponován - X3	HOD	15	5 000,0	75 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
96	C-900913041-0	HZS PRACE ZEDNICKE OPRAV A UDRZBYJe navržena demolice stávajících schodišťových stupňů ve dvoře domu - X5	HOD	20,00	350,0	7 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
97	C-900913041-0	HZS PRACE ZEDNICKE OPRAV A UDRZBY - zapravení prostupů	HOD	60,00	350,0	21 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
98	C-952901111-0	VYCISTENI BUDOV VYSKY PODLAZI DO 4M	M2	705,45	100,0	70 545,0	0,000	0,032	CS RONET 2022 02
99	C-900913041-0	HZS PRACE ZEDNICKE OPRAV A UDRZBY - BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ PROVĚŘIT MOŽNOST VYTVOŘENÍ VĚTRACÍHO PRŮDUCHU NA MÍSTO STÁVAJÍCÍHO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU - předpokládaná výměra	HOD	10	550,0	5 500,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
100	C-900913041-0	HZS PRACE ZEDNICKE OPRAV A UDRZBY - POZICE PRACOVNÍ SPÁRY - NAPOJENÍ DRÁŽKOVANÉ OMÍTKY	HOD	20,00	550,0	11 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
101	C-900913041-0	HZS PRACE ZEDNICKE OPRAV A UDRZBY - DET. 08 - IMITACE PILASTRŮ A HORIZONTÁLNÍHO ČLENĚNÍ POMOCÍ NEGATIVNÍCH SPAR V OMÍTCE (D+M)	HOD	80,00	550,0	44 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
102	C-900912022-0	HZS PRACE INJEKTAZNI - V případě, že bude injektované zdivo z cihel děrovaných (např. CDM), bude v těchto místech provedena injektáž beztlaková pomocí injektážního krému - předběžná položka, bude kalkulováno dle skutečnosti	HOD	20,00	550,0	11 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
103	H-24551258-1	INJEKTAZNI KREM 85 KANYSTR 25L - V případě, že bude injektované zdivo z cihel děrovaných (např. CDM), bude v těchto místech provedena injektáž beztlaková pomocí injektážního krému - předběžná položka, bude kalkulováno dle skutečnosti	L	25,0	1 300,0	32 500,0	0,001	0,025	CS RONET 2022 02
104	C-900912022-0	HZS PRACE INJEKTAZNI - Všechny vrty po injektáži budou vyplněny těsnicí maltou s vysokou odolností vůči síranům	HOD	30,00	700,0	21 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
105	H-24551257-1	INJEKTAZNI PROSTREDEK 25L - Všechny vrty po injektáži budou vyplněny těsnicí maltou s vysokou odolností vůči síranům	L	50,0	1 200,0	60 000,0	0,001	0,050	CS RONET 2022 02
9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				404 434,8		0,107	
oddíl 94		Lešení a stavební výtahy:							
106	C-941941041-0	MTZ LESENÍ LEH RAD PRIME S 1,2M H 10M	M2	1 134,67	45,0	51 060,1	0,000	0,001	CS RONET 2022 02
107	C-941941291-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENÍ K POL 1041	M2	2 269,34	31,0	70 349,4	0,002	3,566	CS RONET 2022 02
108	C-941941841-0	DMTZ LESENÍ L RAD PRIME S 1,2M H 10M	M2	1 134,67	35,0	39 713,4	0,000	0,000	CS RONET 2022 02

109	C-941991011-0	MTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	1 134,67	20,0	22 693,4	0,000	0,113	CS RONET 2022 02
110	C-941991191-0	PRIPL ZK MESIC POUZITI LES SITE H 10M	M2	2 269,34	8,0	18 154,7	0,000	0,053	CS RONET 2022 02
111	C-941991811-0	DMTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	1 134,67	10,0	11 346,7	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
112	C-949009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTATNE BUD 50M	T	3,733	371,0	1 384,9	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM						214 702,6		3,733	
oddíl 96 Bourání konstrukcí:									
113	C-978061211-1	DMTZ ZATEPL SYST STEN POLYST do 20CM - tloušťka je proměnná od 20 mm do 140 mm - X0	M2	720,24	250,0	180 059,4	0,012	8,643	CS RONET 2022 01
114	C-967031744-0	PRISEKANI ZDIVA CI PAL MC TL DO 30CM - V rámci osazení oken O1 je třeba ve dvou případech vybourat parapet o 200 mm a následně vybourat poprsník pro vytvoření prostoru k osazení otopného tělesa - X1	M2	3,76	251,0	943,4	0,500	1,880	CS RONET 2022 02
115	C-962032241-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL PAL MC - V rámci osazení oken O1 je třeba ve dvou případech vybourat parapet o 200 mm a následně vybourat poprsník pro vytvoření prostoru k osazení otopného tělesa - X1	M3	0,470	1 870,0	878,5	1,801	0,846	CS RONET 2022 02
116	C-973031336-0	KAPSY ZDI CI MV MVC PL 0,16M2 HL 45CM - kapsy pro podepření trámů před vybouráním zdiva pro usazení překladů - X2	KS	6	934,0	5 604,0	0,099	0,591	CS RONET 2022 02
117	C-975022341-0	PODCHYC NADZAKL ZDIVA TL 60CM L 3M - X2	M	3,6	3 200,0	11 520,0	0,066	0,237	CS RONET 2022 02
118	C-971035561-0	OTVORY ZDIVO CIHEL MC 1M2 TL 60CM - otvor pro osazení překladů - X2	M3	1,013	2 470,0	2 500,9	1,952	1,976	CS RONET 2022 02
119	C-962032254-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL BET/NEPALEN MC - pro otvor D2 - X2	M3	3,456	3 640,0	12 579,2	2,151	7,435	CS RONET 2022 02
120	O-97303-0	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM - pro doplnění ostění - X2	KS	28	800,0	22 400,0	0,026	0,720	CS RONET 2022 02
121	C-967031744-0	PRISEKANI ZDIVA CI PAL MC TL DO 30CMV - X4	M2	1,16	251,0	289,9	0,500	0,578	CS RONET 2022 02
122	C-973031151-0	VYKLENKY VE ZDI CI MV MVC PL 0,25M2 - X6	M3	0,490	1 200,0	588,0	1,801	0,883	CS RONET 2022 02
123	C-973031824-0	KAPSY ZDI CI MV K ZAVAZU ZDI TL 30CM - X7	M	2,2	2 500,0	5 500,0	0,009	0,020	CS RONET 2022 02
124	C-971033461-0	OTVORY ZDIVO CIHEL MV 0,25M2 TL 60CM - prostup 1 - X8	KS	1	862,0	862,0	0,277	0,277	CS RONET 2022 02
125	C-972033371-0	OTVORY KLENBY CI PL 0,25M2 TL 45CM - prostup 2	KS	2	1 140,0	2 280,0	0,202	0,404	CS RONET 2022 02
126	C-972044351-0	OTVORY STROPY 0,25M2 TL 10CM - protupy 3,4,5,6,7,8,9,10	KS	8	316,0	2 528,0	0,080	0,640	CS RONET 2022 02
127	C-971033461-0	OTVORY ZDIVO CIHEL MV 0,25M2 TL 60CM - prostup 11	KS	1	832,0	832,0	0,277	0,277	CS RONET 2022 02
128	C-971033461-0	OTVORY ZDIVO CIHEL MV 0,25M2 TL 60CM - protup 12	KS	1	832,0	832,0	0,277	0,277	CS RONET 2022 02
129	C-972044451-0	OTVORY STROPY 1M2 TL 10CM - prostup 13	M3	0,150	3 550,0	532,5	1,700	0,255	CS RONET 2022 02
130	C-975022241-0	PODCHYC NADZAKL ZDIVA TL 45CM L 3M - prostup 14 - X9	M	0,4	2 560,0	1 024,0	0,042	0,017	CS RONET 2022 02
131	C-975022241-0	PODCHYC NADZAKL ZDIVA TL 45CM L 3M - protup 15 - X10	M	0,4	2 560,0	1 024,0	0,042	0,017	CS RONET 2022 02
132	C-971035551-0	OTVORY ZDIVO CIHEL MC 1M2 TL 45CM - pro překlad - X9	M3	0,216	2 470,0	533,5	1,952	0,422	CS RONET 2022 02
133	C-971035551-0	OTVORY ZDIVO CIHEL MC 1M2 TL 45CM - pro překlad - X10	M3	0,153	2 470,0	377,9	1,952	0,299	CS RONET 2022 02
134	C-962032241-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL PAL MC - X11	M3	2,876	1 030,0	2 962,2	1,801	5,180	CS RONET 2022 02
135	C-965042141-0	BOUR PODKLAD Z BETONU TL 10CM 4M2 - prostory strojovny - předpokládána položka	M3	2,871	3 560,0	10 221,4	2,300	6,604	CS RONET 2022 02
136	C-972044351-0	OTVORY STROPY do 0,25M3 TL 10CM - prostup 16	KS	1	316,0	316,0	0,080	0,080	CS RONET 2022 02
137	C-971033461-0	OTVORY ZDIVO CIHEL MV do 0,25M2 TL 60CM - prostup 17	KS	1	832,0	832,0	0,277	0,277	CS RONET 2022 02
138	C-975021211-0	PODCHYC NADZAKL ZDIVA P STROP TL 45CM - strojovna	M	3,37	2 000,0	6 740,0	0,044	0,148	CS RONET 2022 02
139	C-978015291-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 1-4 100% - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	174,65	110,0	19 211,5	0,059	10,304	CS RONET 2022 02
140	C-978021191-0	OTLUC OMITKY M CEM VNIT STEN 100% - 1.PP - sanační postup D	M2	68,81	220,0	15 137,1	0,061	4,197	CS RONET 2022 02
141	C-978084123-0	VYSEK SPAR ZDIVA KAM/CIH HL 3CM DROB - 1.PP - sanační postup D	M2	68,81	350,0	24 081,8	0,021	1,453	CS RONET 2022 02
142	C-978021191-0	OTLUC OMITKY M CEM VNIT STEN 100% - 1.PP - sanační postup C	M2	49,22	220,0	10 827,5	0,061	3,002	CS RONET 2022 02
143	C-978084123-0	VYSEK SPAR ZDIVA KAM/CIH HL 3CM DROB - 1.PP - sanační postup C	M2	49,22	350,0	17 225,6	0,021	1,039	CS RONET 2022 02
144	C-978021191-0	OTLUC OMITKY M CEM VNIT STEN 100% - 1.NP - sanační postup C	M2	45,65	220,0	10 042,8	0,061	2,785	CS RONET 2022 02
145	C-978084123-0	VYSEK SPAR ZDIVA KAM/CIH HL 3CM DROB - 1.NP - sanační postup C	M2	45,65	400,0	18 259,7	0,021	0,964	CS RONET 2022 02
146	C-978015221-0	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 1-4 10% - S1	M2	395,83	13,0	5 145,8	0,006	2,375	CS RONET 2022 02
147	C-960321271-0	BOURANI KCI Z MONOLIT ZELEZOBETONU - schodiště - odhadovaná výměra	M3	2,5	3 800,0	9 500,0	2,401	6,002	CS RONET 2022 02

148	C-960321271-0	BOURANI KCI Z MONOLIT ZELEZOBETONU-U hlavního vstupu bude zbourána stávající rampa a vstupy - odhadovaná výměra	M3	2	3 800,0	7 600,0	2,401	4,802	CS RNET 2022 02
149	C-979081101-0	NAKLADKA DO KONTEJN RUCNI STAVEB SUTI	T	75,907	600,0	45 544,2	0,000	0,000	CS RNET 2022 02
150	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	75,907	389,0	29 527,8	0,000	0,000	CS RNET 2022 02
151	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	1 518,140	20,0	30 362,8	0,000	0,000	CS RNET 2022 02
152	C-979081152-0	SKLADKOVNE STAV SUT ZNECISTENA Z 10%	T	75,907	1 450,0	110 065,2	0,000	0,000	CS RNET 2022 02
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM						627 292,6		75,907	
oddíl 99 Přesun hmot:									
153	C-999281109-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 6M	T	95,406	1 000,0	95 406,0	0,000	0,000	CS RNET 2022 02
99 PŘESUN HMOT CELKEM						95 406,0		0,000	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA		HMOTNOST		Cenová soustava
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		PSV:							
	oddíl 711	Izolace proti vodě:							
154	C-711111002-0	NATER IZOL ZEM VLHK VOD STUD ASF LAK - S4	M2	28,71	20,0	574,2	0,000	0,000	CS RNET 2022 02
155	H-11163131-1	LAK ASFALT ALP PENETRAL KBELIK 3,5kg - S4	T	0,009	85 000,0	732,2	1,000	0,009	CS RNET 2022 02
156	C-711145210-0	PRILEPENI IZOL ZEM VLHK VOD ASF PASY - S4	M2	28,71	129,0	3 703,8	0,001	0,026	CS RNET 2022 02
157	H-62852276-1	PASY MODIF GLASTEK AL 40 SPEC MINERAL - S4	M2	4,31	200,0	861,4	0,005	0,020	CS RNET 2022 02
158	C-711171122-0	MTZ IZOL ZEMNI VLHK FOLIE NOPOVE SVI - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	103,34	67,9	7 017,0	0,000	0,046	CS RNET 2022 02
159	H-28323708-1	FOLIE NOPOVA HDPE LINOP 20MM 800g/m2	M2	124,01	200,0	24 802,4	0,001	0,099	CS RNET 2022 02
160	C-711412211-R	STERKOVA IZOLACE PROTI TLAK VODE SVI - 1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům - 1x vrstva pod těsnící maltu, 2x vstava nad těsnící maltu - STERKOVA IZOLACE PROTI TLAK VODE SVI - 1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům - 1x vrstva pod těsnící maltu, 2x vstava nad těsnící maltu - pozn.v ploše omítek musí být začerstva do stěrky nastříkán špric - sanační postup B	M2	83,21	511,0	42 522,2	0,005	0,405	
161	C-711191224-0	SANACE ZDIVA IZOL CLONA TLAK TL 40CM - 1.pp - svislá	M2	50,00	3 300,0	164 996,0	0,039	1,948	CS RNET 2022 02
162	C-711191225-0	SANACE ZDIVA IZOL CLONA TLAK TL 50CM - 1.pp - svislá	M2	35,72	3 600,0	128 581,2	0,050	1,771	CS RNET 2022 02
163	C-711191223-0	SANACE ZDIVA IZOL CLONA TLAK TL 30CM - 1.pp - svislá	M2	22,25	3 000,0	66 757,5	0,029	0,640	CS RNET 2022 02
164	C-711411211-1	STERKOVA IZOLACE PROTI TLAK VODE VOD + síťovina - S1x	M2	174,65	612,0	106 885,8	0,005	0,819	
711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM						547 433,7		5,783	
	oddíl 713	Izolace tepelné:							
165	C-713121111-0	OSAZ IZOL TEPEL PODLAH POLOZENIM 1VRS	M2	28,71	60,0	1 722,7	0,000	0,000	CS RNET 2022 02
166	H-28377470-1	DESKY XPS FIBRAN 300-L TL 200MM	M2	30,15	800,0	24 117,9	0,006	0,181	CS RNET 2022 02
167	C-713131141-0	OSAZ IZOL TEPEL STEN LEPENIM ZPLNA (lepení živičnou stěrkou) - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	174,65	231,0	40 344,2	0,006	1,089	CS RNET 2022 02
168	H-28376827-1	DESKY POLYST DEKPERIMETER SD 80MM (v místě, kde bude kamenný sokl) - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	108,50	200,0	21 699,7	0,002	0,260	CS RNET 2022 02
169	H-28376830-1	DESKY POLYST DEKPERIMETER SD 110MM (v místě, kde nebude kamenný sokl) - pro sanace kolem objektu - k postupu A	M2	74,88	300,0	22 465,2	0,003	0,247	CS RNET 2022 02
170	C-998713101-0	IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	1,777	1 130,0	2 008,0	0,000	0,000	CS RNET 2022 02
713 IZOLACE TEPELNÉ CELKEM						112 357,7		1,777	
	oddíl 762	Konstrukce tesařské:							
171	C-762712120-0	TESAR KONSTR VAZANE HRANENE F -224cm2V případě, že po instalaci tepelného izolantu o tloušťce 150 mm bude nová konstrukce předstupovat před rovinu střešní konstrukce, bude tento detail řešen protézováním krokví a následnému doplnění oplechování vyrovnávající rozdíly směrem ke stávající keramické krytině - předpokládaná výměra	M	0	0,0	0,0	0,003	0,000	CS RNET 2022 02

172	C-762795000-0	TESAR KONSTR VAZANE SPOJOV PROSTREDKYV případě, že po instalaci tepelného izolantu o tloušťce 150 mm bude nová konstrukce předstupovat před rovinu střešní konstrukce, bude tento detail řešen protézováním krokví a následnému doplnění oplechování vyrovnávající rozdíly směrem ke stávající keramické krytině - předpokládaná výměra	M3	0	0,0	0,0	0,023	0,000	CS RNET 2022 02
173	C-762796000-0	TESAR KONSTR VAZANE IMPREG REZIVA MACV případě, že po instalaci tepelného izolantu o tloušťce 150 mm bude nová konstrukce předstupovat před rovinu střešní konstrukce, bude tento detail řešen protézováním krokví a následnému doplnění oplechování vyrovnávající rozdíly směrem ke stávající keramické krytině - předpokládaná výměra	M3	0	0,0	0,0	0,002	0,000	CS RNET 2022 02
174	C-762796000-0	TESAR KONSTR VAZANE IMPREG REZIVA MACV případě, že po instalaci tepelného izolantu o tloušťce 150 mm bude nová konstrukce předstupovat před rovinu střešní konstrukce, bude tento detail řešen protézováním krokví a následnému doplnění oplechování vyrovnávající rozdíly směrem ke stávající keramické krytině - předpokládaná výměra	M3	0	0,0	0,0	0,002	0,000	CS RNET 2022 02
175	C-762314132-0	DREV PLATOVY SPOJ 3-KOLIK F -224cm2V případě, že po instalaci tepelného izolantu o tloušťce 150 mm bude nová konstrukce předstupovat před rovinu střešní konstrukce, bude tento detail řešen protézováním krokví a následnému doplnění oplechování vyrovnávající rozdíly směrem ke stávající keramické krytině - předpokládaná výměra	KS	0	0,0	0,0	0,001	0,000	CS RNET 2022 02
176	H-60596020-1	REZIVO SMRKV případě, že po instalaci tepelného izolantu o tloušťce 150 mm bude nová konstrukce předstupovat před rovinu střešní konstrukce, bude tento detail řešen protézováním krokví a následnému doplnění oplechování vyrovnávající rozdíly směrem ke stávající keramické krytině - předpokládaná výměra	M3	0	0,0	0,0	0,470	0,000	CS RNET 2022 02
177	C-998762101-0	KONSTR TESAR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0	0,0	0,0	0,000	0,000	CS RNET 2022 02
762 KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM						0,0		0,000	
oddíl 764 Konstrukce klempířské:									
178	C-764530610-0	KLEMP TIZN-P OPLECHOVANI dveří RS 130 - KL1	M	1,4	284,0	397,6	0,003	0,004	CS RNET 2022 02
179	C-764510610-0	KLEMP TIZN-P OPLECHOVANI PARAP RS 65 - KL2	M	2,1	345,0	724,5	0,002	0,005	CS RNET 2022 02
180	C-764510650-0	KLEMP TIZN-P OPLECHOVANI PARAP RS 325 - KL3	M	3,6	620,0	2 232,0	0,003	0,012	CS RNET 2022 02
181	C-764510650-0	KLEMP TIZN-P OPLECHOVANI PARAP RS 325 - KL4	M	0,92	620,0	570,4	0,003	0,003	CS RNET 2022 02
182	C-764510570-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI PARAPET RS 432 - KL5	M	0,9	753,0	677,7	0,004	0,004	CS RNET 2022 02
183	C-764510560-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI PARAPET RS 335 - KL7	M	0,9	642,0	577,8	0,004	0,003	CS RNET 2022 02
184	C-764510560-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI PARAPET RS 340 - KL8	M	1,5	659,0	988,5	0,004	0,006	CS RNET 2022 02
185	C-764510550-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI PARAPET RS 330 - KL9	M	0,54	620,0	334,8	0,003	0,002	CS RNET 2022 02
186	C-764510560-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI PARAPET RS 390 - KL10	M	0,8	703,0	562,4	0,004	0,003	CS RNET 2022 02
187	C-764510560-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI PARAPET RS 340 - KL11	M	4,2	659,0	2 767,8	0,004	0,016	CS RNET 2022 02
188	C-764510560-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI PARAPET RS 340 - KL12	M	0,88	659,0	579,9	0,004	0,003	CS RNET 2022 02
189	C-764510560-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI PARAPET RS 340 - KL13	M	2,4	659,0	1 555,2	0,004	0,009	CS RNET 2022 02
190	C-764521550-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI RIMS RS 270 - KL14	M	23,3	575,0	13 397,5	0,003	0,066	CS RNET 2022 02
191	C-764267502-0	KLEMP TIZN OPLECH VIKYRE RP -6M2 45S- - KL15	M2	6,57	2 470,0	16 227,9	0,006	0,039	CS RNET 2022 02
192	C-764510560-0	KLEMP TIZN OPLECHOVANI PARAPET RS 340 - KL16	M	2,0	659,0	1 318,0	0,004	0,007	CS RNET 2022 02
193		Mřížka - KL17	ks	2	468,0	936,0	0,004	0,007	
194	C-764554503-0	KLEMP TIZN ODPADNI TROUBY KRUH D 120 - KL18 (s gajgry)	M	50,3	1 920,0	96 576,0	0,003	0,149	CS RNET 2022 02
195	C-764554503-0	KLEMP TIZN ODPADNI TROUBY KRUH D 120 - KL 18 (bez gajgrů)	M	20,2	1 370,0	27 674,0	0,003	0,060	CS RNET 2022 02
196	C-764259532-0	KLEMP TIZN ZLAB KOTLIK 200x300x400 - KL18	KS	11	957,0	10 527,0	0,003	0,032	CS RNET 2022 02
197	C-764252503-0	KLEMP TIZN ZLAB PODOKAP PULKR RS 275 - KL19 (včetně rohů a čel)	M	89,0	1 030,0	91 639,1	0,003	0,262	CS RNET 2022 02
198	C-764239510-0	KLEMP TIZN LEM KOMIN VLN KRYT PLOCHA - KL20	M2	0,84	2 640,0	2 217,6	0,007	0,006	CS RNET 2022 02

199	C-764239530-0	KLEMP TIZN LEM KRYT PLOCHA - V případě, že po instalaci tepelného izolantu o tloušťce 150 mm bude nová konstrukce předstupovat před rovinu střešní konstrukce, bude tento detail řešen protézováním krokví a následnému doplnění oplechování vyrovnávající rozdíly směrem ke stávající keramické krytině. - předběžná výměra	M2	0	0,0	0,0	0,009	0,000	CS RNET 2022 02
200	C-998764101-0	KONSTR KLEMPIR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,698	2 380,0	1 661,2	0,000	0,000	CS RNET 2022 02
764		KONSTRUKCE KLEMPÍRSKÉ CELKEM				274 143,0		0,698	
oddíl 766		Konstrukce truhlářské:							
201	D1	DŘEVĚNÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 1 000 X 2 050 mm SVĚTLOST SEKUND. KŘÍDLA 500 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	83 554,0	83 554,0	0,000	0,000	
202	D2	DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST OBOU KŘÍDEL 620 X 2 520 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	89 174,0	89 174,0	0,000	0,000	
203	D3	DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 900 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	56 215,0	56 215,0	0,000	0,000	
204	D4	DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 900 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	55 575,0	55 575,0	0,000	0,000	
205	D5	DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 900 X 2 050 mm SVĚTLOST SEKUND. KŘÍDLA 290 X 2 050 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	77 524,0	77 524,0	0,000	0,000	
206	D6	DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 960 X 1 970 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	53 287,0	53 287,0	0,000	0,000	
207	D7	DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 1 000 X 2 000 mm SVĚTLOST SEKUND. KŘÍDLA 400 X 2 000 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	89 560,0	89 560,0	0,000	0,000	
208	D8	INTERIÉROVÉ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ JEDNOKŘÍDLÉ SVĚTLOST KŘÍDLA 960 X 1 970 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° ZAMYKÁNÍ, BEZ POŽADAVKŮ NA BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ	KPL	1	20 540,0	20 540,0	0,000	0,000	
209	D9	DŘEVĚNÉ GARÁŽOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 1 150 X 1 990 mm SVĚTLOST SEKUND. KŘÍDLA 1 150 X 1 990 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 93° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	10 800,0	10 800,0	0,000	0,000	
210	D10	DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 800 X 1 970 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	54 332,0	54 332,0	0,000	0,000	
211	D11	DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 800 X 1 970 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 90° BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	2	120 642,0	241 284,0	0,000	0,000	
212	D12	INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DĚLÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEK BEZFALCOVÉ SKRYTÉ KOVÁNÍ NAPŘ. TECTUS SVĚTLOST KŘÍDLA 700 X 1 970 mm ÚHEL OTEVŘENÍ KŘÍDLA MIN. 93°	KPL	1	14 980,0	14 980,0	0,000	0,000	

213	O1	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, TROJ OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLA MAJÍ PŘÍZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OLIVY OKEN. BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 2 350 x 1 725 mm ROZMĚR KŘÍDEL 716 x 1 605 mm S VODOROVNOU PROFILACÍ VE STŘEDU VÝŠKY TL. 40 mm PARAPET OKNA BUDE ČÁSTEČNĚ VYBOURÁN (VÝŠKA, POPRSNÍK PRO VLOŽENÍ OTOPNÝCH TĚLES) EXTERIÉROVÝ PARAPET: PÍSKOVEC, viz. K3 INTERIÉROVÝ PARAPET: DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, VE VNĚJŠÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU BUDE INSTALOVÁNA EXTERIÉROVÁ SYSTÉMOVÁ ŽALUZIE, NÁVIN ŽALUZIE BUDE SCHOVÁN V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU A NEBUDE POHLEDOVĚ UPLATNĚN. VIZ. Ž1 BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	2	55 420,0	110 840,0	0,000	0,000
214	O2	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, FIXNÍ ČÁST, ČÁST OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLA MAJÍ PŘÍZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO SKLÁPĚCÍ PÁKA OKNA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 500 x 3 320 mm ROZMĚR ČÁSTI FIXNÍ 1 420 x 2 060 mm S VODOROVNOU A VERTIKÁLNÍ PROFILACÍ TL. 40 mm ROZMĚR ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ 1 420 x 1 100 mm PARAPET VŠECH OKEN BUDE ČÁSTEČNĚ VYBOURÁN (VÝŠKA) VE FRONTÁLNÍ POZICI JE NAVRŽEN NOVÝ PROSTUP x3 EXTERIÉROVÝ PARAPET: PÍSKOVEC, viz. K4 INTERIÉROVÝ PARAPET: DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, (V JEDNÉ POZICI BUDE NOVĚ VYBUDOVÁNO NADPRAŽÍ) VE VNĚJŠÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU BUDE INSTALOVÁNA EXTERIÉROVÁ SYSTÉMOVÁ ŽALUZIE, NÁVIN ŽALUZIE BUDE SCHOVÁN V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU A NEBUDE POHLEDOVĚ UPLATNĚN. VIZ. Ž2 BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	6	56 721,0	340 326,0	0,000	0,000
215	O3	MATERIÁL: HLINÍKOVÉ OKNO V LÍCI OMÍTKY PROSKLENÁ FIXNÍ ČÁST, PLNÁ ČÁST OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA - ANTRACIT U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 2 100 x 1 600 mm ROZMĚR ČÁSTI FIXNÍ (ZASKLENÍ) 1 480 x 1 480 mm ROZMĚR ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ 1 520 x 520 mm EXTERIÉROVÝ PARAPET KLEMPÍŘSKÝ PRVEK viz. KL2 INTERIÉROVÝ PARAPET RÁM PO CELÉM OBVODĚ VČETNĚ NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ - DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍ	KPL	1	108 200,0	108 200,0	0,000	0,000

216	O4	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ 3 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLA MAJÍ PŘÍZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 200 x 1 510 mm ROZMĚR ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ 1 100 x 1 410 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL3 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ VE VNĚJŠÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU BUDE INSTALOVÁNA EXTERIÉROVÁ SYSTÉMOVÁ ŽALUZIE, NÁVIN ŽALUZIE BUDE SCHOVÁN V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU A NEBUDE POHLEDOVĚ UPLATNĚN. VIZ. Ž3 BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	3	31 420,0	94 260,0	0,000	0,000
217	O5	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ 1 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLA MAJÍ PŘÍZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 920 x 1 450 mm ROZMĚR ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ 820 x 1 450 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL4 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	30 240,0	30 240,0	0,000	0,000
218	O6	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, OTEVÍRACÍ/SKLÁPĚCÍ 1 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLA MAJÍ PŘÍZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 650 x 1 650 mm ROZMĚR ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ 1 550 x 1 550 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: DUB, TL. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TRANSPARENTNÍ OLEJ EXTERIÉROVÝ PARAPET: PÍSKOVEC, viz. K6 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	45 100,0	45 100,0	0,000	0,000

219	O7	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚČÍ 3 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 600 x 810 mm ROZMĚR SKLÁPĚČÍ ČÁSTI 500 x 710 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL11 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	3	12 980,0	38 940,0	0,000	0,000
220	O8	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚČÍ 1 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 600 x 810 mm, ROZMĚR SKLÁPĚČÍ ČÁSTI 500 x 710 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: SEŠIKMENÝ VIZ. DET. 13, KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL5 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	13 450,0	13 450,0	0,000	0,000
221	O9	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚČÍ 1 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 540 x 470 mm, ROZMĚR SKLÁPĚČÍ ČÁSTI 440 x 470 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL9 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	10 890,0	10 890,0	0,000	0,000
222	O10	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚČÍ, OTEVÍRACÍ 1 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 900 x 1 050 mm, ROZMĚR SKLÁPĚČÍ ČÁSTI 800 x 950 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL7 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	16 742,0	16 742,0	0,000	0,000

223	O11	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, OTEVÍRACÍ 1 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 800 x 960 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 670 x 860 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL10 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	15 690,0	15 690,0	0,000	0,000
224	O12	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRACÍ 2 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 600 x 810 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 500 x 710 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL11 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	2	11 890,0	23 780,0	0,000	0,000
225	O13	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRACÍ 1 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 900 x 550 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 800 x 450 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL12 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	15 600,0	15 600,0	0,000	0,000
226	O14	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚCÍ, OTEVÍRACÍ 2 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 180 x 1 250 mm, ROZMĚR SKLÁPĚCÍ ČÁSTI 1 050 x 1 150 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL13 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	2	21 500,0	43 000,0	0,000	0,000

227	O15	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, OTEVÍRACÍ 1 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 500 x 1 600 mm, ROZMĚR SKLÁPĚČÍ ČÁSTI 1 400 x 1 500 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL8 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	1	39 000,0	39 000,0	0,000	0,000
228	O16	MATERIÁL: DŘEVO - HLINÍKOVÉ OKNO, VYKLÁPĚČÍ 8 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 800 x 1 200 mm ŠIKMÝ PARAPER, ŠIKMÉ NADPRAŽÍ KOMPLETACE MADLO, INTEGROVANÁ VENTILACE, FILTR PROTI PRACHU A HMYZU.	KPL	8	35 000,0	280 000,0	0,000	0,000
229	O17	MATERIÁL: DŘEVĚNÉ OKNO, SKLÁPĚČÍ 2 ks POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ DUB TRANSPARENTNÍ OLEJ RÁM OKNA - BEZ PROFILACÍ - BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITKTEM V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. U = 1,0 W m-2K-1, VÝPLŇ OKNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO KŘÍDLO MÁ PŘIZNANÉ PANTY ZE STRANY INTERIÉRU VE STEJNÉ BARVĚ JAKO OTEVÍRACÍ OLIVA. TYP A BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÝCH DOZORŮ NA STAVENÍŠTI. ROZMĚR OKENNÍHO RÁMU 1 000 x 500 mm, ROZMĚR SKLÁPĚČÍ ČÁSTI 900 x 400 mm PARAPET VE STÁVAJÍCÍ VÝŠCE, INTERIÉROVÝ PARAPET: INTERIÉROVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÝ PARAPET: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, viz. KL16 NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ, BEZ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, MIN. RC3	KPL	2	13 600,0	27 200,0	0,000	0,000
230		Montáž oken a dveří	KPL	1	73 248,0	73 248,0	0,000	0,000
231		Parotěsné pásy	KPL	1	38 430,0	38 430,0	0,000	0,000
232		Doprava oken a dveří	KPL	1	8 705,0	8 705,0	0,000	0,000
233	Ž1	ŽALUZIE OKNA - PRŮČELÍ + SCHRÁNKA, KOMPLETNÍ DOTÁVKA, VČETNĚ DETAILŮ - 1 725 x 2 350 = 4,053 m2	kpl	2	19 481,0	38 962,0	0,000	0,000
234	Ž2a	ŽALUZIE KNA – PRŮČELÍ + SCHRÁNKA, KOMPLETNÍ DOTÁVKA, VČETNĚ DETAILŮ - 1 500 x 3 320 = 4,98 m2	kpl	3	13 050,0	39 150,0	0,000	0,000
235	Ž2b	ŽALUZIE KNA – PRŮČELÍ + SCHRÁNKA, KOMPLETNÍ DOTÁVKA, VČETNĚ DETAILŮ - 1 500 x 3 320 = 4,98 m2	kpl	3	13 050,0	39 150,0	0,000	0,000
236	Ž3	ŽALUZIE ZADNÍ OKNA – PRŮČELÍ + SCHRÁNKA, KOMPLETNÍ DOTÁVKA, VČETNĚ DETAILŮ - 1 200 x 1 510 = 1,81 m2	kpl	3	11 417,0	34 251,0	0,000	0,000
766		KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM				2 371 979,0		0,000
oddíl 767		Kovové doplňkové konstrukce:						
237		Dodávka a montáž nástěnky - DET12	kpl	1	2 640,0	2 640,0	0,000	0,000
238		Dodávka a montáž čistící zóny - + stavební připravenost Z1	kpl	1	18 942,0	18 942,0	0,000	0,000
239		Dodávka a montáž čistící zóny - + stavební připravenost Z2	kpl	1	15 900,0	15 900,0	0,000	0,000
240		Dodávka a montáž schodiště + připravenost Z3 (včetně stavební připravenosti)	kpl	1	94 512,0	94 512,0	0,000	0,000
241		Dodávka a montáž schodiště + připravenost Z4 (včetně stavební připravenosti)	kpl	1	96 201,0	96 201,0	0,000	0,000

242		Dodávka a montáž čistící zóny - + stavební připravenost Z5	kpl	1	15 900,0	15 900,0	0,000	0,000	
243		OCELOVÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ KAMENNÉHO OBKLADU REVIZNÍHO OTVORU HUV Z6	kpl	1	9 873,0	9 873,0	0,000	0,000	
244		NÁSTĚNKA ZABUDOVANÁ V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU Z7	kpl	1	14 690,0	14 690,0	0,000	0,000	
245		OCELOVÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE PRO EXTER. VZT JEDNOTEK Z8 (včetně stavební připravenosti)	kpl	1	7 410,0	7 410,0	0,000	0,000	
246		POŠTOVNÍ SCHRÁNKA ZABUDOVÁNA V ZÓNĚ TEPELNÉHO ISOLANTU Z9	kpl	1	1 970,0	1 970,0	0,000	0,000	
767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM						278 038,0		0,000	
oddíl 777		Podlahy syntetické:							
247	C-777615115-0	NATER PODLAH BETON 1xSIKAFLOOR 2540 W - S4	M2	28,71	200,0	5 742,4	0,001	0,021	CS RONET 2022 02
777 PODLAHY SYNTETICKÉ CELKEM						5 742,4		0,021	
oddíl 784		Malby:							
248	C-784452281-0	MALBA 3xPRIMAL BILA MISTN V 3,5M - předběžná výměra - celkový rozsah bude stanoven a posouzen např. při výstavbě prací a po dokončení zednických prací - odhadovaná výměra	M2	2 500	86,0	215 000,0	0,000	0,704	CS RONET 2022 02
784 MALBY CELKEM						215 000,0		0,704	
oddíl 789		Práce písmomalířské:							
249	C-789999991-0	HZS PRACE PISMOMALÍRSKE - OZNAČENÍ DOMU NÁPISEM, ŠEDÁ FASÁDNÍ BARVA, FONT FORMULA CONDENSED LIGHT	HOD	40	650,0	26 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
789 PRÁCE PÍSMOMALÍŘSKÉ CELKEM						26 000,0		0,000	
oddíl 795		Kamenické práce:							
250	K	Kamenný sokl	m	45,2	6 000,0	271 200,0	0,000	0,000	
251	K1	Nový vstup	ks	1	2 570,0	2 570,0	0,000	0,000	
252	K2	Nový vstup	ks	1	2 510,0	2 510,0	0,000	0,000	
253	K3	Kamenný parapet	ks	2	3 983,5	7 967,0	0,000	0,000	
254	K4	Parapet průčelí	ks	6	2 722,9	16 337,4	0,000	0,000	
255	K5	Předsazený schod	ks	1	1 673,0	1 673,0	0,000	0,000	
256	K6	Parapet kuchyně	ks	6	3 113,8	18 682,8	0,000	0,000	
257	K7	Podesta	ks	3	1 497,0	4 491,0	0,000	0,000	
258	K8	Schod	ks	3	1 608,0	4 824,0	0,000	0,000	
259	K9	Vyrovnávací podesta	ks	5	2 109,0	10 545,0	0,000	0,000	
260	K10	Schod	ks	3	1 672,0	5 016,0	0,000	0,000	
261	K11	Schody do bytu	ks	2	2 534,0	5 068,0	0,000	0,000	
262	K12	Schody do bytu,CN -(145x280), obr. (210x300)	ks	6	1 495,0	8 970,0	0,000	0,000	
263	K13	Schody	ks	9	2 076,0	18 684,0	0,000	0,000	
795 KAMENICKÉ CELKEM						378 538,2		0,000	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA		HMOTNOST		Cenová soustava
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
INSTALACE:									
oddíl 721		Kanalizace vnitřní:							
264	C-721174333-0	MTZ POTR KANAL VNI DEST PE DN -150 - dešťová přípojka (odhadovaná výměra)	M	16	807,0	12 912,0	0,009	0,142	CS RONET 2022 02
265	H-28611332-1	ROURY PVC KANAL HRDL KGEM SN 8 DN 160 - dešťová přípojka (odhadovaná výměra)	M	18	686,8	12 362,0	0,003	0,048	CS RONET 2022 02
266	C-721999991-0	HZS PRACE INSTALATERSKE KANALIZACNI - dešťová přípojka (odhadovaná výměra) - napojení na kanalizaci	HOD	10	400,0	4 000,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
267	C-721999991-0	HZS PRACE INSTALATERSKE KANALIZACNI - napojení ostatních svodů	HOD	16,00	400,0	6 400,0	0,000	0,000	CS RONET 2022 02
268	C-721242116-0	LAPAC STRESNICH SPLAVENIN DN 125 - K118	KS	9	3 120,0	28 080,0	0,026	0,236	CS RONET 2022 02
269	C-998721101-0	KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,426	797,0	339,5	0,000	0,000	CS RONET 2022 02

	721	KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM				64 093,6		0,426	
	oddíl 722	Vodovod vnitřní:							
270	C-722999991-0	HZS PRACE INSTALATERSKE VODOVODNI - NUTNÝ PŘESUN STÁVAJÍCÍHO TRASOVÁNÍ POZICE VODY. TRASOVÁNÍ POVEDE NOVĚ PODLAHOU. PROSTUP MEZI MÍSTNOSTÍ 0.03 A 0.02 BUDE POSUNUT. TRASOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO PROJEKTANTEM V RÁMCI PROVÁDĚNÍ KONTROLNÍCH DNÍ NA STAVENÍŠTI - odhad výměr	HOD	20,00	650,0	13 000,0	0,000	0,000	CS RNET 2022 02
	722	VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM				13 000,0		0,000	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA		HMOTNOST		Cenová soustava
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		MONTAŽNÍ PRACE:							
	oddíl M21	Montáže silnoproud:							
271		NOVÁ POZICE EL. ROZVADĚČE DO MÍSTNOSTI JE TŘEBA PŘIVÉST ELEKTRO, VE STÁVAJÍCÍM STAVU NENÍ PŘIVEDENO - odhadovaná cena	KPL	1	45 000,0	45 000,0	0,000	0,000	
272		ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU A LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ VNITŘNÍ JÁDROVÉ OMÍTKY	KPL	1	1 230,0	1 230,0	0,000	0,000	
	M21	MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM				46 230,0		0,000	

		Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :		9 789 340
--	--	---	--	------------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu:	Název objektu:	JKSO:	Cenová úroveň:
SO-03	Vytápění		2022/II
Kód stavby:	Název stavby:	SKP:	Účelová M.J:
	Revitalizace budovy Společenský dům Hodslavice		
Projektant:	MGA: Jakub Červenka	Počet účel. měrných jednotek:	
Objednatel:	Obec Hodslavice	Náklady na měrnou jednotku:	
Počet listů:		Zakázkové čís.:	
Zpracovatel:	Jiří Marek	Zhotovitel:	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady (ZRN)			Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
	Dodávka celkem		Ztižené výrobní podmínky	% 0
	Montáž celkem		Oborová přírážka	% 0
Z	HSV celkem	30 807	Přesun stavebních kapacit	% 0
R	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	% 0
N	Instalace	212 053	Zařízení staveniště	% 0
:	Montáže	0	Provoz investora	% 0
ZRN	celkem	242 860	Kompletační činnost	% 0
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	% 0
II:	Technologie	0	Rezerva	% 0
VII:	Mobiliář	0		% 0
ZRN+I+II+VII		242 860	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN	celkem	0		% 0
ORN	celkem	0		% 0
DRN	celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem		242 860		% 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum:	Jméno:	Jméno:
	Datum:	Datum:
	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 % činí :	242 860 Kč
DPH	21,0 % činí :	51 001 Kč
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč
DPH	15,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		293 861 Kč

Poznámky:

Stavba : - Revitalizace budovy Společenský dům Hodslavice
Objekt : SO-03 - Vytápění

Cenová úroveň : 2022/II
Datum zpracování :

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH
	HSV:	
2	Základy a zvláštní zakládání	31 942
96	Bourání konstrukcí	-1 135
	HSV CELKEM	30 807
	INSTALACE:	
730	Ústřední vytápění	212 053
	INSTALACE CELKEM	212 053
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	242 860

SOUPIS PRACÍ

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA		HMOTNOST		Cenová soustava
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		HSV:							
		oddíl 2 Základy a zvláštní zakládání:							
1	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	27	33,9	915,3	0,000	0,000	
2	733161904R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 22 mm	kus	22	350,0	7 700,0	0,000	0,000	
3	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	24	637,0	15 288,0	0,000	0,000	
4	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	24	215,0	5 160,0	0,000	0,000	
5	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	24	15,0	360,0	0,000	0,000	
6	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	5	350,0	1 750,0	0,000	0,000	
7	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	241,082	3,2	769,1	0,000	0,000	
		2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM				31 942,4		0,000	
		oddíl 96 Bourání konstrukcí:							
8	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm	t	0,61055	-3 500,0	-2 136,9	0,000	0,000	
9	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,61055	419,0	255,8	0,000	0,000	
10	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,61055	271,5	165,8	0,000	0,000	
11	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,49495	25,0	137,4	0,000	0,000	
12	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,61055	383,5	234,1	0,000	0,000	
13	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,8844	42,7	208,6	0,000	0,000	
		96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				-1 135,3		0,000	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA		HMOTNOST		Cenová soustava
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		INSTALACE:							
		oddíl 734 Armatury ÚT:							
14	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	22	116,0	2 552,0	0,000	0,000	
15	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12	1 090,0	13 080,0	0,000	0,000	
16	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu, Šroubení mosazné pro vytápění	kus	24	120,0	2 880,0	0,000	0,000	
17	734291951R0V	Montáž hlavice ručního/termostat. ovládání	kus	12	35,0	420,0	0,000	0,000	
18	55137340RV	Danfoss hlavice termostatická RAX-K bílá	kus	12	450,0	5 400,0	0,000	0,000	
19	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	217,924	0,3	58,8	0,000	0,000	
		734 ARMATURY ÚT CELKEM				24 390,8		0,000	
		oddíl 735 Otopná tělesa:							
20		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	12	150,0	1 800,0	0,000	0,000	
21		Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	10	350,0	3 500,0	0,000	0,000	

22	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky nad 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	2	400,0	800,0	0,000	0,000
23	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	11	212,0	2 332,0	0,000	0,000
24	Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou ocelových nebo hliníkových	m2	20	33,7	674,0	0,000	0,000
25	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	12	32,0	384,0	0,000	0,000
26	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	20	16,1	322,0	0,000	0,000
27	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	20	27,0	540,0	0,000	0,000
28	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, Topná zkouška	h	72	350,0	25 200,0	0,000	0,000
29	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 700 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 289 W	kus	1	9 874,0	9 874,0	0,000	0,000
30	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 700 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 841 W	kus	2	11 022,0	22 044,0	0,000	0,000
31	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 700 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 209 W	kus	7	11 787,0	82 509,0	0,000	0,000
32	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 700 mm; l = 1 800 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 3 314 W	kus	1	14 090,0	14 090,0	0,000	0,000
33	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 700 mm; l = 1 800 mm; hloubka tělesa 157 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 3; počet přídavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 4 766 W	kus	1	18 352,0	18 352,0	0,000	0,000
34	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	2 319,168	2,3	5 241,3	0,000	0,000
735 OTOPNÁ TĚLESA CELKEM					187 662,3		0,000

	Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :	242 860
--	---	----------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu:	Název objektu:	JKSO:	Cenová úroveň:
SO-04	Vzduchotechnika		2022/II
Kód stavby:	Název stavby:	SKP:	Účelová M.J:
	Revitalizace budovy Společenský dům Hodslavice		
Projektant:	MGA: Jakub Červenka	Počet účel. měrných jednotek:	
Objednatel:	Obec Hodslavice	Náklady na měrnou jednotku:	
Počet listů:		Zakázkové čís.:	
Zpracovatel:	Jiří Marek	Zhotovitel:	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		
	Dodávka celkem		Ztižené výrobní podmínky	% 0
	Montáž celkem		Oborová přírážka	% 0
Z	HSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	% 0
R	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	% 0
N	Instalace	0	Zařízení staveniště	% 0
:	Montáže	1 347 910	Provoz investora	% 0
ZRN celkem		1 347 910	Kompletační činnost	% 0
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	% 0
II:	Technologie	0	Rezerva	% 0
VII:	Mobiliář	0		% 0
ZRN+I+II+VII		1 347 910	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem		0		% 0
ORN celkem		0		% 0
DRN celkem		0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem		1 347 910		% 0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Datum:	Jméno:			Jméno:
	Datum:			Datum:
	Podpis:			Podpis:
Základ pro DPH	21,0 % činí :	1 347 910 Kč		
DPH	21,0 % činí :	283 061 Kč		
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč		
DPH	15,0 % činí :	0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:				1 630 971 Kč

Poznámky:

Stavba : - Revitalizace budovy Společenský dům Hodslavice
Objekt : SO-04 - Vzduchotechnika

Cenová úroveň : 2022/II
Datum zpracování :

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH
	MONTÁŽNÍ PRÁCE:	
M24	Montáže vzduchotechniky	1 347 910
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	1 347 910
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	1 347 910

SOUPIS PRACÍ

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA		HMOTNOST		Cenová soustava
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		MONTAŽNÍ PRACE:							
		oddíl M24 Montáže vzduchotechniky:							
1	1.1a	Přívodní jednotka čestvovzdušná-první část, průtok 3.000 m3/h/3.000m3/h strana obsluhy: přívodní část levá, odvodní část pravá Sestava jednotky přívodní část : - přípojovací díl (pružná manžeta, sání do čela), pozink. uzavírací klapka se servopohonem, -1° filtrace vzduchu (kapsový filtr, třída filtru M5, vyjímání do boku), - komora ZZT deskový s obtokem, výkon 28,1 kW, účinnost 76,0% zima, včetně eliminátoru kapek. Kondenzátní vana z ocelového nerezavějícího plechu s odpadním hrdlem, sifon, -pružný spoj - základní rám jednotky výšky cca 150 mm, jednotka osazená na nožičkách Sestava jednotky odvodní část : - přípojovací díl (pružná manžeta, sání do čela), pozink. uzavírací klapka se servopohonem (dodávka MaR), - komora ZZT deskový s obtokem,Kondenzátní vana z ocelového nerezavějícího plechu s odpadním hrdlem, sifon, -ventilátor odvodního vzduchu ex. tlak 600 Pa, 400V, - ventilátor s volným oběžným kolem bez spirální skříně (jednootáčkový elektromotor pro řízení frekvenčním měničem otáček, spínač pro opravy, silentbloky), Třída účinnosti motoru IE3 -pružný spoj limitní rozměry jednotky (š x v x d) 765 x 1870 x 2697 mm provedení - vnitřně čistitelné, bez vyčnívajících částí zachytávající nečistoty, - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka steny pláště 60mm - Třída těsnosti opláštění L1 (Model box) - Třída těsnosti opláštění L1 (Reálná jednotka) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 (2007) - mechanická stabilita D1 - těsnost pláště L2 - těsnost obtoku filtru F9 - tepelná izolace T2 - faktor tepelných mostů TB3 strana obsluhy do boku rychlost max 2,0 m/s Splňovat nařízení EU č.1253/2014 (větrací VZT jednotky) Certifikace Eurovent splňuje požadavky ErP 2018	kpl	1	179 730,4	179 730,4	0,000	0,000	

2	1.1b	Přívodní jednotka čestvovzdušná-druhá část, průtok 3.000 m3/h/3.000m3/h strana obsluhy: přívodní část levá, odvodní část pravá Sestava jednotky přívodní část : -připojovací díl (pružná manžeta, sání do čela) -ventilátor přiváděného vzduchu ex. tlak 600 Pa, 400V, - ventilátor s volným oběžným kolem bez spirální skříně (jednootáčkový elektromotor pro řízení frekvenčním měničem otáček, servisní spínač pro opravy, silentbloky), Třída účinnosti motoru IE3 - chladicí komora, chl.výkon 20 kW -přímý výpar, výparník proplétaný. Kondenzátní vana z ocelového nerezavějícího plechu s odpadním hrdlem, sifon, chladivo R410a, - ohřívací komora, elektrický ohříváč, top.výkon 18 kW, složený ze dvou sekcí 6+12kW, -2° filtrace vzduchu (kapsový filtr, třída filtru F7, vyjímání do boku), -připojovací díl (pružná manžeta, výtlač do čela) -základní rám jednotky výšky cca 150 mm, jednotka osazená na nožičkách Sestava jednotky odvodní část : - připojovací díl (pružná manžeta, sání do čela), pozink. uzavírací klapka se servopohonem (dodávka MaR), -1° filtrace vzduchu (kapsový filtr, třída filtru M5, vyjímání do boku), -pružný spoj limitní rozměry jednotky (š x v x d) 765 x 1870 x 2889 mm provedení - vnitřně čistitelné, bez vyčnívajících částí zachytávajících nečistoty, - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka steny pláště 60mm - Třída těsnosti opláštění L1 (Model box) - Třída těsnosti opláštění L1 (Reálná jednotka) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 (2007) - mechanická stabilita D1 - těsnost pláště L2 - těsnost obtoku filtru F9 - tepelná izolace T2 - faktor tepelných mostů TB3 strana obsluhy do boku rychlost max 2,0 m/s Splňovat nařízení EU č.1253/2014 (větrací VZT jednotky) Certifikace Eurovent splňuje požadavky ErP 2018	kpl	1	151 036,0	151 036,0	0,000	0,000
3	1.1c	Řídicí jednotka závěsná systém měření a regulace pro VZT jednotku připojení k BMS vzdálené komfortní ovládání Frekvenční měnič přívod, Frekvenční měnič odvod, rozměr skříně 1200x750x300 mm pro každý filtr použit diferenční snímač tlaku s signalizací při dosažení koncové tlakové ztráty u rekuperátoru snímač namrzání-čidlo teploty snímač kvality vzduchu v místnosti-snímač CO2 externí poruchový snímač (požární klapky) seznam položek MaR: servopohony u klapek VZT jednotek snímače tlakové difference filtrů snímač namrzání servopohon klapky bypassu frekvenční měniče ventilátorů čidlo teploty přívodního vzduchu čidlo teploty v odtahovém potrubí čidlo teploty venkovního vzduchu	kpl	1	146 888,0	146 888,0	0,000	0,000

4	1.2a + 1.2b	Venkovní kondenzační jednotka (zdroj chladu pro klimajednotku) Kondenzační jednotka se scroll kompresorem s invertním řízením (24%-100%), chladivo R410A Skříňová plechová konstrukce s práškově povrstveným povlakem, kde jsou výkonné kompresory v tichém provedení s předplněným ekologickým chladivem R410a. Jednotka je vybavena topením kompresoru a regulací pro zimní provoz. Propojení vnitřní a venkovní jednotky je Cu potrubím naplněným chladivem a opatřeným tepelnou izolací. - kondenzační jednotka (tepelné čerpadlo) s horizontálním výstupem vzduchu se 2-axiálními ventilátory - nominální chl.výkon Qch= 11,2 kW (min. EER 3.99) / nominální top.výkon Qt= 12,5 kW (min. COP 4.56) - elektrický příkon Pch= 2.81 kW (Ti= 27°C DB - 18°C WB / Tex= 35°C, index 100%), rozvodné napětí: 1N~/230V/50Hz - rozměry jednotky: výška -1345 mm, šířka -900 mm, hloubka -320 mm - maximální hmotnost jednotky: 120 kg - jmenovitý proud kompresoru RLA 15,9 A, obvodový proud MCAMax= 27,0 A, maximální jištění MFA - 32 A - akustický tlak Lp v 1m od jednotky: max. 50 dB(A) - jednotka je vybavena integrovanými kontakty pro beznapěťové řízení provozních režimů ze systému Měření a Regulace -vyparná teplota + 5°C - plynulá regulace výkonu 24-100% -ovládání signálem 0-10V Venkovní provozní teplota: -15°C až +45°C, Příslušenství: Sada expanzního ventilu pro kondenzační jednotku Kabelový ovladač pro parametrizaci řídicího modulu a servisní účely Řídicí modul pro kondenzační jednotku	kpl	2	59 889,8	119 779,6	0,000	0,000
5	1.2c	Řídicí modul pro kondenzační jednotku - analogové řízení kondenzační jednotky signálem 0-10V v 5-výkonových krocích se změnou vypařovací teploty v rozsahu Tv= 6°C - 8.5°C - 11°C - 13°C - řídicí modul je standardně vybaven digitálními vstupy a výstupy: 1.) digitální vstup pro ovládání ZAP/VYP 2.) digitální výstup blokace chodu ventilátoru 3.) digitální výstup chodu 4.) digitální výstup poruchy - silové napájení řídicího modulu 230V/50Hz (jištění 6A) - rozměry modulu: výška - 132 mm, šířka - 400 mm, hloubka - 200 mm	kpl	2	20 422,8	40 845,6	0,000	0,000
6	1.2d	Sada expanzního ventilu pro kondenzační jednotku - exp.ventil v rozsahu chladicího výkonu 10.0 kW až 12.3 kW - rozměry exp.ventilu: výška - 401 mm, šířka - 215 mm, hloubka - 78 mm	kpl	2	756,4	1 512,8	0,000	0,000
7	1.2e	Kabelový ovladač pro parametrizaci řídicího modulu a servisní účely - kabelový ovladač s připojením na řídicí modul	kpl	2	6 100,0	12 200,0	0,000	0,000
8	1.2f	Měděné potrubí pro rozvod chladu pro jednotku -trasa (kapalina + plyn) pro kondenzační jednotku, včetně tepené izolace, tvarovek aj.	m	32	427,0	13 664,0	0,000	0,000
9	1.2g	Mars koryto pro potrubí chladiva vedené po fasádě POZN společně pro potrubí chladiva pro kondenzační jednotky 1.2a a 1.2b	m	6	378,2	2 269,2	0,000	0,000

10	1.4 + 1.5	Protipožární klapka s mechanickým ovládáním a snímačem polohy velikost: 400 x 400 mm Požární klapky jsou uzávěry v potrubních rozvodech vzduchotechnických zařízení, které zabraňují šíření požáru a zplodin hoření z jednoho požárního úseku do druhého uzavřením vzduchovodů v místech osazení dle ČSN 73 0872. Zkoušky odolnosti klapky byly provedeny podle zkušební normy ČSN EN 1366-2. Klapky jako požární uzávěry vykazují dle normy ČSN 73 0804 a ČSN 73 0810 následující požární odolnosti podle způsobu zabudování: • 90 minut – ve zděné nebo betonové stěně. Skříň a díly klapky z pozinkovaného ocelového plechu s lisovanými přírubami. Čtyřhranné klapky mají 2 revizní otvory. Uzavírací list klapky ze speciálního izolačního materiálu neobsahující azbest. Těsnění listu proti pronikání kouře je silikonovým těsněním, současně je list klapky uložen do hmoty, která působením zvyšující se teploty zvětšuje svůj objem a vzduchovod neprodyšně uzavře. Umístění klapky musí být vždy takové, aby zachovalo stupeň požární odolnosti stěny, kterou potrubí prochází. Spáry mezi stěnou a skříň klapky se dotěsňují požárními ucpávkami. Mechanické spouštěcí zařízení, které obsahuje dvě tepelné pojistky. Jedna pojistka sleduje teplotu vzduchu vně, druhá uvnitř klapky. Při překročení teploty +72°C jsou pojistky aktivovány a zpětná pružina přestaví list do polohy „zavřeno“. Signalizace polohy listu klapky „otevřeno“ a „zavřeno“ je zajištěna dvěma zabudovanými pevně nastavenými koncovými spínači včetně instalační sady pro ukotvení	kpl	2	5 490,0	10 980,0	0,000	0,000
11	01.VI	Kulisový tlumič hluku působí na principu absorpce v komoře, povrch kulis odolný proti otěru, max. rychlost do 10 m/s, nehořlavá minerální vlna (stavební třída A), skříň z pozinkovaného ocelového plechu, oboustranně s připojovacím rámem, se zaoblenými konci kulis, včetně upevňovacího materiálu) Technické údaje : průtok: 3000 m3/hod šířka: 600 mm výška: 500 mm délka: 500 mm šířka kulis: 200mm počet kulis: 2 vložený útlum při 250 Hz.: 10 dB třída těsnosti A dle EN12 237	kpl	1	3 416,0	3 416,0	0,000	0,000
12	1.7 a 1.8	Kulisový tlumič hluku působí na principu absorpce v komoře, povrch kulis odolný proti otěru, max. rychlost do 10 m/s, nehořlavá minerální vlna (stavební třída A), skříň z pozinkovaného ocelového plechu, oboustranně s připojovacím rámem, se zaoblenými konci kulis, včetně upevňovacího materiálu) Technické údaje : průtok: 3000 m3/hod šířka: 600 mm výška: 500 mm délka: 1500 mm šířka kulis: 200mm počet kulis: 2 vložený útlum při 250 Hz.: 30 dB třída těsnosti A dle EN12 237	kpl	2	7 393,2	14 786,4	0,000	0,000
13	01.IX	Kulisový tlumič hluku působí na principu absorpce v komoře, povrch kulis odolný proti otěru, max. rychlost do 10 m/s, nehořlavá minerální vlna (stavební třída A), skříň z pozinkovaného ocelového plechu, oboustranně s připojovacím rámem, se zaoblenými konci kulis, včetně upevňovacího materiálu) Technické údaje : průtok: 3000 m3/hod šířka: 450 mm výška: 600 mm délka: 1000 mm šířka kulis: 300mm počet kulis: 1 vložený útlum při 250 Hz.: 18 dB třída těsnosti A dle EN12 237	kpl	2	5 124,0	10 248,0	0,000	0,000
14	01.X	Kulisový tlumič hluku působí na principu absorpce v komoře, povrch kulis odolný proti otěru, max. rychlost do 10 m/s, nehořlavá minerální vlna (stavební třída A), skříň z pozinkovaného ocelového plechu, oboustranně s připojovacím rámem, se zaoblenými konci kulis, včetně upevňovacího materiálu) Technické údaje : průtok: 3000 m3/hod šířka: 450 mm výška: 650 mm délka: 1500 mm šířka kulis: 100mm počet kulis: 3 vložený útlum při 250 Hz.: 26 dB třída těsnosti A dle EN12 237	kpl	1	8 357,0	8 357,0	0,000	0,000

15	01.XI	Regulační klapka rozměru 400 x 400 -pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční s aretací polohy	kpl	1	2 562,0	2 562,0	0,000	0,000
16	01.XII	Regulační klapka rozměru 400 x 200 -pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční s aretací polohy	kpl	2	1 586,0	3 172,0	0,000	0,000
17	I.13	Malý plastový nástěnný ventilátor průtok 60 m3/h Dvouotáčkový radiální ventilátor je určen pro povrchovou nebo zapuštěnou montáž do stropu. Skříň vyrobená z plastu v RAL9010 je odolná vůči UV záření a nárazům. Pod čelním panelem je umístěn filtr, který lze v případě zanesení snadno vyjmout a vyčistit. Radiální oběžné kolo s dopředu zahnutými lopatkami zaručuje dostatečný výkon, aerodynamické vlastnosti, nízkou hlučnost a zvýšenou účinnost. Motor je vybaven integrovanou tepelnou ochranou. Spolehlivý a tichý provoz motoru je zajištěn pomocí kuličkových ložisek. Na výstupním hrdle je osazena zpětná klapka vyrobená z plastové folie. Ventilátor lze provozovat na nízké otáčky nebo vysoké otáčky pomocí externího přepínače (spřáhnut se světlem). • Radiální 2-ot. ventilátor • Povrchová nebo zapuštěná montáž • Třída krytí IPX4 • Integrovaná zpětná klapka a filtr Pro snadnou stropní instalaci bude včetně sady montážních konzolí.	kpl	1	2 757,2	2 757,2	0,000	0,000
18	I.14	Přetlaková žaluzie průměr 100mm • Přetlaková žaluzie na výtlak vzduchu • Samočinné otvírání a zavírání listů • Odolná proti povětrnostním vlivům (UV-odolná) • Rozsah teplot -30°C až +60° C • Včetně montážní sady Samočinná přetlaková žaluzie je určena pro svislou montáž na vnější stěnu. Má profilované listy a pracuje velmi dobře i při nízkých rychlostech vzduchu. Maximální rychlost vzduchu je 12 m/s. Přetlaková žaluzie je vyrobena ze super polyamidového materiálu odolného proti povětrnostním vlivům a proti ultrafialovému záření. Součástí dodávky jsou šrouby a hmoždinky. Barva: bílá RAL 9010	kpl	1	292,8	292,8	0,000	0,000
19	I.15	Obdélníková výustka odvodní. rozměr 500x150 mm Popis: Obdélníková s nastavitelnými lamelami pro přívod i odvod vzduchu. Nastavitelné lamely umožňují individuální změny plochy a tím vyrovnání a nastavení objemových průtoků. Provedení odolné proti korozi z pozink. oceli natřeno bílým vypalovacím lakem nebo Al materiálu opatřeným stříbrným eloxem. Každá mřížka bude vybavena regulací průtoku a vybavena ústrojím pro uchycení do potrubí. průtok: 375 m3/h RAL 9010	kpl	8	1 329,8	10 638,4	0,000	0,000
20	I.16	Textilní vyústka půlkruhová, s mikroperforací délky 12400mm, napojení na čtyřhranné VZT potrubí 400x400, napojení shora. Dispoziční přetlak 75 Pa osazená pod stropem odstín bude upřesněn zákazníkem před objednáním včetně všech nezbytných profilů, napínačů a spojek včetně příruby pro dopojení na VZT potrubí viz příloha	kpl	1	19 873,8	19 873,8	0,000	0,000
21	I.17	Nasávací komora tepelně izolovaná s protidešťovou žaluzií velikost: 800 x 1000 mm-hloubky 600mm opatřena nástavcem 450x650/50 mm pro dopojení na VZT potrubí Protidešťová žaluzie velikost: 800 x 1000 mm K ochraně před přímo působícím deštěm a vnikáním listů a ptáků do vstupního otvoru vzduchotechnických zařízení, sestávající z prvků rámu s nasazenými lamelovými profily proti dešti a vzadu nasazené mřížky z vlnitého drátu, s rámem a veškerým dalším příslušenstvím. barevný odstín dle stavby, rychlost vzduchu do 2,5 m/s třída těsnosti A dle EN12 237	kpl	1	7 600,6	7 600,6	0,000	0,000
22	I.18	Protidešťová žaluzie výfuková 450x400mm se sítí proti hmyzu RAL dle odstínu stavby	kpl	1	1 549,4	1 549,4	0,000	0,000

23	I.20	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálním vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti A dle EN12 237, Tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Oblouky o šířce větší jak 500 mm osadit vodícími plechy. Odbočky a rozbočky osadit regulačními plechy. Procento tvarovek : 40% včetně spojovacího a těsnícího materiálu	m2	315	744,2	234 423,0	0,000	0,000
24	1.20a	Kruhové SPIRO potrubí, tř. těsnosti A dle EN 12237	m2	4	561,2	2 244,8	0,000	0,000
25	1.21	Tepelná izolace potrubí na bázi kaučuku např. Kaiflex tl.19 mm, pro izolaci potrubí čerstvého vzduchu, včetně lepidla, s Al polepem	m2	44	439,2	19 324,8	0,000	0,000
26	1.21a	Protihluková a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace z desek z minerální vaty, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny. Hustota 90 kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 80 mm	m2	131	329,4	43 151,4	0,000	0,000
27	1.21b	Protihluková a tepelná izolace potrubí. Vnitřní tepelná izolace z desek z minerální vaty, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením, velké spodní plochy navíc uchyceny na pomocné trny. Hustota 40 kg/m3 Tloušťka vrstvy izolace: 40 mm	m2	83	305,0	25 315,0	0,000	0,000
28	1.22	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí. Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu.	kg	135	134,2	18 117,0	0,000	0,000
29	1.23	Závěsy a uchycení vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov !).	kg	180	134,2	24 156,0	0,000	0,000
30		Inženýrská a kompletační činnost	kpl	1	7 610,0	7 610,0	0,000	0,000
31		Vypracování dílenské dokumentace + dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	90 600,0	90 600,0	0,000	0,000
32		Předávací dokumentace	kpl	1	25 729,8	25 729,8	0,000	0,000
33		Štítky směru proudění	kpl	1	158,6	158,6	0,000	0,000
34		Pomocné lešení a montážní plošiny pro montáž VZT zařízení	kpl	1	12 200,0	12 200,0	0,000	0,000
35		Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži	kpl	1	451,4	451,4	0,000	0,000
36		Nátěry	kpl	1	18 300,0	18 300,0	0,000	0,000
37		Zaregulování systému VZT	kpl	1	25 620,0	25 620,0	0,000	0,000
38		Zprovoznění zařízení	kpl	1	24 149,0	24 149,0	0,000	0,000
39		Zaškolení obsluhy a údržby	kpl	1	12 200,0	12 200,0	0,000	0,000
40						0,0	0,000	0,000
41						0,0	0,000	0,000
M24 MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM						1 347 910,0		0,000

	Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :	1 347 910
--	---	------------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-05	Název objektu: ZTI	JKSO:	Cenová úroveň: 2022/II
Kód stavby:	Název stavby: Revitalizace budovy Společenský dům Hodslavice	SKP:	Účelová M.J:
Projektant: MGA: Jakub Červenka	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel: Obec Hodslavice	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel: Jiří Marek	Zhotovitel:		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)			Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		
	Dodávka celkem		Ztížené výrobní podmínky	%	0
	Montáž celkem		Oborová přírážka	%	0
Z	HSV celkem	63 515	Přesun stavebních kapacit	%	0
R	PSV celkem	3 000	Mimostaveništní doprava	%	0
N	Instalace	27 405	Zařízení staveniště	%	0
:	Montáže	0	Provoz investora	%	0
ZRN celkem		93 920	Kompletační činnost	%	0
I: Projektové práce		0	Ostatní VRN	%	0
II: Technologie		0	Rezerva	%	0
VII: Mobiliář		0		%	0
ZRN+I+II+VII		93 920	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
VRN celkem		0		%	0
ORN celkem		0		%	0
DRN celkem		0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
Náklady celkem		93 920		%	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum:	Jméno:			Jméno:	
	Datum:			Datum:	
	Podpis:			Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	93 920 Kč			
DPH	21,0 % činí :	19 723 Kč			
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč			
DPH	15,0 % činí :	0 Kč			
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:					113 643 Kč

Poznámky:

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH
	HSV:	
1	Zemní práce	19 191
4	Vodorovné konstrukce	62
63	Podlahy	13 598
8	Potrubí	22 552
96	Bourání konstrukcí	8 112
	HSV CELKEM	63 515
	PSV:	
767	Kovové doplňkové konstrukce	3 000
	PSV CELKEM	3 000
	INSTALACE:	
720	Zdravotně technické instalace	27 405
	INSTALACE CELKEM	27 405
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	93 920

SOUPIS PRACÍ

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA		HMOTNOST		Cenová soustava
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		HSV:							
	oddíl 1	Zemní práce:							
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením	m3	2,4	1 527,0	3 664,8	0,000	0,000	
2	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením	m3	2,4	2 670,0	6 408,0	0,000	0,000	
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,04	296,0	603,8	0,000	0,000	
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	2,04	297,5	606,9	0,000	0,000	
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	4,08	263,0	1 073,0	0,000	0,000	
6	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	2,04	863,0	1 760,5	0,000	0,000	
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2,04	18,8	38,4	0,000	0,000	
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	2,76	576,0	1 589,8	0,000	0,000	
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,64	1 463,0	2 399,3	0,000	0,000	
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,04	513,0	1 046,5	0,000	0,000	
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				19 191,1		0,000	
	oddíl 4	Vodorovné konstrukce:							
11	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm	M3	0,4	154,0	61,6	1,667	0,667	
	4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM				61,6		0,667	
	oddíl 63	Podlahy:							
12	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,185	2 310,0	2 737,4	0,000	0,000	
13	630300010RAA	Výměna podlahy betonové vybourání dlažby a podkladního betonu, zřízení nové podlahy s keramickou dlažbou	m2	3	3 620,3	10 861,0	0,000	0,000	
	63	PODLAHY CELKEM				13 598,4		0,000	
	oddíl 8	Potrubí:							
14	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	10	168,0	1 680,0	0,000	0,000	
15	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	1,2	189,0	226,8	0,000	0,000	
16	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm	ks	6	296,0	1 776,0	0,000	0,000	
17	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	ks	11	280,0	3 080,0	0,000	0,000	
18	pc03	Napojení nové dešťové kanalizace na stávající vč.sond	kpl	2	5 000,0	10 000,0	0,000	0,000	
19	28611160.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 6,20 mm; l = 1000,0 mm	ks	2	1 253,0	2 506,0	0,000	0,000	
20	28651652.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 110,0 mm; s 1 hrdlem	ks	11	93,0	1 023,0	0,000	0,000	

21	28651700.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 110 mm; d2 = 110 mm; l = 290 mm; hladká, hrdlovaná; DN 100,0 mm; DN2 100 mm	ks	4	197,0	788,0	0,000	0,000
22	28651701.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 125 mm; d2 = 110 mm; l = 300 mm; hladká, hrdlovaná; DN 125,0 mm; DN2 100 mm	ks	2	242,0	484,0	0,000	0,000
23	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	10	40,0	400,0	0,000	0,000
24	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	3,566	165,0	588,4	0,000	0,000
8 POTRUBÍ CELKEM						22 552,2	0,000	
oddíl 96 Bourání konstrukcí:								
25	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm	m	1,2	6 760,0	8 112,0	2,352	2,823
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM						8 112,0	2,823	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA		HMOTNOST		Cenová soustava
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
PSV:									
oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce:									
26	767990010RAA	Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus	kg	15	200,0	3 000,0	0,000	0,000	
767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM						3 000,0	0,000	0,000	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA		HMOTNOST		Cenová soustava
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
INSTALACE:									
oddíl 721 Kanalizace vnitřní:									
27	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	11	503,0	5 533,0	0,000	0,000	
28	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	11	26,0	286,0	0,000	0,000	
29	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	32,626	1,7	54,8	0,000	0,000	
721 KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM						5 873,8	0,000	0,000	
oddíl 724 Strojní vybavení ZTI:									
30	724149101R00	Čerpadla vodovodní strojní montáž čerpadel pnormých bez potrubí a příslušenství o výkonu do 40 l	kus	1	1 230,0	1 230,0	0,000	0,000	
31	pc01	Ponorné čerpadlo s plovákem	kus	1	8 566,0	8 566,0	0,000	0,000	
32	pc02	Napojení čerpadla na přívod elektro včetně všech komponentů pro připojení čerpadla, 230 V, příkon cca 1 kW	soubor	1	600,0	600,0	0,000	0,000	
33	pc04	Úprava stávajícího poklopu:bude opatřen průchodkami pro hadici a kabeláž k čerpadlu	soubor	1	2 000,0	2 000,0	0,000	0,000	
34	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	%	201,23	0,6	120,7	0,000	0,000	
724 STROJNÍ VYBAVENÍ ZTI CELKEM						12 516,7	0,000	0,000	
oddíl 725 Zařizovací předměty ZTI:									
35	725850145R00	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzavěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	6	1 500,0	9 000,0	0,000	0,000	
36	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	%	68,88	0,2	14,5	0,000	0,000	
725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI CELKEM						9 014,5	0,000	0,000	

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :							93 920
---	--	--	--	--	--	--	---------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu:	Název objektu:	JKSO:	Cenová úroveň:
SO-06	Elektroinstalace		2022/II
Kód stavby:	Název stavby:	SKP:	Účelová M.J:
	Revitalizace budovy Společenský dům Hodslavice		
Projektant:	MGA: Jakub Červenka	Počet účel. měrných jednotek:	
Objednatel:	Obec Hodslavice	Náklady na měrnou jednotku:	
Počet listů:		Zakázkové čís.:	
Zpracovatel:	Jiří Marek	Zhotovitel:	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)			Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)			
	Dodávka celkem		Ztížené výrobní podmínky		%	0
	Montáž celkem		Oborová přírážka		%	0
Z	HSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit		%	0
R	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava		%	0
N	Instalace	0	Zařízení staveniště		%	0
:	Montáže	776 568	Provozní vlivy		%	0
ZRN celkem		776 568	Dodav. dokumen.		%	0
I: Projektové práce		0	Rizika a pojištění		%	0
II: Technologie		0	GZS		%	0
VII: Mobiliář		0	PPV z montáže: materiál + práce		%	0
ZRN+I+II+VII		776 568	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)			
VRN celkem		0	Opravy v záruce		%	0
ORN celkem		0			%	0
DRN celkem		0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)			
Náklady celkem		776 568			%	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele		
Datum:	Jméno:			Jméno:		
	Datum:			Datum:		
	Podpis:			Podpis:		
Základ pro DPH		21,0 % činí :	776 568 Kč			
DPH		21,0 % činí :	163 079 Kč			
Základ pro DPH		15,0 % činí :	0 Kč			
DPH		15,0 % činí :	0 Kč			
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:				939 648 Kč		

Poznámky:

Stavba : - Revitalizace budovy Společenský dům Hodslavice
Objekt : SO-06 - Elektroinstalace

Cenová úroveň : 2022/II
Datum zpracování :

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH
	MONTÁŽNÍ PRÁCE:	
M21	Montáže silnoprůd	776 568
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	776 568
Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem		776 568

SOUPIS PRACÍ

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA		HMOTNOST		Cenová soustava
					jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
		MONTAŽNÍ PRACE:							
	oddíl M21	Montáže silnoproud:							
1		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Vyhledani pripojovaciho mista - Rozvaděč RMS3, dozbrojení, napájení VZD jednotky - začátek	hod	1	500,0	500,0	0,000	0,000	
2		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Uprava stavajiciho zarizeni, demontáž pojistkové sady rezerva - Rozvaděč RMS3, dozbrojení, napájení VZD jednotky - začátek	hod	3	500,0	1 500,0	0,000	0,000	
3		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Napojeni na stavajici zarizeni - Rozvaděč RMS3, dozbrojení, napájení VZD jednotky - začátek	hod	1	500,0	500,0	0,000	0,000	
4		JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT."B" - 50B-3 -50A	ks	1	850,0	850,0	0,000	0,000	
5		VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) - H07V-K 10 mm2 , pevně	m	25	31,0	775,0	0,000	0,000	
6		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH - Do 10 mm2	ks	16	47,7	763,2	0,000	0,000	
7		ŘADOVÁ SVORKOVNICE - 10 mm2	ks	11	25,6	281,6	0,000	0,000	
8		UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg - Pg21	ks	1	14,0	14,0	0,000	0,000	
9		UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg - Popisky, štítky, označení	sada	1	75,0	75,0	0,000	0,000	
10		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 5x10 mm2 , pevně	m	25	144,0	3 600,0	0,000	0,000	
11		KABEL FLEXIBILNÍ, IZOLACE PUR - 5G6 , pevně	m	6	133,0	798,0	0,000	0,000	
12		UKONČENÍ VODIČŮ V PŘÍSTROJÍCH, SVORKÁCH - Do 6 mm2	ks	10	45,0	450,0	0,000	0,000	
13		VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) - H07V-K 10 mm2 , pevně	m	19	31,0	589,0	0,000	0,000	
14		LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - 40x40 hranatá	m	22	65,0	1 430,0	0,000	0,000	
15		LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - Vrtání děr do zdiva, hmoždiny, vruty	ks	30	85,0	2 550,0	0,000	0,000	
16		LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - Protipožární ucpávky EI30min. na kabeláži do průměru 25mm	ks	2	500,0	1 000,0	0,000	0,000	
17		VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU, CIHELNEM DO PRUMERU 60mm - Stena do 300mm	ks	2	123,0	246,0	0,000	0,000	
18		SPÍNAČ VAČKOVÝ VE SKŘÍNI, nástěnné provedení, popis - 50A,500V,IP65	ks	1	1 999,0	1 999,0	0,000	0,000	
19		SPÍNAČ VAČKOVÝ VE SKŘÍNI, nástěnné provedení, popis - Oprava dokumentace RMS3.	hod	2	600,0	1 200,0	0,000	0,000	
20		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE ČSN 331500 - Revizní technik	hod	6	700,0	4 200,0	0,000	0,000	
21		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Vyhledani pripojovaciho mista - Rozvaděč RMS01, dozbrojení, napájení čerpání vody, čerpadlo - začátek	hod	1	500,0	500,0	0,000	0,000	
22		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Uprava stavajiciho zarizeni, demontáž pojistkové sady rezerva - Rozvaděč RMS01, dozbrojení, napájení čerpání vody, čerpadlo - začátek	hod	2	500,0	1 000,0	0,000	0,000	
23		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Napojeni na stavajici zarizeni - Rozvaděč RMS01, dozbrojení, napájení čerpání vody, čerpadlo - začátek	hod	1	500,0	500,0	0,000	0,000	
24		PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA - 16B-1N-030A -16A, 10kA	ks	2	140,0	280,0	0,000	0,000	
25		VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) - H07V-K 1,5 mm2 , pevně	ks	6	45,0	270,0	0,000	0,000	

26	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH - Do 1,5 mm2	ks	12	26,5	318,0	0,000	0,000
27	ŘADOVÁ SVORKOVNICE - 2,5 mm2	ks	6	15,0	90,0	0,000	0,000
28	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg - Pg16	ks	2	10,0	20,0	0,000	0,000
29	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE - ZÁVIT Pg - Popisky, štítky, označení	sada	1	75,0	75,0	0,000	0,000
30	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	38	75,0	2 850,0	0,000	0,000
31	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - LHD30x25 hranatá	m	14	51,0	714,0	0,000	0,000
32	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - Vrtání děr do zdiva, hmoždiny, vruty	ks	20	85,0	1 700,0	0,000	0,000
33	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm - Stena do 300mm	ks	2	123,0	246,0	0,000	0,000
34	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm - Sire 30 mm	m	10	68,0	680,0	0,000	0,000
35	HRUBA VYPLN RYH MALTOU	m2	6	600,0	3 600,0	0,000	0,000
36	ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP44 - Zednické výpomoci - omítka hlazená, nátěr barva bílá	m2	6	750,0	4 500,0	0,000	0,000
37	ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP44 - 5518-2969 S 2p+PE, šedá	ks	2	180,0	360,0	0,000	0,000
38	ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP44 - Oprava dokumentace rozvaděče RMS1	hod.	2	600,0	1 200,0	0,000	0,000
39	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 - Revizní technik	hod	2	700,0	1 400,0	0,000	0,000
40	Ventilátor IP43, 230vstř., 15W, s dobehem a žaluzií dodá profese vzduchotechnika - Ventilátor I.PP odsávání - začátek - Vyhledání pripojovacího místa	hod	1,5	500,0	750,0	0,000	0,000
41	Ventilátor IP43, 230vstř., 15W, s dobehem a žaluzií dodá profese vzduchotechnika - Ventilátor I.PP odsávání - začátek - Uprava stavajících zařízení, rozbočovací krabice osvětlení	hod	1	500,0	500,0	0,000	0,000
42	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, PRÁZDNÁ, na povrch - 90x43 mm	ks	2	153,0	306,0	0,000	0,000
43	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, PRÁZDNÁ, na povrch - Svorka krabicová 0,5-2,5mm2, dvou-čtyřnásobná	ks	12	10,0	120,0	0,000	0,000
44	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	28	33,7	943,6	0,000	0,000
45	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - LHD20x20 hranatá	m	20	32,0	640,0	0,000	0,000
46	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - Vrtání děr do zdiva, hmoždiny, vruty	ks	30	82,0	2 460,0	0,000	0,000
47	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm - Stena do 300mm	ks	1	123,0	123,0	0,000	0,000
48	ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP44 - 2p+PE, šedá	ks	1	180,0	180,0	0,000	0,000
49	SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 BARVA šedá - 1-pólový vypínač	ks	1	180,0	180,0	0,000	0,000
50	UKONČENÍ VODIČŮ V PŘÍSTROJÍCH - do 2,5 mm2 - - El. otop kondenzátu - topný kabel s příslušenstvím dodá profese VZD	ks	20	32,0	640,0	0,000	0,000
51	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, PRÁZDNÁ, na povrch - 90x43 mm	ks	2	153,0	306,0	0,000	0,000
52	KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, PRÁZDNÁ, na povrch - Svorka krabicová 0,5-2,5mm2, dvou-čtyřnásobná	ks	10	10,0	100,0	0,000	0,000
53	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	14	33,7	471,8	0,000	0,000
54	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - LHD20x20 hranatá	m	12	32,0	384,0	0,000	0,000
55	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - Vrtání děr do zdiva, hmoždiny, vruty	ks	20	82,0	1 640,0	0,000	0,000
56	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - Termostat - 20°C až +20°C, citlivost 2 °C, 230V/10A, nástěnný, IP43, externí čidlo 1m	ks	1	1 250,0	1 250,0	0,000	0,000
57	SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 BARVA šedá - 1-pólový vypínač	ks	1	180,0	180,0	0,000	0,000

58		SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 BARVA šedá - Oprava dokumentace otopu kondenzátu, ventilátoru tad.	hod.	4	600,0	2 400,0	0,000	0,000
59		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 - Revizní technik	hod	4	700,0	2 800,0	0,000	0,000
60		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY - Zabezpečení pracoviště - LED osvětlení objektu - začátek	hod	8	500,0	4 000,0	0,000	0,000
61		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY - Demontaz stavajících zařízení - LED osvětlení objektu - začátek	hod	16	420,0	6 720,0	0,000	0,000
62		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY - Ekologická likvidace demontovaného materiálu - svítidel, vystavení dokladu - LED osvětlení objektu - začátek	sada	1	12 800,0	12 800,0	0,000	0,000
63		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ - S ostatními profesemi	hod	8	500,0	4 000,0	0,000	0,000
64		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ - Vyhledání připojovacího místa	hod	4	500,0	2 000,0	0,000	0,000
65		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ - Napojení na stavající zařízení	hod	24	500,0	12 000,0	0,000	0,000
66		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ - Uprava stavajících zařízení	hod	10	500,0	5 000,0	0,000	0,000
67		KRABICE DO HOŘLAVÝCH HMOT HOŘLAVOSTI A-C3 (ZATÍŽENÍ max.16A) - 79x50mm	ks	10	78,0	780,0	0,000	0,000
68		KRABICOVÁ ROZVODKA PLASTOVÁ, IP54, PRO OSAZENÍ NA MATERIÁLY HOŘLAVOSTI A-C2, PRÁZDNÁ - 8110 117x117x42	ks	10	360,0	3 600,0	0,000	0,000
69		KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, PRÁZDNÁ - A6 90x43 mm	ks	10	45,0	450,0	0,000	0,000
70		KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, PRÁZDNÁ - Svorka krabicová, 0,5mm2-2,5mm2, barevná, 2-4násobná	ks	400	10,0	4 000,0	0,000	0,000
71		KRABICOVÁ ROZVODKA, IP 54, PRÁZDNÁ - Svorková krabice - strop sál - IP43, osazena 30xsvorka řadová do 1,5mm2	sada	1	170,0	170,0	0,000	0,000
72		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 19x1.5 mm2 , pevně	m	20	166,0	3 320,0	0,000	0,000
73		VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) - H05V-U 1 mm2 , pevně	m	30	35,0	1 050,0	0,000	0,000
74		VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA) - H07V-K 1.5 mm2 , pevně	m	10	45,0	450,0	0,000	0,000
75		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE - CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	220	33,7	7 414,0	0,000	0,000
76		UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI - Do 2,5 mm2	ks	300	27,0	8 100,0	0,000	0,000
77		LV18x13 vkladací	m	20	76,0	1 520,0	0,000	0,000
78		Vrtání děr do zdí, hmoždiny, vruty	ks	400	30,1	12 040,0	0,000	0,000
79		Stylové LED světelné pásky - osvětlení vstupů do objektu - dodá profese stavební, pouze montáž	ks	6	350,0	2 100,0	0,000	0,000
80		Svítilno LED, IP43, nad vstupy, s pohybovým čidlem	ks	4	1 820,0	7 280,0	0,000	0,000
81		Svítilno LED nástěnné, kulaté, IP20, průměr 25cm, zdroj 20W, 2700K, Ra=80, 30.000hod.	ks	68	1 420,0	96 560,0	0,000	0,000
82		Svítilno LED nástěnné, kulaté, IP43, průměr 25cm, zdroj 20W, 2700K, Ra=80, 30.000hod.	ks	30	1 860,0	55 800,0	0,000	0,000
83		Svítilno LED nástěnné, kulaté, IP20, průměr 25cm, zdroj 10W, 2700K, Ra=80, 30.000hod.	ks	22	999,0	21 978,0	0,000	0,000
84		Svítilno LED nástěnné, venkovní, IP43, zdroj 30W, 2700K, Ra=80, 30.000hod.	ks	4	2 120,0	8 480,0	0,000	0,000
85		Svítilno LED, stropní, obdélník, IP43, zdroj LED 38W, 4300lm, 2700K, Ra=80, 30.000hod.	ks	8	1 580,0	12 640,0	0,000	0,000
86		Svítilno LED, stropní, obdélník, IP20, zdroj LED 38W, 4300lm, 2700K, Ra=80, 30.000hod.	ks	20	1 390,0	27 800,0	0,000	0,000
87		Svítilno LED, stropní, IP20, zdroj LED 20W, 2500lm, 2700K, Ra=80, 30.000hod.	ks	6	1 420,0	8 520,0	0,000	0,000
88		Svítilno LED, stropní, IP20, zdroj LED 30W, 3500lm, 2700K, Ra=80, 30.000hod.	ks	6	1 680,0	10 080,0	0,000	0,000
89		Svítilno LED, stropní, IP20, zdroj LED 50W, 6500lm, 2700K, Ra=80, 30.000hod.	ks	6	2 100,0	12 600,0	0,000	0,000
90		Svítilno nouzové, LED, IP20, 3W, nástěnné, min. 30min.	ks	17	990,0	16 830,0	0,000	0,000
91		Svítilno nouzové, LED, IP43, 3W, nástěnné, min. 30min.	ks	4	990,0	3 960,0	0,000	0,000

92		Recyklační poplatek svítidla+zdroje	ks	191	4,0	764,0	0,000	0,000
93		PŘÍSTROJ ŽALUZIOVÉHO SPÍNAČE/OVLÁDAČE - Přístroj spínače žaluziového, jednopólového kolébkového; řazení 1+1 s blokováním (do hoří. podkladů B až E) kompletní	ks	6	256,0	1 536,0	0,000	0,000
94		VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm - Stena do 150mm	ks	10	68,0	680,0	0,000	0,000
95		VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE - 50x50x50 mm	ks	20	69,0	1 380,0	0,000	0,000
96		KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU - 70x45	ks	20	75,0	1 500,0	0,000	0,000
97		VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm - Sire 30 mm	m	40	68,0	2 720,0	0,000	0,000
98	hrub. výplň maltou	Jakekoliv sire	m2	20	600,0	12 000,0	0,000	0,000
99	hrub. výplň maltou	Zapravení rýh po uložené kabeláži v omítce, hlazené filcovým hladítkem	m	40	750,0	30 000,0	0,000	0,000
100	hrub. výplň maltou	Sádra montážní šedá	kg	25	12,0	300,0	0,000	0,000
101	hrub. výplň maltou	Výmalba po svítidlech 1m2/ svítidlo, barva bílá, po zasekané kabeláži	m2	300	75,0	22 500,0	0,000	0,000
102	hrub. výplň maltou	Oprava defektů zdíva po demontáži svítidel	ks	400	75,0	30 000,0	0,000	0,000
103	hrub. výplň maltou	Lešení pojízdné výška 6-10m	sada	1	12 000,0	12 000,0	0,000	0,000
104	hrub. výplň maltou	Skutečný stav světelné elektroinstalace objektu	sada	1	12 000,0	12 000,0	0,000	0,000
105	hrub. výplň maltou	CISTENI BUDOV ZAMETANIM	m2	200	4,5	900,0	0,000	0,000
106		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací - přes 100 do 500 tis.Kč	ks	1	13 900,0	13 900,0	0,000	0,000
107		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Vyhledani pripojovaciho mesta, body stávající zemnicí soustavy - Ochrana objektu před bleskem a uzemnění, doplnění stávající soustavy - začátek	hod	2	500,0	1 000,0	0,000	0,000
108		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Napojeni na stavajici zarizeni - stávající jímací, svodová a zemnicí soustava objektu - Ochrana objektu před bleskem a uzemnění, doplnění stávající soustavy - začátek	hod	4	500,0	2 000,0	0,000	0,000
109		VYTÝČENÍ TRATI - Venkovní vedení nn v přehledném terénu	km	0,01	100 000,0	1 000,0	0,000	0,000
110		VYTRHÁNÍ DLAŽBY - Betonové dlaždice, spáry nezalitě	m2	20	420,0	8 400,0	0,000	0,000
111		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 4, šíře 300mm,hloubka 800mm	m	20	1 000,0	20 000,0	0,000	0,000
112		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 4, šíře 300mm,hloubka 800mm	m	20	750,0	15 000,0	0,000	0,000
113		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY - Uložení dlaždic do původního okapového chodníku	m2	12	800,0	9 600,0	0,000	0,000
114		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC - Do šířky 20cm	m	15	68,0	1 020,0	0,000	0,000
115		JÁMA PRO ULOŽENÍ ZEMNÍCI DESKY FeZn 2000x250x3mm - Zemina třídy 3	ks	3	1 200,0	3 600,0	0,000	0,000
116		KOORDINACE POSTUPU PRACI - S pracovníky investora	hod	2	800,0	1 600,0	0,000	0,000
117		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ - FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m	20	145,0	2 900,0	0,000	0,000
118		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ - FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	30	127,0	3 810,0	0,000	0,000
119		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ - Svařovací práce pásek - pásek FeZn 30x4mm	hod.	1	800,0	800,0	0,000	0,000
120		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ - Svařovací materiál, broušení	sada	1	400,0	400,0	0,000	0,000
121		Montáž uzemňovacího vedení-doplňků - obsyp vedení Bentonitem	m	10	400,0	4 000,0	0,000	0,000
122		Montáž uzemňovacího vedení-doplňků - Nátěr zemnicího pásku asfaltovým nátěrem proti korozi	ks	8	800,0	6 400,0	0,000	0,000
123		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ FeZn - SU univerzální FeZn	ks	8	130,0	1 040,0	0,000	0,000
124		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ FeZn - SS spojovací FeZn	ks	4	120,0	480,0	0,000	0,000
125		MĚDĚNÝ DRÁT - Drát 8 Cu T/2 drát o 8mm Cu T/2 (0,45kg/m) polotvrdý, pevně	m	48	740,0	35 520,0	0,000	0,000
126		SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ - SZa Cu zkušební Cu	ks	3	266,0	798,0	0,000	0,000
127		SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ - SK Cu křížová Cu	ks	3	328,0	984,0	0,000	0,000

128		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SP Cu připojovací Cu	ks	6	210,0	1 260,0	0,000	0,000
129		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SPb Cu připojovací Cu	ks	3	215,0	645,0	0,000	0,000
130		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - KRABICE EL. DO ZATEPLENÍ, nehořlavá, netřítivá, s víčkem pro svorku zkušební	ks	8	480,0	3 840,0	0,000	0,000
131		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - OCHRANNÁ TRUBKA nehořlavá ohebná netřítivá vnitřní průměr 31,2mm	m	72	110,0	7 920,0	0,000	0,000
132		PODPĚRA VEDENÍ - PV 14 Cu pod hřebenače Cu	ks	4	390,0	1 560,0	0,000	0,000
133		PODPĚRA VEDENÍ - PV 11c Cu pod tašky Cu, L 420mm	ks	12	355,0	4 260,0	0,000	0,000
134		PODPĚRA VEDENÍ - PV 1a-15 Cu do dřeva nebo zdiva Cu, L 150mm	ks	6	362,0	2 172,0	0,000	0,000
135		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ - SOc Cu na okapové žlaby Cu	ks	3	350,0	1 050,0	0,000	0,000
136		Montáž hromosvodného vedení - svorek - se 3 a více šrouby	ks	12	156,0	1 872,0	0,000	0,000
137		OSTATNÍ - Plech olověný plech olověný 0,6 mm	ks	0,5	300,0	150,0	0,000	0,000
138		ZEMNÍČE - ZT 1,5t zemnicí tyč z "T" profilu, L 1500mm	ks	9	976,0	8 784,0	0,000	0,000
139		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ - FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	45	127,0	5 715,0	0,000	0,000
140		MONTÁŽNÍ PRÁCE - štítek pro označení svodu	ks	8	100,0	800,0	0,000	0,000
141		MONTÁŽNÍ PRÁCE - tvarování mont.dílu	ks	24	132,0	3 168,0	0,000	0,000
142		Montáže jinde nespecifikované - osazení stávajících svodů pod omítku	hod	16	500,0	8 000,0	0,000	0,000
143		Montáž nespecifikovaná	hod.	6	500,0	3 000,0	0,000	0,000
144		Automobilová plošina 16m, přesun, hodinová sazba	hod.	8	1 850,0	14 800,0	0,000	0,000
145		Zabezpečení pracoviště	hod	2	500,0	1 000,0	0,000	0,000
146		Dokumentace skutečného stavu Ochrana objektu před bleskem a uzemnění	ks	1	4 800,0	4 800,0	0,000	0,000
147		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací	ks	1	5 200,0	5 200,0	0,000	0,000
	M21	MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM				776 568,2		0,000

		Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :	776 568
--	--	---	----------------