

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	2022_04 12			Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova	
Zadavatel	Statutární město Havířov Svornosti 86/2 73601 Havířov-Město		IČO: 00297488	DIČ: CZ00297488	
Zhotovitel:	STASEKO PLUS s.r.o. Slezská 2101/15 737 01 Český Těšín		IČO: 25853473	DIČ: CZ25853473	
Vypracoval:					
Rozpis ceny				Celkem	
HSV				10 439 137,15	
PSV				23 218 968,74	
MON				5 434 632,97	
Vedlejší náklady				508 333,00	
Ostatní náklady				172 500,00	
Celkem				39 773 571,86	
Rekapitulace daní					
Základ pro sníženou DPH	15 %			0,00 CZK	
Snížená DPH	15 %			0,00 CZK	
Základ pro základní DPH	21 %			39 773 571,86 CZK	
Základní DPH	21 %			8 352 450,00 CZK	
Zaokrouhlení				0,14 CZK	
Cena celkem s DPH				48 126 022,00 CZK	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p>Za zhotovitele</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>_____</p> <p>Za objednatele</p> </div> </div>					

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	680 833,00	142 974,93	823 807,93	2
1	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	680 833,00	142 974,93	823 807,93	2
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Stavební úpravy objektu	0,00	38 436 623,87	8 071 691,01	46 508 314,88	97
1	Bourací práce	0,00	2 645 146,63	555 480,79	3 200 627,42	7
2	Stavební část	0,00	26 439 118,94	5 552 214,98	31 991 333,92	66
3	Zdravotechnické instalace	0,00	2 860 642,88	600 735,00	3 461 377,88	7
4	Ústřední vytápění	0,00	1 713 197,44	359 771,46	2 072 968,90	4
5	Vzduchotechnika	0,00	1 194 606,20	250 867,30	1 445 473,50	3
6	Silnoproud	0,00	2 282 890,20	479 406,94	2 762 297,14	6
7	Slaboproud	0,00	1 301 021,58	273 214,53	1 574 236,11	3
SO 02	FVE - Fotovoltaická elektrárna	0,00	656 114,99	137 784,15	793 899,14	2
1	Silnoproud FVE	0,00	656 114,99	137 784,15	793 899,14	2
	Celkem za stavbu	0,00	39 773 571,86	8 352 450,09	48 126 021,95	100

Popis stavby: 2022_0412 - Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova

Popis objektu: SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 1 - Ostatní a vedlejší náklady

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis objektu: SO 01 - Stavební úpravy objektu

Popis rozpočtu: 1 - Bourací práce

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis rozpočtu: 2 - Stavební část

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenávaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis rozpočtu: 3 - Zdravotechnické instalace

Součástí dodávky jsou také montážní práce a přesun hmot, pokud není uvedeno jinak.

Výrobky ve výpisu materiálu reprezentují standard a mohou být nahrazeny zařízením jiných výrobců stejné kvality.

Záměny všech důležitých zařízení dodavatel předloží ke schválení investorovi. Poznámka: Výše uvedený montážní

materiál obsahuje základní položky. Dodávka se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Popis rozpočtu: 4 - Ústřední vytápění

Výrobky ve výpisu materiálu reprezentují standard a mohou být nahrazeny zařízením jiných výrobců stejné kvality.

Záměny všech důležitých zařízení dodavatel předloží ke schválení investorovi. Poznámka: Výše uvedený montážní

materiál obsahuje základní položky. Dodávka se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Popis rozpočtu: 5 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 6 - Silnoproud

Při použití této dokumentace se předpokládá, že účastníci výběrového řízení budou na potřebné odborné úrovni, nezbytné k dopracování nezbytné prováděcí, realizační, výrobní a dílenské dokumentace, či jejich zajištění, stejně jako k následné realizaci díla, a budou plně zodpovědní za odborné stanovení celkového rozsahu činností a prací včetně potřebného materiálu, nezbytných ke zhotovení díla, na základě údajů definovaných v této projektové dokumentaci. Účastníci výběrového řízení jsou při tvorbě cenové nabídky povinni zohlednit všechny další nezbytné náklady spojené s realizací díla, a to včetně těch, které nejsou přímo uvedeny, či přímo nevyplývají z této projektové dokumentace. Za případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá účastník výběrového řízení. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý účastník výběrového řízení podáním cenové nabídky.

Popis rozpočtu: 7 - Slaboproud

a) veškeré položky na přípomocce, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré výrobní dokumentace, realizační dokumentace a projektu skutečného provedení

d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.

e) nezbytnou součástí tohoto soupisu výkonů je i výkresová dokumentace a technická zpráva

f) výrobci uvedení v dokumentaci jsou pouze příklad. Při dodržení stejných či vyšších technických parametrů je možno použít jiného výrobce

Popis objektu: SO 02 - FVE - Fotovoltaická elektrárna

Popis rozpočtu: 1 - Silnoproud FVE

Při použití této dokumentace se předpokládá, že účastníci výběrového řízení budou na potřebné odborné úrovni, k následné realizaci díla, a budou plně zodpovědní za odborné stanovení celkového rozsahu činností a prací včetně potřebného materiálu, nezbytných ke zhotovení díla, na základě údajů definovaných v této projektové dokumentaci. Účastníci výběrového řízení jsou při tvorbě cenové nabídky povinni zohlednit všechny další nezbytné náklady spojené s realizací díla, a to včetně těch, které nejsou přímo uvedeny, či přímo nevyplývají z této projektové dokumentace. Za případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá účastník výběrového řízení. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý účastník výběrového řízení podáním cenové nabídky.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			346 876,28	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			220 888,74	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 790 879,63	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			411 118,49	1
5	Komunikace	HSV			172 822,43	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			151 915,07	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 079 660,39	5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			710 957,23	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			782 980,94	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			26 516,47	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			113 520,45	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			133 612,66	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			873 881,55	2
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			6 000,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			318 360,59	1
711	Izolace proti vodě	PSV			659 875,68	2
712	Povlakové krytiny	PSV			624 476,17	2
712	Živičné krytiny	PSV			28 614,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			790 453,50	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 700,00	0
721_1	Vnitřní kanalizace splašková	PSV			804 393,72	2
721_2	Vnitřní kanalizace dešťová	PSV			157 958,02	0
721B_C	Venkovní splašková a dešťové kanalizace	PSV			68 967,84	0

722_1	Vnitřní a venkovní vodovod	PSV			1 065 105,70	3
722_2	Vnitřní požární vodovod	PSV			141 658,40	0
725	Zařizovací předměty	PSV			622 559,20	2
733	Rozvody vytápění	PSV			965 466,02	2
735	Otopná tělesa	PSV			436 621,42	1
739	Ostatní práce	PSV			311 110,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			53 173,35	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			155 198,27	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			892 736,50	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			9 501 747,11	24
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			481 171,28	1
776	Podlahy povlakové	PSV			1 560 765,65	4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			136 231,20	0
781	Obklady keramické	PSV			948 760,13	2
783	Nátěry	PSV			43 194,75	0
784	Malby	PSV			182 575,83	0
799	Ostatní	PSV			2 584 455,00	6
M21_1	Elektroinstalace	MON			1 655 701,98	4
M21_1	Fotovoltaický systém (FVS)_Elektroinstalace	MON			626 509,40	2
M21_2	Uzemnění	MON			9 476,40	0
M21_2	Zemní a pomocné stavební práce	MON			3 275,19	0
M21_3	Hromosvod	MON			343 961,52	1
M21_3	Vedlejší rozpočtové náklady	MON			26 330,40	0
M21_4	Zemní a pomocné stavební práce	MON			145 702,30	0
M21_5	Vedlejší rozpočtové náklady	MON			105 788,00	0

M21_6	Hodinové zúčtovací sazby	MON			22 260,00	0
M22_1	SK - strukturovaná kabeláž	MON			589 856,22	1
M22_2	DT - Domovní telefony	MON			76 412,83	0
M22_3	CCTV - Kamerový systém	MON			324 332,46	1
M22_4	KABELOVÉ TRASY - SK, CCTV	MON			310 420,07	1
M24_1	Zařízení č.1 – Větrání WC 1.NP	MON			9 060,00	0
M24_10	Zařízení č.10 – Větrání sprchy ženy 3.NP jih	MON			12 727,00	0
M24_11	Zařízení č.11 – Větrání WC ženy 3.NP jih	MON			10 610,00	0
M24_12	Zařízení č.12 – Větrání sprchy muži 3.NP jih	MON			16 102,00	0
M24_13	Zařízení č.13 – Větrání WC muži 3.NP jih	MON			15 006,00	0
M24_14	Zařízení č.14 – Větrání WC muži 3.NP sever	MON			13 173,00	0
M24_15	Zařízení č.15 – Větrání WC ženy 3.NP sever	MON			14 798,00	0
M24_16	Zařízení č.16 – Větrání WC invalidé 3.NP	MON			9 789,00	0
M24_17	Zařízení č.17 – Větrání šaten invalidé 3.NP	MON			10 619,00	0
M24_18	Zařízení č.18 – Cirkulační digestoř	MON			4 500,00	0
M24_19	Zařízení č.19 – Větrání výtahové šachty	MON			2 280,00	0
M24_2	Zařízení č.2 – Větrání úklidové komory	MON			33 655,00	0
M24_20	Zařízení č.20 – Větrání výměňkové stanice	MON			38 406,00	0
M24_21	Zařízení č.K1 – Klimatizace prostor 1 - školící místnost 2.NP	MON			298 146,00	1
M24_22	Zařízení č.K2 – Klimatizace prostor 2 - kanceláře 3.NP	MON			420 262,00	1
M24_23	Zařízení č.K3 – Klimatizace server	MON			58 942,20	0
M24_24	Demontáže	MON			10 000,00	0
M24_25	Ostatní činnosti	MON			112 660,00	0
M24_3	Zařízení č.3 – Větrání hygienického zázemí 1.NP	MON			13 400,00	0
M24_4	Zařízení č.4 – Větrání garáže	MON			14 493,00	0

M24_5	Zařízení č.5 – Větrání WC muži 2.NP jih	MON			21 861,00	0
M24_6	Zařízení č.6 – Větrání WC ženy 2.NP jih	MON			15 042,00	0
M24_7	Zařízení č.7 – Větrání WC muži 2.NP sever	MON			15 181,00	0
M24_8	Zařízení č.8 – Větrání WC ženy 2.NP sever	MON			16 205,00	0
M24_9	Zařízení č.9 – Větrání kychyřky	MON			7 689,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 299 146,23	3
VN	Vedlejší náklady	VN			508 333,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			172 500,00	0
Cena celkem					39 773 571,86	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VN Vedlejší náklady						508 333,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	80 000,00	80 000,00		RTS 22/ I
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	333 333,00	333 333,00		RTS 22/ I
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravu na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 22/ I
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
4	005124010R	Koordináční činnost	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 22/ I
Kordinace stavebních a technologických dodávek stavby.								
5	005111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/ I
6	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/ I
Díl ON Ostatní náklady						172 500,00		
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 22/ I
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	66 000,00	66 000,00		RTS 22/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
9	00524 R	Předání a převzetí díla	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 22/ I
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
10	004111010R	Průzkumné práce	soubor	1,00000	16 500,00	16 500,00		RTS 22/ I
11	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 22/ I
12	005211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/ I
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).								

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>Provoz pro pěší bude zajištěn provizorními lávkami. Výkopy na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochranným zábradlím tak, aby bylo zabráněno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně osvětleno.</p>								
14	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 22/ I
15	ONR001	Vypracování dílenské dokumentace	soubor	1,00000	28 500,00	28 500,00		Vlastní

Celkem						680 833,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1		Zemní práce			115 440,20			
1	111201101R0	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m ² s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, viz koordinační situace : poznámka 13 : 3,000*3,000	m ²	9,00000	50,00	450,00	800-1	RTS 22/ I
				9,00000				
2	112101101R0	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz koordinační situace : poznámka 13 : 1,000	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-1	RTS 22/ I
				1,00000				
3	112201101R0	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,00000	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	800-1	RTS 22/ I
				1,00000				
4	113107515R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 76,30500	m ²	76,30500	175,50	13 391,53	822-1	RTS 22/ I
				76,30500				
5	113108310R0	Odstranění podkladů nebo krytů živichých, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm viz koordinační situace : 6,250*1,500 6,530*1,000 60,400	m ²	76,30500	130,00	9 919,65	822-1	RTS 22/ I
				9,37500 6,53000 60,40000				
6	113201111R0	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz koordinační situace : poznámka 6 : 6,500	m	6,50000	130,00	845,00	822-1	RTS 22/ I
				6,50000				
7	131201111R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v horniš 3, hloubení strojně	m ³	127,19950	170,00	21 623,92	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : skladba S3 : 236,118*0,250 59,02950 ručně : -3,000 -3,00000 řez A-A : 2,200*(14,225+18,125) 71,17000</p>						
8	131201119R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	38,15985	20,00	763,20	800-1	RTS 22/ I
		<p>kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 127,19950*0,3 38,15985</p>						
9	132201210R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	5,04500	600,00	3 027,00	800-1	RTS 22/ I
		<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : pozn. 3 : 25,225*1,000*0,200 5,04500</p>						
10	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1,51350	20,00	30,27	800-1	RTS 22/ I
		<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 5,04500*0,3 1,51350</p>						
11	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	3,00000	1 270,00	3 810,00	800-1	RTS 22/ I
		<p>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : skladba S3 : 3,000 3,00000</p>						
12	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	57,58300	100,00	5 758,30	800-1	RTS 22/ I
		<p>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="margin: 0;">pro zpětný zásyp :</p> <p style="margin: 0; color: blue;">řez A-A uprostřed - z nového stavu : 1,780*(14,225+18,125) 57,58300</p>								
13	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 127,19950 127,19950 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 5,04500 5,04500 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 3,00000 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 57,58300*-1 -57,58300	m3	77,66150	245,00	19 027,07	800-1	RTS 22/ I
14	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 4 km : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 77,66150*4 310,64600	m3	310,64600	24,00	7 455,50	800-1	RTS 22/ I
15	162301411R0	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 s naložením, složením a dopravou, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,00000 1,00000	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-1	RTS 22/ I
16	162301421R0	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,00000 1,00000	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	800-1	RTS 22/ I
17	184807111R0	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. viz koordináční situace : poznámka 12 : 4,000*2,000*2 16,00000	m2	16,00000	200,00	3 200,00	823-1	RTS 22/ I
18	184807112R0	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 16,00000 16,00000	m2	16,00000	50,00	800,00	823-1	RTS 22/ I
19	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	77,66150	240,00	18 638,76	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 77,66150

77,66150

Díl 91 Doplnující práce na komunikaci							6 425,90	
--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--

20	919735112R0	Rezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	49,43000	130,00	6 425,90	822-1	RTS 22/ I
----	-------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

včetně spotřeby vody

viz koordinační situace :

9,300

9,30000

6,530

6,53000

33,600

33,60000

Díl 96 Bourání konstrukcí							854 411,55	
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

21	962031113R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	411,05345	93,10	38 269,08	801-3	RTS 22/ I
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce, řez :

122-125 : (2,375+0,900+2,115+1,765)*3,350

23,96925

-0,600*1,970*3

-3,54600

-0,800*1,970

-1,57600

108-111 : (6,080+3,080+0,200+2,460+1,192)*3,350

43,59020

-0,600*1,970*2

-2,36400

-0,800*1,970*3

-4,72800

107 : 2,505*3,350

8,39175

115 : 3,325*3,350

11,13875

-0,800*1,970

-1,57600

viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :

skladba S4 :

řez A-A : (14,225+18,125)*1,650

53,37750

řez B-B : 25,225*2,440

61,54900

(25,225+19,250)*1,000

44,47500

viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce, řez :

215 : (2,595+0,900*2+0,280)*3,350

15,66125

216, 217 : 6,240*3,350

20,90400

-0,800*1,970*2

-3,15200

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,570+2,400*2+1,550)*3,350		29,88200				
		-0,600*1,970*2		-2,36400				
		203 : 3,600*3,350		12,06000				
		225, 226 : (4,245+2,440*3+2,330+0,850+1,450+0,600)*3,350		56,26325				
		-0,600*1,970*6		-7,09200				
		211 : 0,275*3,350		0,92125				
		212 : 0,275*3,350		0,92125				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		313 : (0,800+0,275)*3,350		3,60125				
		325, 326 : (4,245+2,440*3+0,850)*3,350		41,59025				
		(2,330+1,450+0,250)*3,350		13,50050				
		-0,600*1,970*6		-7,09200				
		316 : (0,340+0,240*2)*3,350		2,74700				
22	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	298,45150	116,38	34 733,79	801-3	RTS 22/ I

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm

a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce, řez :

113 : 6,800*2*3,350 45,56000

(6,750+0,400*2)*3,350 25,29250

114 : (6,400+2,675+0,275)*3,350 31,32250

109 : 3,000*3,350 10,05000

viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce, řez :

215 : 2,400*3,350 8,04000

218 : 3,740*3,350 12,52900

223 : 4,340*3,350 14,53900

209 : 3,940*3,350 13,19900

211, 212 : 6,390*3,350 21,40650

212, 213 : 5,600*3,350 18,76000

viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :

322 : 5,600*3,350 18,76000

329 : 3,800*3,350 12,73000

312 : (3,940+4,640)*3,350 28,74300

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		316, 315 : 5,600*2*3,350		37,52000				
23	962032231R0	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce, řez : u 102 : 0,800*3,350*0,250 u 116 : 2,150*3,350*0,250 viz půdorys 2NP-3NP - stávající stav/bourací práce : (25,350*2+19,000)*8,000*0,250 -24,300*2,400*0,250 -13,500*2,400*0,250 -22,350*2,400*0,250 -24,300*2,400*0,250 -15,450*2,400*0,250 -20,400*2,400*0,250	m3	69,69063	698,27	48 662,88	801-3	RTS 22/ I
					0,67000			
					1,80063			
					139,40000			
					-14,58000			
					-8,10000			
					-13,41000			
					-14,58000			
					-9,27000			
					-12,24000			
24	962052211R0	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce, řez B-B : u 119 : (1,570+0,450*2)*3,900*0,500 pozn. 4 : 0,200*0,200*1,700	m3	4,88450	3 025,86	14 779,81	801-3	RTS 22/ I
					4,81650			
					0,06800			
25	962081131R0	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz pohledy - stávající stav/bourací práce : 1NP : 0,900*0,600*3	m2	1,62000	402,85	652,62	801-3	RTS 22/ I
					1,62000			
26	965041441RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce : skladba S1 : 25,100*19,000*0,150	m3	71,53500	1 454,74	104 064,83	801-3	RTS 22/ I
					71,53500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	965042141RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce : skladba S1 : 25,100*19,000*0,030	m3	14,30700	3 025,96	43 292,41	801-3	RTS 22/ I
				14,30700				
28	965042141RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : skladba S3 : 236,118*0,100 pozn. 3 : 25,225*1,000*0,100	m3	26,13430	3 025,86	79 078,73	801-3	RTS 22/ I
				23,61180				
				2,52250				
29	965042221RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce, řez B-B : u 119 : 1,570*0,700*0,800	m3	0,87920	7 161,79	6 296,65	801-3	RTS 22/ I
				0,87920				
30	965042241RT	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : skladba S3 : 236,118*0,140	m3	33,05652	3 025,86	100 024,40	801-3	RTS 22/ I
				33,05652				
31	965048150R0	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50% viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce : PVC : 202 : 53,130 203 : 14,800 204 : 15,700 205 : 17,640 206 : 8,480 207 : 8,480 208 : 17,310 209 : 16,050 210 : 17,340	m2	860,02000	44,76	38 494,50	801-3	RTS 22/ I
				53,13000				
				14,80000				
				15,70000				
				17,64000				
				8,48000				
				8,48000				
				17,31000				
				16,05000				
				17,34000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		211 : 18,910		18,91000				
		212 : 4,570		4,57000				
		213 : 28,080		28,08000				
		214 : 64,510		64,51000				
		218 : 6,520		6,52000				
		220 : 17,570		17,57000				
		221 : 17,200		17,20000				
		222 : 16,230		16,23000				
		223 : 17,030		17,03000				
		224 : 9,380		9,38000				
		227 : 2,250		2,25000				
		dlažba :						
		215 : 5,850		5,85000				
		216 : 1,240		1,24000				
		217 : 4,580		4,58000				
		219 : 26,330		26,33000				
		225 : 2,730		2,73000				
		226 : 9,350		9,35000				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		PVC :						
		302 : 48,810		48,81000				
		303 : 8,640		8,64000				
		304 : 17,950		17,95000				
		305 : 25,460		25,46000				
		306 : 15,320		15,32000				
		307 : 9,670		9,67000				
		308 : 8,350		8,35000				
		309 : 10,060		10,06000				
		310 : 8,300		8,30000				
		311 : 17,350		17,35000				
		312 : 9,670		9,67000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		313 : 19,970		19,97000				
		314 : 5,120		5,12000				
		315 : 5,460		5,46000				
		316 : 55,640		55,64000				
		317 : 5,040		5,04000				
		318 : 19,870		19,87000				
		319 : 18,280		18,28000				
		320 : 17,350		17,35000				
		321 : 9,690		9,69000				
		322 : 17,320		17,32000				
		323 : 15,690		15,69000				
		324 : 26,360		26,36000				
		327 : 18,970		18,97000				
		330 : 2,250		2,25000				
		dlažba :						
		325 : 2,730		2,73000				
		326 : 9,350		9,35000				
		328 : 2,250		2,25000				
		329 : 6,940		6,94000				
		331 : 0,900		0,90000				
32	965081712RT	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1	m2	1,71000	93,10	159,20	801-3	RTS 22/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :						
		124 : 0,810		0,81000				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		331 : 0,900		0,90000				
33	965081713RT	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1	m2	77,53000	93,10	7 218,04	801-3	RTS 22/ I
		m2						
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :						
		108 : 2,720		2,72000				
		123 : 2,430		2,43000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		125 : 1,030		1,03000				
		viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :						
		215 : 5,850		5,85000				
		216 : 1,240		1,24000				
		217 : 4,580		4,58000				
		219 : 26,330		26,33000				
		225 : 2,730		2,73000				
		226 : 9,350		9,35000				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		325 : 2,730		2,73000				
		326 : 9,350		9,35000				
		328 : 2,250		2,25000				
		329 : 6,940		6,94000				
34	965081702R0	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	48,41000	58,19	2 816,98	801-3	RTS 22/ I
		viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :						
		216 : (1,550+0,800)*2		4,70000				
		-0,600		-0,60000				
		219 : (6,240+6,340)*2		25,16000				
		-0,800*2		-1,60000				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		328 : (1,235+2,550)*2		7,57000				
		-0,600		-0,60000				
		329 : (2,220+3,470)*2		11,38000				
		-0,800		-0,80000				
		331 : (0,950+0,950)*2		3,80000				
		-0,600		-0,60000				
35	965082933RT	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochv přes 2 m ²	m ³	95,38000	465,52	44 401,30	801-3	RTS 22/ I
		viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce :						
		skladba S1 :						
		25,100*19,000*0,200		95,38000				
36	966055121R0	Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených přes 500 mm	m	22,77500	581,90	13 252,77	801-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz pohledy - stávající stav/bourací práce : 1NP, římsa : 22,775		22,77500				
37	967031132R0	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpenocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce, řez : 0,150*3,250*14 (5,200+2,600*2)*0,300 (2,400+2,600*2)*0,300 (0,900+0,600)*2*0,300 (2,400+2,400)*2*0,300*2 (1,620+3,250*2)*0,300 (0,600+1,200)*2*0,300 (0,900+0,600)*2*0,300*9	m2	30,50100	71,62	2 184,48	801-3	RTS 22/ I
38	968061112R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : 115 : 1,000 116 : 2,000 102 : 2,000 118 : 9,000 119 : 1,000 viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce : 12,000 7,000 11,000 viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce : 12,000 8,000 10,000	kus	75,00000	4,48	336,00	801-3	RTS 22/ I
39	968061113R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	64,00000	13,43	859,52	801-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :						
		116 : 2,000		2,00000				
		102 : 2,000		2,00000				
		viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :						
		12,000		12,00000				
		7,000		7,00000				
		11,000		11,00000				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce :						
		12,000		12,00000				
		8,000		8,00000				
		10,000		10,00000				
40	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	77,00000	4,48	344,96	801-3	RTS 22/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :						
		17,000		17,00000				
		viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :						
		29,000		29,00000				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce :						
		31,000		31,00000				
41	968061126R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2	kus	8,00000	13,43	107,44	801-3	RTS 22/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :						
		8,000		8,00000				
42	968062354R0	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	6,12000	358,09	2 191,51	801-3	RTS 22/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :						
		115 : 0,900*0,600		0,54000				
		118 : 0,900*0,600*9		4,86000				
		119 : 0,600*1,200		0,72000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : 0,600*1,970*4 0,800*1,970*13		4,72800 20,48800				
47	968072558R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) vrat plochy do 5 m ²	m2	2,66500	358,09	954,31	801-3	RTS 22/ I
		viz pohledy - stávající stav/bourací práce : 1NP : 1,025*2,600		2,66500				
48	968072559R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) vrat plochy přes 5 m ²	m2	26,00000	358,09	9 310,34	801-3	RTS 22/ I
		viz pohledy - stávající stav/bourací práce : 1NP : 2,400*2,600*2 5,200*2,600*1		12,48000 13,52000				
49	968095001R0	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	131,17500	4,48	587,66	801-3	RTS 22/ I
		viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : 102 : 2,400 116 : 2,400 115 : 1,325 118 : 0,900*9		2,40000 2,40000 1,32500 8,10000				
		viz pohledy - stávající stav/bourací práce : 2NP : 13,500+23,500+21,500 3NP : 15,450+23,500+19,500		58,50000 58,45000				
50	976071111R0	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	20,35000	134,28	2 732,60	801-3	RTS 22/ I
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce : 301 : 5,150		5,15000				
		viz řez A-A - stávající stav/bourací práce : pozn. 1 : 3,800*4		15,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	976083141R0	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. mřížových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol a pod ze zdiva betonového	kus	1,00000	89,53	89,53	801-3	RTS 22/ I

viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :
u 119 : 1,000

1,00000

52	978013191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár. s očištěním zdiva stěn. v rozsahu do 100 %	m2	716,79200	44,76	32 083,61	801-3	RTS 22/ I
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce, řez :

obvodové zdivo : 62,215*3,250

202,19875

-0,900*0,600*2

-1,08000

-0,900*1,970

-1,77300

-5,200*2,600

-13,52000

-2,400*2,600

-6,24000

-0,900*0,600

-0,54000

-2,400*2,400*2

-11,52000

-1,620*3,250

-5,26500

-1,500*0,750

-1,12500

(0,400+0,400)*2*3,250*8

41,60000

101 : (0,625+1,450*2+1,150)*3,250

15,19375

111 : (3,225+5,520+2,850+5,320)*3,500

59,20250

viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce, řez :

stěna sousední objekt : 18,500*3,250

60,12500

(0,400+0,400)*2*3,250*20

104,00000

(3,100+5,470+2,800+5,320+0,150+0,300)*3,250

55,70500

viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :

stěna sousední objekt : 18,500*3,250

60,12500

(0,400+0,400)*2*3,250*20

104,00000

(3,100+5,470+2,800+5,320+0,150+0,300)*3,250

55,70500

53	978059531R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů. plochy přes 2 m ²	m2	29,02000	116,38	3 377,35	801-3	RTS 22/ I
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :

108 : (0,850+0,620)*2,000

2,94000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		123 : (0,275+1,045+2,375)*2,000		7,39000				
		124 : (0,900+0,900)*2,000		3,60000				
		125 : 1,140*2,000		2,28000				
		viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :						
		215 : (0,970+1,030+0,400)*2,000		4,80000				
		226 : (1,145+1,125)*1,500		3,40500				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce :						
		325 : 0,800*1,500		1,20000				
		326 : (1,145+1,125)*1,500		3,40500				
54	978059631R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ² včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz pohledy - stávající stav/bourací práce :	m ²	93,24800	116,38	10 852,20	801-3	RTS 22/ I
		1NP : 26,720+12,800+1,920		41,44000				
		0,800*3,320*2		5,31200				
		2,150*3,320*2		14,27600				
		32,220		32,22000				
55	96R001	Demontáž stávajícího odvětrávání ze zdi včetně odvozu a likvidace suti viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :	kus	4,00000	447,61	1 790,44		Vlastní
		4,000		4,00000				
56	96R002	Demontáž stávajícího ventilátoru včetně odvozu a uskladnění viz pohledy - stávající stav/bourací práce :	kus	2,00000	716,18	1 432,36		Vlastní
		1NP, poznámka 2 : 2,000		2,00000				
57	96R003	Demontáž odvětrávacích komínků na střeše výšky 250 a 900 mm včetně odvozu a likvidace suti viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce :	kus	18,00000	358,09	6 445,62		Vlastní
		VO : 3,000		3,00000				
		MO : 15,000		15,00000				
58	96R004	Demontáž stávajícího odtahu VZT včetně odvozu a likvidace suti viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce :	kus	6,00000	2 238,06	13 428,36		Vlastní
		1 : 6,000		6,00000				
59	96R005	Demontáž stávající sirény včetně odvozu a uskladnění	kus	1,00000	760,94	760,94		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce :								
2 : 1,000				1,00000				
60	96R006	Odstranění antény včetně nosné konstrukce, betonových podpěr a kabelů včetně odvozu a uskladnění	kus	4,00000	671,42	2 685,68		Vlastní
viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce :								
pozn. 1 : 4,000				4,00000				
61	96R007	Demontáž poklopu výlezu včetně rámu 1310x1520 mm včetně odvozu a likvidace suti	kus	1,00000	2 685,67	2 685,67		Vlastní
viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce :								
pozn. 2 : 1,000				1,00000				
62	96R008	Demontáž dřevěného soklu schodišťových ramen a mezipodest včetně odvozu a likvidace suti	m	40,80000	134,28	5 478,62		Vlastní
viz řez A-A - stávající stav/bourací práce :								
pozn. 2 : 5,300*4				21,20000				
3,500*4				14,00000				
2,800*2				5,60000				
63	96R009	Demontáž stávajícího odvodňovacího žlabu včetně odvozu a likvidace suti. D+M nového stejného žlabu včetně napojení na stávající kanalizaci	m	2,13500	1 790,45	3 822,61		Vlastní
viz koordinační situace :								
poznámka 5 : 2,135				2,13500				
64	96R010	HZS – bourání a odstraňování konstrukcí	hod	120,00000	134,28	16 113,60		Vlastní
Prováděné práce nutno odsouhlasit ve stavbením deníku. Bourání drobných betonových, železobetonových a kovových konstrukcí a ostatní neměřitelné práce spojené s bouráním a přípravou konstrukcí pro nový stav.								
Díl 99		Staveništní přesun hmot				5 781,25		
65	998011002R0	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	1,15625	5 000,00	5 781,25	801-1	RTS 22/ I
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou								
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,17,21,22,23,24,25,42,43,45,46,47,48, :								
Součet: : 1,15625				1,15625				
Díl 711		Izolace proti vodě				26 919,20		
66	711140102R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	236,11800	60,00	14 167,08	800-711	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : skladba S3 : 236,118		236,11800				
67	711140202R0	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 2 vrstvy	m2	159,40150	80,00	12 752,12	800-711	RTS 22/ I
		viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : skladba S4 : řez A-A : (14,225+18,125)*1,650 řez B-B : 25,225*2,440 (25,225+19,250)*1,000		53,37750 61,54900 44,47500				
Díl 712		Živičné krytiny				28 614,00		
68	712300831RT	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé - z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	476,90000	30,00	14 307,00	800-711	RTS 22/ I
		viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce : skladba S1 : 25,100*19,000		476,90000				
69	712300832RT	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé - z ploch jednotlivě přes 20 m	m2	476,90000	30,00	14 307,00	800-711	RTS 22/ I
		viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce : skladba S1 : 25,100*19,000		476,90000				
Díl 721		Vnitřní kanalizace				1 700,00		
70	721210822R0	Demontáž vpusti střešní , DN 100	kus	2,00000	850,00	1 700,00	800-721	RTS 22/ I
		viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce : v : 2,000		2,00000				
Díl 764		Konstrukce klempířské				9 408,56		
71	764311821R0	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	21,63625	50,00	1 081,81	800-764	RTS 22/ I
		viz pohledy - stávající stav/bourací práce : 1NP, římsa : 22,775*0,950		21,63625				
72	764322830R0	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30°	m	22,77500	30,00	683,25	800-764	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
viz pohledy - stávající stav/bourací práce : 1NP, římsa : 22,775 22,77500								
73	764331830R0	Demontáž lemování zdí na střechách s tvrdou krovatinou rš 250 a 330 mm sklonu do 30° viz pohledy - stávající stav/bourací práce : 25,050*2+18,600 68,70000	m	68,70000	20,00	1 374,00	800-764	RTS 22/ I
74	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : 0,900*9 8,10000 2,400*2 4,80000 1,325*1 1,32500 viz pohledy - stávající stav/bourací práce : 2NP : 13,500+23,500+21,500 58,50000 3NP : 15,450+23,500+19,500 58,45000	m	131,17500	20,00	2 623,50	800-764	RTS 22/ I
75	764430840R0	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce, řez : u 116 : 2,150 2,15000 atika : viz plochá střecha - stávající stav/bourací práce : (25,600+18,900)*2 89,00000	m	91,15000	40,00	3 646,00	800-764	RTS 22/ I
Díl 766		Konstrukce truhlářské				11 680,50		
76	766112820R0	Demontáž dřevěných stěn prosklených včetně demontáže lišt a vysklení, viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : 101 : 1,650*3,250 5,36250 1,620*3,250*2 10,53000 114 : 2,400*2,600 6,24000 116 : 2,175*3,250 7,06875	m2	29,20125	400,00	11 680,50	800-766	RTS 22/ I
Díl 767		Konstrukce zámečnické				177 599,83		
77	767112811R0	Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných	m2	853,42220	195,00	166 417,33	800-767	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		102-107 : (3,060+1,222+5,875+6,730+3,680+3,365+5,440)*3,350		98,39620				
		-0,800*1,970*7		-11,03200				
		-1,650*3,350		-5,52750				
		viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		218-224 : (5,600+2,460+0,970)*3,350		30,25050				
		-0,800*1,970*3		-4,72800				
		-1,080*3,350		-3,61800				
		(18,390+4,340*3)*3,350		105,22350				
		-0,800*1,970*5		-7,88000				
		203, 204 : (7,680+4,140)*3,350		39,59700				
		-0,800*1,970*2		-3,15200				
		205-211 : (24,720+4,300*4+3,940+1,600)*3,350		158,99100				
		-0,800*1,970*7		-11,03200				
		-0,600*1,970		-1,18200				
		227 : (2,470+0,950*2)*3,350		14,63950				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		317-322 : (6,240+0,900+1,600)*3,350		29,27900				
		-0,600*1,970		-1,18200				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		(18,240+4,640*4)*3,350		123,28000				
		-0,800*1,970*8		-12,60800				
		0,350*3,350*10		11,72500				
		323, 324 : (6,540+5,600+0,350*2)*3,350		43,01400				
		-0,800*1,970*2		-3,15200				
		303-306 : (11,600+4,800+5,350+6,300+0,350*14)*3,350		110,38250				
		-0,800*1,970*4		-6,30400				
		307-314 : (18,620+4,690*3+3,940+1,600)*3,350		128,07050				
		-0,800*1,970*7		-11,03200				
		328-331 : (5,600+2,220+2,550+0,950+2,340)*3,350		45,76100				
		-0,600*1,970		-1,18200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	767996802R0	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : mříže : 102 : 50,000 116 : 50,000 115 : 15,000 viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce : 205 : 25,000 206 : 25,000 207 : 25,000 208 : 25,000 viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce : pozn. 1 : 301 : 100,000	kg	315,00000	35,00	11 025,00	800-767	RTS 22/ I
79	998767102R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 78, : Součet: : 0,01575	t	0,01575	10 000,00	157,50	800-767	RTS 22/ I
Díl 776 Podlahy povlakové						107 600,14		
80	776200820R0	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou, z ploch přes 10 m2 viz řez A-A - stávající stav/bourací práce : pozn. 2 : viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : 117 : 5,110*2,850 viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce : 5,110*2,800	m	28,87150	120,00	3 464,58	800-775	RTS 22/ I
81	776401800R0	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :	m	913,05200	10,00	9 130,52	800-775	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		101 : (4,815+2,200)*2		14,03000				
		-0,800*4		-3,20000				
		-1,650		-1,65000				
		-1,620		-1,62000				
		102 : (2,100+5,440+0,525)*2		16,13000				
		-0,800*2		-1,60000				
		103 : (3,365+1,700)*2		10,13000				
		-0,800		-0,80000				
		104 : (2,320+3,680)*2		12,00000				
		-0,800		-0,80000				
		105 : (2,300+3,680)*2		11,96000				
		-0,800		-0,80000				
		106 : (1,550+1,222)*2		5,54400				
		-0,800		-0,80000				
		107 : (3,955+1,222)*2		10,35400				
		-0,800		-0,80000				
		109 : (3,000+2,916)*2		11,83200				
		-0,800		-0,80000				
		110 : (3,080+3,070)*2		12,30000				
		-0,800		-0,80000				
		111 : (2,460+4,835)*2		14,59000				
		-0,600*2		-1,20000				
		-0,800*3		-2,40000				
		112 : (5,565+1,100)*2		13,33000				
		-0,800*4		-3,20000				
		115 : (3,325+2,540)*2		11,73000				
		-0,800		-0,80000				
		116 : (3,325+3,865)*2		14,38000				
		-0,800*2		-1,60000				
		117 : (5,500+2,850)*2		16,70000				
		-0,800		-0,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,650		-1,65000				
		viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :						
		202 : (14,200+8,000)*2		44,40000				
		-0,800*7		-5,60000				
		-3,555		-3,55500				
		-5,110		-5,11000				
		-2,800		-2,80000				
		203 : (3,940+3,780)*2		15,44000				
		-0,800		-0,80000				
		204 : (4,140+3,840)*2		15,96000				
		-0,800*2		-1,60000				
		205 : (4,140+4,300)*2		16,88000				
		-0,800		-0,80000				
		206 : (1,970+4,300)*2		12,54000				
		-0,800		-0,80000				
		207 : (1,970+4,300)*2		12,54000				
		-0,800		-0,80000				
		208 : (4,015+4,300)*2		16,63000				
		-0,800		-0,80000				
		209 : (3,700+4,300)*2		16,00000				
		-0,800		-0,80000				
		210 : (4,034+4,300)*2		16,66800				
		-0,800		-0,80000				
		211 : (4,420+4,300)*2		17,44000				
		-0,800		-0,80000				
		212 : (2,860+1,600)*2		8,92000				
		-0,600		-0,60000				
		213 : (17,554+1,600)*2		38,30800				
		-0,600*3		-1,80000				
		-0,800*7		-5,60000				
		-3,555		-3,55500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		214 : (11,413+5,875+0,240)*2		35,05600				
		-0,800*2		-1,60000				
		218 : (4,080+1,600)*2		11,36000				
		-0,800		-0,80000				
		-1,080		-1,08000				
		220 : (4,080+4,340)*2		16,84000				
		-0,800*2		-1,60000				
		221 : (4,000+4,340)*2		16,68000				
		-0,800		-0,80000				
		222 : (3,740+4,340)*2		16,16000				
		-0,800		-0,80000				
		223 : (3,980+4,340)*2		16,64000				
		-0,800		-0,80000				
		224 : (2,200+4,340)*2		13,08000				
		-0,800		-0,80000				
		227 : (0,950+1,400)*2		4,70000				
		(0,400+0,400)*2*20		32,00000				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		302 : (16,800+8,000)*2		49,60000				
		-0,600		-0,60000				
		-0,800*10		-8,00000				
		-1,355		-1,35500				
		-5,140		-5,14000				
		-2,780		-2,78000				
		303 : (4,800+1,800)*2		13,20000				
		-0,800		-0,80000				
		304 : (4,800+3,740)*2		17,08000				
		-0,800*2		-1,60000				
		305 : (6,300+4,080)*2		20,76000				
		-0,800*2		-1,60000				
		306 : (6,300+2,500)*2		17,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,800		-0,80000				
		307 : (2,140+4,640)*2		13,56000				
		-0,800		-0,80000				
		308 : (1,800+4,640)*2		12,88000				
		-0,800		-0,80000				
		309 : (2,220+4,640)*2		13,72000				
		-0,800		-0,80000				
		310 : (1,800+4,640)*2		12,88000				
		-0,800		-0,80000				
		311 : (3,740+4,640)*2		16,76000				
		-0,800		-0,80000				
		312 : (2,125+4,640)*2		13,53000				
		-0,800		-0,80000				
		313 : (4,300+4,640)*2		17,88000				
		314 : (3,200+1,600)*2		9,60000				
		-0,800		-0,80000				
		315, 327 : (15,140+1,600)*2		33,48000				
		-0,600*3		-1,80000				
		-1,355		-1,35500				
		-0,800*7		-5,60000				
		316 : (9,135+6,215+0,240)*2		31,18000				
		-0,800		-0,80000				
		317 : (3,220+1,600)*2		9,64000				
		-0,600		-0,60000				
		318 : (4,380+4,640)*2		18,04000				
		-0,800*2		-1,60000				
		319 : (4,000+4,640)*2		17,28000				
		-0,800*3		-2,40000				
		320 : (3,740+4,640)*2		16,76000				
		-0,800*2		-1,60000				
		321 : (2,140+4,640)*2		13,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,800		-0,80000				
		322 : (3,740+4,640)*2		16,76000				
		-0,800		-0,80000				
		323 : (6,540+2,500)*2		18,08000				
		-0,800		-0,80000				
		324 : (6,540+4,080)*2		21,24000				
		-0,800*2		-1,60000				
		330 : (0,950+1,540)*2		4,98000				
		(0,400+0,400)*2*20		32,00000				
82	776511820RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m ²	m2	301,99000	104,00	31 406,96	800-775	RTS 22/ I
		viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :						
		202 : 53,130		53,13000				
		213 : 28,080		28,08000				
		214 : 64,510		64,51000				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		302 : 48,810		48,81000				
		305 : 25,460		25,46000				
		316 : 55,640		55,64000				
		324 : 26,360		26,36000				
83	776511820RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m ²	m2	436,06000	104,00	45 350,24	800-775	RTS 22/ I
		viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :						
		101 : 10,940		10,94000				
		102 : 11,210		11,21000				
		103 : 14,800		14,80000				
		116 : 12,600		12,60000				
		117 : 12,600		12,60000				
		viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :						
		203 : 14,800		14,80000				
		204 : 15,700		15,70000				
		205 : 17,640		17,64000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		208 : 17,310		17,31000				
		209 : 16,050		16,05000				
		210 : 17,340		17,34000				
		211 : 18,910		18,91000				
		220 : 17,570		17,57000				
		221 : 17,200		17,20000				
		222 : 16,230		16,23000				
		223 : 17,030		17,03000				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		304 : 17,950		17,95000				
		306 : 15,320		15,32000				
		309 : 10,060		10,06000				
		311 : 17,350		17,35000				
		313 : 19,970		19,97000				
		318 : 19,870		19,87000				
		319 : 18,280		18,28000				
		320 : 17,350		17,35000				
		322 : 17,320		17,32000				
		323 : 15,690		15,69000				
		327 : 18,970		18,97000				
84	776511820RT	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	175,46000	104,00	18 247,84	800-775	RTS 22/ I
		viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :						
		104 : 8,540		8,54000				
		105 : 7,300		7,30000				
		106 : 1,880		1,88000				
		107 : 4,730		4,73000				
		109 : 8,700		8,70000				
		110 : 9,030		9,03000				
		111 : 8,900		8,90000				
		112 : 6,310		6,31000				
		115 : 8,200		8,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce :						
		206 : 8,480		8,48000				
		207 : 8,480		8,48000				
		212 : 4,570		4,57000				
		218 : 6,520		6,52000				
		224 : 9,380		9,38000				
		227 : 2,250		2,25000				
		viz půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce, řez :						
		303 : 8,640		8,64000				
		307 : 9,670		9,67000				
		308 : 8,350		8,35000				
		310 : 8,300		8,30000				
		312 : 9,670		9,67000				
		314 : 5,120		5,12000				
		315 : 5,460		5,46000				
		317 : 5,040		5,04000				
		321 : 9,690		9,69000				
		330 : 2,250		2,25000				

Díl 784		Malby				757,50		
85	784402801R0	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	25,25000	30,00	757,50	800-784	RTS 22/ I

viz řez A-A - stávající stav/bourací práce :
 pozn. 3 : 5,050*1,250*4 25,25000

Díl D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 298 808,00		
86	979990103R0	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	304,69609	250,00	76 174,02	801-3	RTS 22/ I

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 25,18065 25,18065
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 1,43000 1,43000
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 114,45600 114,45600
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 31,47540 31,47540
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 57,49546 57,49546
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 1,93424 1,93424
 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 72,72434 72,72434

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	979990105R0	Poplatek za skládku suti-cihel.výrobky do 30x30 cm	t	464,46498	450,00	209 009,24	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 75,63383		75,63383				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 95,20603		95,20603				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 125,44313		125,44313				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 133,53200		133,53200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 1,67756		1,67756				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 32,97243		32,97243				
88	979990108R0	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	15,98173	250,00	3 995,43	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 11,72280		11,72280				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 4,25893		4,25893				
89	979990109R0	Poplatek za skládku suti - skleněné tvárnice	t	0,08910	1 800,00	160,38	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,08910		0,08910				
90	979990111R0	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	13,38163	450,00	6 021,73	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 1,50504		1,50504				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,03420		0,03420				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 1,55060		1,55060				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 0,01936		0,01936				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 1,97336		1,97336				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 54 : 8,29907		8,29907				
91	979990112R0	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	16,78710	450,00	7 554,20	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 16,78710		16,78710				
92	979990121R0	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	11,57202	2 500,00	28 930,05	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 66 : 2,29979		2,29979				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 67 : 1,64184		1,64184				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 68 : 2,86140		2,86140				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 69 : 4,76900		4,76900				
93	979990161R0	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	16,03026	800,00	12 824,21	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 0,45900		0,45900				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 14,11128		14,11128				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 49 : 1,45998		1,45998				
94	979990162R0	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904	t	28,64125	2 200,00	63 010,75	801-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76 : 0,47832		0,47832				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 77 : 28,16293		28,16293				
95	979990181R0	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina	t	1,00099	2 800,00	2 802,77	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 80 : 0,01444		0,01444				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 81 : 0,07304		0,07304				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 82 : 0,30199		0,30199				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 83 : 0,43606		0,43606				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 84 : 0,17546		0,17546				
96	979999997R0	čistá suť	t	13,87079	450,00	6 241,86		Vlastní
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 8,53404		8,53404				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 1,58861		1,58861				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,15990		0,15990				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 48 : 1,71600		1,71600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 50 : 0,75295		0,75295				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 0,01000		0,01000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 70 : 0,03410		0,03410				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 71 : 0,15838		0,15838				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 72 : 0,07425		0,07425				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 73 : 0,14084		0,14084				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 74 : 0,17709		0,17709				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75 : 0,20965		0,20965				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 78 : 0,31500		0,31500				
97	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	886,51594	200,00	177 303,19	801-3	RTS 22/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,6,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,42,43,45,46,4 7,48,49,50,51,52,53,54,66,67. : 68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,82,83,84. : Součet: : 886,51594		886,51594				
98	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	886,51594	100,00	88 651,59	801-3	RTS 22/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	1	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,5,6,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,42,43,45,46,4 7.48.49.50.51.52.53.54.66.67. : 68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,82,83,84, : Součet: : 886,51594		886,51594				
99	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4,5,6,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,42,43,45,46,4 7.48.49.50.51.52.53.54.66.67. : 68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,82,83,84, : Součet: : 886,51594	t	886,51594	250,00	221 628,99	801-3	RTS 22/ I
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4,5,6,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,42,43,45,46,4 7.48.49.50.51.52.53.54.66.67. : 68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,82,83,84, : Součet: : 11524,70727	t	11 524,70727	15,00	172 870,61	801-3	RTS 22/ I
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4,5,6,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,42,43,45,46,4 7.48.49.50.51.52.53.54.66.67. : 68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,82,83,84, : Součet: : 886,51594	t	886,51594	150,00	132 977,39	801-3	RTS 22/ I
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 4,5,6,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,42,43,45,46,4 7.48.49.50.51.52.53.54.66.67. : 68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,82,83,84, : Součet: : 1773,03189	t	1 773,03189	50,00	88 651,59	801-3	RTS 22/ I
Celkem						2 645 146,63		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						231 436,08		
1	121101100R0	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz koordinační situace : 30,465*4,500*0,300	m3	41,12775	400,00	16 451,10	800-1	RTS 22/ I
				41,12775				
2	131201112R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, viz půdorys 1.NP - nový stav : řez B-B vlevo : 4,780*25,400 pro výtah : 6,410*4,000	m3	147,05200	140,00	20 587,28	800-1	RTS 22/ I
				121,41200				
				25,64000				
3	131201119R0	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámv nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 147,05200*0,3	m3	44,11560	50,00	2 205,78	800-1	RTS 22/ I
				44,11560				
4	132201210R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, viz půdorys 1.NP - nový stav : řez B-B : 0,850*1,000*25,400 řez A-A : 0,850*1,000*19,700 ruční : -3,000	m3	35,33500	600,00	21 201,00	800-1	RTS 22/ I
				21,59000				
				16,74500				
				-3,00000				
5	132201219R0	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 35,33500*0,3	m3	10,60050	50,00	530,03	800-1	RTS 22/ I
				10,60050				
6	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	3,00000	1 270,00	3 810,00	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz půdorys 1.NP - nový stav : 3,000		3,00000				
7	162301101R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 211,77882 viz půdorys 1.NP - nový stav : řez B-B : pro výtah : 6,410*4,000 -2,720*2,600*1,440	m3	227,23514	100,00	22 723,51	800-1	RTS 22/ I
				211,77882				
				25,64000				
				-10,18368				
8	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 147,05200 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 35,33500 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,00000 pro zpětný zásyp : viz půdorys 1.NP - nový stav : řez B-B : -4,530*25,400 řez B-B : -0,700*0,750*25,400 řez A-A : -0,700*0,750*19,700 viz půdorys 1.NP - nový stav : řez B-B : pro výtah : -6,410*4,000 2,720*2,600*1,440	m3	31,19118	245,00	7 641,84	800-1	RTS 22/ I
				147,05200				
				35,33500				
				3,00000				
				-115,06200				
				-13,33500				
				-10,34250				
				-25,64000				
				10,18368				
9	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 4 km : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 31,19118*4	m3	124,76472	24,00	2 994,35	800-1	RTS 22/ I
				124,76472				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	211,77882	200,00	42 355,76	800-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 206,77882		206,77882				
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 5,00000		5,00000				
11	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu pro zpětný zásyp : viz půdorys 1.NP - nový stav : řez A-A uprostřed : 1,780*(14,225+18,125) -5,000 viz půdorys 1.NP - nový stav : řez B-B : 4,530*25,400 řez B-B : 0,700*0,750*25,400 řez A-A : 0,700*0,750*19,700 viz půdorys 1.NP - nový stav : řez B-B : pro výtah : 6,410*4,000 -2,720*2,600*1,440	m3	206,77882	250,00	51 694,71	800-1	RTS 22/ I
12	174101102R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, pro zpětný zásyp : viz půdorys 1.NP - nový stav : řez A-A uprostřed : 5,000	m3	5,00000	500,00	2 500,00	800-1	RTS 22/ I
13	180402111R0	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 155,49250	m2	155,49250	60,00	9 329,55	823-1	RTS 22/ I
14	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :	m2	236,11800	20,00	4 722,36	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		236,118		236,11800				
15	181101111R0	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz půdorys 1.NP - nový stav : řez B-B : pro výtah : 3,920*3,800 Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 76,30500 Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 15,28750	m2	106,48850	15,00	1 597,33	800-1	RTS 22/ I
						14,89600		
						76,30500		
						15,28750		
16	181301103R0	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, flouščka vrstev přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz koordinační situace : 30,465*4,500 18,400	m2	155,49250	80,00	12 439,40	800-1	RTS 22/ I
						137,09250		
						18,40000		
17	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 31,19118	m3	31,19118	240,00	7 485,88	800-1	RTS 22/ I
						31,19118		
18	00572440R	směs travní hřištní, pro vysokou zátěž Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 155,49267*0,03	kg	4,66478	250,00	1 166,20	SPCM	RTS 22/ I
						4,66478		
Díl 2		Základy a zvláštní zakládání				220 888,74		
19	271531113R0	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3, S3.1, S3.2 : 236,000*0,200	m3	47,20000	1 200,00	56 640,00	800-2	RTS 22/ I
						47,20000		
20	273321411R0	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S5 : 2,150*2,250*0,250	m3	1,20938	4 500,00	5 442,21	801-1	RTS 22/ I
						1,20938		
21	273351215R0	Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	8,37250	500,00	4 186,25	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3, S3.1, S3.2 : (18,125+14,225)*0,150 (2,150+2,250)*2*0,150 skladba S5 : (2,150+2,250)*2*0,250			4,85250 1,32000 2,20000			
22	273351216R0	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapazených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 8,37250	m2	8,37250	150,00	1 255,88	801-1	RTS 22/ I
23	273353111R0	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových deskách o průřezu přes 0.01 do 0.02 m2, hloubky do 0.5 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. viz půdorys 1.NP - nový stav : 5,000	kus	5,00000	100,00	500,00	801-5	RTS 22/ I
24	273353121R0	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových deskách o průřezu přes 0.02 do 0.05 m2, hloubky do 0.5 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně. viz půdorys 1.NP - nový stav : 5,000	kus	5,00000	150,00	750,00	801-5	RTS 22/ I
25	273361921RT	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S5 : 7,900/1000*2,150*2,250*2*1,25	t	0,09554	40 000,00	3 821,60	801-1	RTS 22/ I
26	274272120RT	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 200 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, viz půdorys 1.NP - nový stav : výtah dojezd : (2,650+2,250)*2*1,180	m2	11,56400	1 350,00	15 611,40	801-1	RTS 22/ I
					11,56400			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	274272130RT	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 250 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, viz půdorys 1.NP - nový stav : výťah dojezd : (2,150+1,750)*2*1,000	m2	7,80000	1 700,00	13 260,00	801-1	RTS 22/ I
28	279361821R0	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 11,56400*0,01 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 7,80000*0,01	t	0,19364	50 000,00	9 682,00	801-1	RTS 22/ I
29	289970111R0	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 skladba S10 : Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 76,30500	m2	76,30500	80,00	6 104,40	800-2	RTS 22/ I
30	281606211R0	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 40 cm Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtů od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 půdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikace injektážním zařízením. Pracovní postup chemické injektáže zdiva: - Provedení soustavy vrtů ? 12 mm ve dvou řadách v osové vzdálenosti 150 mm v jedné řadě s prostřídáním a jejich vyčištění stlačeným vzduchem. - Osazení injektážních pakrů do předvrtaného otvoru, pakr obsahuje kuličkový uzávěr zajišťující nemožnost injektáže vytéct zpět. - Vlastní tlaková injektáž tlakovacím zařízením. - Injektážní hmoty se aplikují v jednom pracovním kroku v plném objemu i v případě výskytu kaverny. - Po injektáži se provede demontáž pakrů a případné zapravení vrtů (vlastní vrtý nejsou již vyplňovány). Projektem je předepsáno použití přípravku na silikonové bázi do velmi vysokého stupně zvlhčení (95% nasycení zdiva vodou). Přípravky na silikonové bázi jsou inertní vůči zdivu, nepodporují tvorbu solí a plísní, jsou bez těkavých organických látek, reagují také v neutrálním prostředí. Přípravky mají výbornou penetrační schopnost, hydrofobizují pórovou strukturu. čímž omezí kapilární vztlínání a jsou difúzně otevřené pro vodní páru. Geometrie vrtů a způsob realizace bude splňovat požadavky Směrnice WTA 4-4-04 Injektáž zdiva proti kapilární vlhkosti. viz půdorys 1.NP - nový stav, řezy : poznámka 3 :	m	57,57500	1 800,00	103 635,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

25,225
14,225+18,125

25,22500
32,35000

Díl 3	Svislé a kompletní konstrukce								2 790 879,63
--------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

31	310238211RT	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,32400	10 000,00	3 240,00	801-4	RTS 22/ I
----	-------------	---	----	---------	-----------	----------	-------	-----------

viz půdorys 1.NP - nový stav :
řez C-C :
0,900*1,200*0,300

0,32400

32	311112125RT	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 250 mm, zálivka betonem C20/25	m2	107,63500	1 700,00	182 979,50	801-1	RTS 22/ I
----	-------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

(ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,
viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A :
atika :
0,500*(19,255+24,975*2) 34,60250
0,350*(2,250+2,000*2) 2,18750
viz půdorys 1.NP-3.NP - nový stav :
výtahová šachta :
(2,150+1,750)*2*(11,225-0,250-0,350*2) 80,14500
-0,250*1,600*3 -1,20000
-1,200*2,250*3 -8,10000

33	311238311R0	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 56 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,14 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,15 W/m2 K	m2	14,68500	1 800,00	26 433,00	801-1	RTS 22/ I
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

viz půdorys 1.NP - nový stav :
103 : (2,500+1,950)*3,300

14,68500

34	311271176R0	Zdivo nosné z tvárnic porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,92 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,503 W/m2 K	m2	237,13375	1 950,00	462 410,81	801-1	RTS 22/ I
----	-------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

obvodové zdivo :
viz půdorys 2.NP - nový stav :
(25,225*2+18,750)*3,350 231,82000
-23,035*1,125 -25,91438

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-11,250*3,125		-35,15625				
		-5,350*1,125		-6,01875				
		-17,300*2,275		-39,35750				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		(25,225*2+18,750)*3,350		231,82000				
		-5,250*2,400		-12,60000				
		-16,880*1,125		-18,99000				
		-11,275*3,125		-35,23438				
		-23,400*2,275		-53,23500				
35	311361821R0	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 107,63500*0,01	t	1,07635	34 000,00	36 595,90	801-1	RTS 22/ I
				1,07635				
36	317121047RT	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm viz půdorys 1.NP - nový stav : P1 : 1,000*6	kus	6,00000	1 560,00	9 360,00	801-1	RTS 22/ I
				6,00000				
37	317121045RT	Překlady pórobetonové nosné délky 2240 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm viz půdorys 1.NP - nový stav : P3 : 1,000*1	kus	1,00000	5 040,00	5 040,00	801-1	RTS 22/ I
				1,00000				
38	317314125R0	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. viz půdorys 1.NP - nový stav : P4 : 2,000*3 P5 : 2,000*1	kus	8,00000	1 500,00	12 000,00	801-4	RTS 22/ I
				6,00000				
				2,00000				
39	317941121R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L viz půdorys 1.NP - nový stav : P4 : 2,970/1000*0,900*2*3 P5 : 2,970/1000*1,050*2*1	t	0,02228	48 000,00	1 069,44	801-1	RTS 22/ I
				0,01604				
				0,00624				
40	319201316R0	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm	m2	186,28050	350,00	65 198,18	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení, skladba S7 : viz půdorys 1.NP - nový stav : pohledy : (25,385*2+19,625)*0,900 -2,400*0,900 -5,200*0,900 -1,025*0,900 -2,400*0,900 -1,750*0,900 -1,620*0,900 skladba S8 : viz půdorys 1.NP - nový stav : pohledy : (25,385*2+19,625)*0,600 řez A-A uprostřed : (14,225+18,125)*1,450 skladba S9 : 25,400*1,840						
					63,35550			
					-2,16000			
					-4,68000			
					-0,92250			
					-2,16000			
					-1,57500			
					-1,45800			
					42,23700			
					46,90750			
					46,73600			
41	319300011RT	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie zdivo cihelné o tloušťce do 300 mm viz půdorys 1.NP - nový stav, řezy : technická zpráva str. 12 : 14,225+18,125	m	32,35000	1 680,00	54 348,00	801-4	RTS 22/ I
					32,35000			
42	342012223RT	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm tloušťka izolace 50 mm požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz půdorys 2.NP - nový stav : 212, 213 : (3,300+1,500*2+0,900*2)*3,300 -0,700*2,100*2 205, 206 : (6,600+2,125*4)*3,300 1,350*3,300 0,400*3,300 -0,700*2,100*6	m2	208,12800	1 320,00	274 728,96	801-1	RTS 22/ I
					26,73000			
					-2,94000			
					49,83000			
					4,45500			
					1,32000			
					-8,82000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		314 : (2,870+3,105)*3,300		19,71750				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		(1,900*2+0,900)*3,300		15,51000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		313 : (2,400+4,245+1,740)*3,300		27,67050				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		(2,050+1,300*2)*3,300		15,34500				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		304-306 : (4,650*2+1,850+0,700)*3,300		39,10500				
		-0,700*2,100*3		-4,41000				
		308, 309 : (4,650*2+1,850)*3,300		36,79500				
		-0,700*2,100*3		-4,41000				
43	342012321RT	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.	m2	8,25000	1 210,00	9 982,50	801-1	RTS 22/ I
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		317 : 2,500*3,300		8,25000				
44	342012323RT	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.	m2	32,12250	1 320,00	42 401,70	801-1	RTS 22/ I
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		212, 213 : (4,650+1,600)*3,300		20,62500				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		205 : 1,875*3,300		6,18750				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		318 : 2,500*3,300		8,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	342013121R0	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz půdorys 1.NP - nový stav : 106 : 2,500*3,300 viz půdorys 2.NP - nový stav : 211 : 1,300*3,300 viz půdorys 3.NP - nový stav : 316, 317 : 3,585*3,300 -0,900*2,100*2	m2	20,59050	1 485,00	30 576,89	801-1	RTS 22/ I
				8,25000				
				4,29000				
				11,83050				
				-3,78000				
46	342013123R0	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz půdorys 3.NP - nový stav : 318 : 2,565*3,300 -0,900*2,100	m2	6,57450	1 628,00	10 703,29	801-1	RTS 22/ I
				8,46450				
				-1,89000				
47	342013221RT	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Izolace tl. jen 70 mm! viz půdorys 1.NP - nový stav : 104, 105 : 5,000*3,300 -0,800*2,100*2 106, 107 : 2,055*3,300 -0,800*2,100*2 viz půdorys 2.NP - nový stav : 208 : (8,800+3,700)*3,300 -1,150*2,150	m2	224,18800	1 529,00	342 783,45	801-1	RTS 22/ I
				16,50000				
				-3,36000				
				6,78150				
				-3,36000				
				41,25000				
				-2,47250				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,500*2,150		-3,22500				
		207 : 14,875*3,300		49,08750				
		-0,800*2,100*2		-3,36000				
		-0,900*2,100		-1,89000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		319-323 : (21,860+1,600+4,650*2+3,875*2)*3,300		133,68300				
		-0,800*2,100*5		-8,40000				
		316 : 0,895*3,300		2,95350				
48	342013223RT	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	130,78950	1 749,00	228 750,84	801-1	RTS 22/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Izolace tl. jen 70 mm!						
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		212, 213 : (4,775+5,025)*3,300		32,34000				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		205 : 4,225*3,300		13,94250				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		304-306 : (9,165+4,650)*3,300		45,58950				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		307-310 : (6,725+4,650)*3,300		37,53750				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		318 : (1,305+0,895)*3,300		7,26000				
49	342013225R0	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky akustické protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90, vzduchová neprůzvučnost Rw 60 dB	m2	80,11425	1 639,00	131 307,26	801-1	RTS 22/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Tl. izolace jen 60 mm!						
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		210 : (4,775+8,100+4,000)*3,250		54,84375				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,300*2,150			-2,79500			
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		312 : (4,170+3,710+1,305)*3,300		30,31050				
		-0,900*2,150			-1,93500			
		-1,300*2,150			-2,79500			
		1,600*3,300			5,28000			
		-1,300*2,150			-2,79500			
50	342013226R0	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky akustické protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90, vzduchová neprůzvučnost Rw 60 dB	m2	41,60250	1 859,00	77 339,05	801-1	RTS 22/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		311 : (4,000+2,285+4,650)*3,300		36,08550				
		-0,800*2,100*2			-3,36000			
		318 : 2,690*3,300		8,87700				
51	342013321RT	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	5,61000	1 430,00	8 022,30	801-1	RTS 22/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		105 : 1,700*3,300		5,61000				
52	342090121R0	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-LIW profilů š. 75 mm, 1 x opláštěné	kus	26,00000	2 200,00	57 200,00	801-1	RTS 22/ I
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		212 : 2,000		2,00000				
		213 : 2,000		2,00000				
		205 : 2,000		2,00000				
		206 : 4,000		4,00000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		319-323 : 5,000		5,00000				
		313 : 3,000		3,00000				
		314 : 2,000		2,00000				
		305 : 3,000		3,00000				
		309 : 3,000		3,00000				
53	342090322R0	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla od 50 kg do 75 kg, v SDK příčce z UA profilů š 75 mm, 2 x opláštěné	kus	19,00000	2 200,00	41 800,00	801-1	RTS 22/ I
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		104, 105 : 2,000		2,00000				
		106, 107 : 2,000		2,00000				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		211 : 1,000		1,00000				
		212, 213 : 2,000		2,00000				
		208 : 1,000		1,00000				
		207 : 2,000		2,00000				
		204 : 1,000		1,00000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		311 : 1,000		1,00000				
		312 : 2,000		2,00000				
		316 : 1,000		1,00000				
		317 : 1,000		1,00000				
		318 : 1,000		1,00000				
		307 : 1,000		1,00000				
		308 : 1,000		1,00000				
54	342090812R0	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře dvoukřídlé, při hmotnosti obou křídel do 150 kg, v SDK příčce z UA profilů š 75 mm, 2 x opláštěné	kus	4,00000	4 400,00	17 600,00	801-1	RTS 22/ I
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		210 : 1,000		1,00000				
		208 : 1,000		1,00000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		312 : 2,000		2,00000				
55	342255020R0	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 50 mm včetně pomocného lešení viz půdorys 1.NP - nový stav : 119 : 1,745*3,300 -0,800*1,970	m2	4,18250	850,00	3 555,13	801-1	RTS 22/ I
				5,75850				
				-1,57600				
56	342255022R0	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení viz půdorys 1.NP - nový stav : 120-122 : (2,375+1,880+0,900)*3,300 -0,600*2,000 -0,700*2,100*2	m2	12,87150	920,00	11 841,78	801-1	RTS 22/ I
				17,01150				
				-1,20000				
				-2,94000				
57	342255028R0	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení viz půdorys 1.NP - nový stav : 107 : 4,725*3,300 117, 119 : (6,275+3,925)*3,300 110 : (7,525+1,150+0,400*2+5,600+0,725)*3,300 -0,800*2,100 101 : 2,200*3,300 -1,800*2,150 111, 112 : 2,925*3,300 2,650*3,300 6,525*3,300 -0,800*2,100 113 : (3,325+2,540)*3,300 -0,700*2,100 -0,800*2,100	m2	157,55700	1 250,00	196 946,25	801-1	RTS 22/ I
				15,59250				
				33,66000				
				52,14000				
				-1,68000				
				7,26000				
				-3,87000				
				9,65250				
				8,74500				
				21,53250				
				-1,68000				
				19,35450				
				-1,47000				
				-1,68000				
58	342255032R0	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm	m2	22,70700	1 320,00	29 973,24	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně pomocného lešení viz půdorys 3.NP - nový stav : 315 : (2,280*2+2,830)*3,300 -0,800*2,100			24,38700 -1,68000			
59	346244381RT	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Prvek zdicí pálený - klasický; funkce: cihla plná; tvar: základní; P; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; stěčná plocha: hladká; kat. zdicích jakýmkoliv cihlami, viz půdorys 1.NP - nový stav : P4 : 0,900*0,050*2*3 P5 : 1,050*0,050*2*1	m2	0,37500	5 000,00	1 875,00	801-1	RTS 22/ I
					0,27000 0,10500			
60	346481111RT	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, viz půdorys 1.NP - nový stav : P4 : 0,900*0,150*2*3 P5 : 1,050*0,150*2*1	m2	1,12500	5 000,00	5 625,00	801-1	RTS 22/ I
					0,81000 0,31500			
61	347016111R0	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, jednoduše opláštěná, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 65 mm, požární odolnost EI 15 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. viz půdorys 2.NP - nový stav : 209 : 0,140*3,300*6 0,180*3,300*2 206 : 0,375*3,300*2 210 : 0,375*3,300*4 viz půdorys 3.NP - nový stav : 321 : 0,375*3,300*2	m2	22,34100	935,00	20 888,84	801-1	RTS 22/ I
					2,77200 1,18800 2,47500 4,95000 2,47500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		322 : 0,375*3,300*2		2,47500				
		323 : 0,175*3,300*2		1,15500				
		312 : 0,140*3,300*6		2,77200				
		0,175*3,300*2		1,15500				
		319 : 0,140*3,300*2		0,92400				
62	342266111RA	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace	m2	137,37900	935,00	128 449,37	801-1	RTS 22/ I
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		209 : 18,770*3,300		61,94100				
		208 : 2,055*3,300*2		13,56300				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		312, 319 : 18,750*3,300		61,87500				
63	342266111RU	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	107,37200	1 045,00	112 203,74	801-1	RTS 22/ I
		INSTALAČNÍ HYDROFOBNI SDK PŘEDSTĚNA TL. 200 mm :						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		104 : 1,700*3,300		5,61000				
		106 : 0,985*3,300		3,25050				
		113 : 1,350*3,300		4,45500				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		211 : 1,225*3,300		4,04250				
		1,030*2,000+1,030*0,200		2,26600				
		poznámka 13 :						
		212 : 0,900*1,500+0,900*0,200		1,53000				
		213 : 0,900*1,500+0,900*0,200		1,53000				
		poznámka 14 :						
		205 : 3,030*1,000		3,03000				
		3,030*0,200		0,60600				
		206 : 2,770*1,000		2,77000				
		2,770*0,200		0,55400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		poznámka 13 :						
		205 : 0,900*3,300*2		5,94000				
		0,900*0,200*2		0,36000				
		2,300*3,300		7,59000				
		206 : 1,100*3,300		3,63000				
		1,100*0,200		0,22000				
		1,725*3,300		5,69250				
		0,990*3,300		3,26700				
		0,990*0,200		0,19800				
		1,110*3,300		3,66300				
		1,110*0,200		0,22200				
		0,900*3,300		2,97000				
		0,900*0,200		0,18000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		poznámka 13, 14 :						
		318 : 1,000*1,200		1,20000				
		1,000*0,200		0,20000				
		314 : (1,870+0,900)*1,200		3,32400				
		(1,870+0,900)*0,200		0,55400				
		2,100*1,000		2,10000				
		2,100*0,200		0,42000				
		313 : 2,400*1,000		2,40000				
		2,400*0,200		0,48000				
		(0,900+0,950)*1,200		2,22000				
		(0,900+0,950)*0,200		0,37000				
		305 : 1,850*1,200		2,22000				
		1,850*0,200		0,37000				
		1,445*1,000		1,44500				
		1,445*0,200		0,28900				
		0,900*1,200		1,08000				
		0,900*0,200		0,18000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		307 : 1,250*3,300		4,12500				
		1,500*1,200		1,80000				
		1,500*0,200		0,30000				
		309 : 1,850*1,200		2,22000				
		1,850*0,200		0,37000				
		1,510*1,200		1,81200				
		1,510*0,200		0,30200				
		0,900*1,200		1,08000				
		0,900*0,200		0,18000				
		310 : 0,900*2,000		1,80000				
		0,900*0,200		0,18000				
		313 : 1,400*3,300		4,62000				
		poznámka 15 :						
		304 : 1,865*3,300		6,15450				
64	346275116R0	Přízdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 200 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz půdorys 1.NP - nový stav : poznámka 11 : 104 : 1,700*1,200 106 : 0,985*1,200 113 : 1,350*1,200 viz půdorys 2.NP - nový stav : 205 : 0,900*1,200*2 206 : 1,100*1,200 0,990*1,200 1,110*1,200 0,900*1,200 viz půdorys 3.NP - nový stav : 315 : 0,905*2,000	m2	13,73200	1 500,00	20 598,00	801-1	RTS 22/ I
65	342016321R0	Příčka SDK tloušťka příčky 200 mm, desky standard tl. 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm viz půdorys 2.NP - nový stav :	m2	5,69250	1 815,00	10 331,89		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		205 : 1,725*3,300		5,69250				
66	34R001	Příčka SDK, tloušťka příčky 125 mm, desky akustické, tloušťky 2x 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, profil CW75, vzduchová neprůzvučnost Rw viz půdorys 2.NP - nový stav : 209 vpravo : (2,525+1,125*2+9,200)*3,250 -1,500*2,150	m2	42,19375	2 145,00	90 505,59		Vlastní
67	34R002	Příčka SDK, tloušťka příčky 250 mm, desky akustické, tloušťky 2x 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, profil CW75, vzduchová neprůzvučnost Rw viz půdorys 1.NP - nový stav : 103 : (1,375+2,275)*3,300 -1,960*2,150	m2	7,83100	2 475,00	19 381,73		Vlastní
68	13230356R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnamenná; tl = 5,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm viz půdorys 1.NP - nový stav : P4 : 2,970/1000*0,900*2*3 P5 : 2,970/1000*1,050*2*1 Koeficient : 0,10	t	0,02450	34 000,00	833,00	SPCM	RTS 22/ I
69	59521355R	překlad nosný vápenopískový; l = 225,0 cm; š = 11,5 cm; h = 24,0 cm; max. světlost 1 850 mm; MRd 6.14 kNm; VRd 30.73 kN; lambda 0.78 viz půdorys 1.NP - nový stav : P2 : 1,000*1	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	SPCM	RTS 22/ I
Díl 4		Vodorovné konstrukce				411 118,49		
70	411321414R0	Beton stropů železových stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 viz půdorys ploché střešy - nový stav, řez A-A : skladba S1.1 : 2,150*2,250*0,150	m3	0,72563	10 000,00	7 256,30	801-1	RTS 22/ I
71	411351201R0	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa - zřízení s pomocným lešením viz půdorys ploché střešy - nový stav, řez A-A : skladba S1.1 : 1,650*1,750	m2	2,88750	1 200,00	3 465,00	801-1	RTS 22/ I
								2,88750

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	411351202R0	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa - odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 2,88750	m2	2,88750	500,00	1 443,75	801-1	RTS 22/ I
73	411351801R0	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A : skladba S1.1 : (2,150+2,250)*2	m	8,80000	600,00	5 280,00	801-1	RTS 22/ I
74	411351802R0	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 8,80000	m	8,80000	150,00	1 320,00	801-1	RTS 22/ I
75	411361821R0	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 0,72560*0,1	t	0,07256	34 000,00	2 467,04	801-1	RTS 22/ I
76	413321414R0	Beton nosníků železový třídy C 25/30 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, viz půdorys 1.NP-3.NP - nový stav : výtahová šachta : poznámka 4 : 0,250*1,600*0,250*3	m3	0,30000	15 000,00	4 500,00	801-1	RTS 22/ I
77	413351107R0	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. viz půdorys 1.NP-3.NP - nový stav : výtahová šachta : poznámka 4 : 0,500*2*1,600*3 1,200*(0,250+0,250*2)*3	m2	7,50000	600,00	4 500,00	801-1	RTS 22/ I
78	413351108R0	Bednění nosníků odstranění	m2	7,50000	150,00	1 125,00	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 7,50000			7,50000			
79	413351211R0	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu viz půdorys 1.NP-3.NP - nový stav : výtahová šachta : poznámka 4 : 1,200*0,250*3	m2	0,90000	1 200,00	1 080,00	801-1	RTS 22/ I
80	413351212R0	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 0,90000	m2	0,90000	500,00	450,00	801-1	RTS 22/ I
81	413361821R0	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlív, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 0,30000*0,12	t	0,03600	34 000,00	1 224,00	801-1	RTS 22/ I
82	413941123R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích bez materiálu, výškv přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L viz půdorys 1.NP - nový stav : poznámka 13 : 22,400/1000*(6,000*2+2,630) poznámka 14 : 26,200/1000*5,600*2 viz půdorys 2.NP - nový stav : poznámka 1 : 22,400/1000*(6,000*2+2,550) poznámka 2 : 26,200/1000*5,600*2 viz půdorys 3.NP - nový stav : poznámka 2 :	t	1,85987	12 000,00	22 318,44	801-1	RTS 22/ I
					0,32771			
					0,29344			
					0,32592			
					0,29344			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		22,400/1000*(6,000*2+2,550)			0,32592			
		poznámka 3 :						
		26,200/1000*5,600*2			0,29344			
83	416021123R0	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm impregnovaná bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, viz půdorys 1NP - nový stav :	m2	92,53000	1 140,00	105 484,20	801-1	RTS 22/ I
		104 : 3,230			3,23000			
		113 : 8,200			8,20000			
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		205 : 16,000			16,00000			
		206 : 14,400			14,40000			
		viz půdorys 3NP - nový stav :						
		304 : 7,800			7,80000			
		305 : 8,300			8,30000			
		309 : 6,900			6,90000			
		310 : 4,700			4,70000			
		313 : 9,100			9,10000			
		314 : 9,600			9,60000			
		318 : 4,300			4,30000			
84	416093123R0	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z impregnovaných desek proti vlhkosti, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace viz půdorys 2NP - nový stav :	m2	43,96000	1 080,00	47 476,80	801-1	RTS 22/ I
		(23,600*2+17,600)*0,350			22,68000			
		viz půdorys 3NP - nový stav :						
		(23,600*2+13,600)*0,350			21,28000			
85	416091082R0	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 viz půdorys 1NP - nový stav :	m2	12,23000	120,00	1 467,60	801-1	RTS 22/ I
		104 : 3,230			3,23000			
		viz půdorys 3NP - nový stav :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		310 : 4,700		4,70000				
		318 : 4,300		4,30000				
86	416091083R0	Příplatky k pohledům sádrokartonovým příplatek k pohledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 viz půdorys 1NP - nový stav :	m2	49,90000	84,00	4 191,60	801-1	RTS 22/ I
		113 : 8,200		8,20000				
		viz půdorys 3NP - nový stav :						
		304 : 7,800		7,80000				
		305 : 8,300		8,30000				
		309 : 6,900		6,90000				
		313 : 9,100		9,10000				
		314 : 9,600		9,60000				
87	417321414R0	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 viz půdorys 1.NP - nový stav : výťah dojezd : 0,250*(2,150+1,750)*0,350 viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A : atika : 0,250*(19,255+24,975*2)*0,200 0,250*(2,250+2,000*2)*0,150 viz půdorys 1.NP-3.NP - nový stav : výťahová šachta : 0,250*(2,150+1,750)*2*(0,250+0,350*2)	m3	5,88838	4 500,00	26 497,71	801-1	RTS 22/ I
				0,34125				
				3,46025				
				0,23438				
				1,85250				
88	417351115R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení viz půdorys 1.NP - nový stav : výťah dojezd : 0,500*(2,150+1,650+2,250+1,750)*2 viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A : atika : 0,500*2*(19,255+24,975*2) 0,500*2*(2,250+2,000*2) viz půdorys 1.NP-3.NP - nový stav :	m2	106,65500	600,00	63 993,00	801-1	RTS 22/ I
				7,80000				
				69,20500				
				6,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výtahová šachta : 0,500*2*(2,150+1,750)*2*3		23,40000				
89	417351116R0	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 106,65500	m2	106,65500	150,00	15 998,25	801-1	RTS 22/ I
90	417361821R0	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 5,88840*0,1	t	0,58884	34 000,00	20 020,56	801-1	RTS 22/ I
91	13482715R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 200 mm viz půdorys 1.NP - nový stav : poznámka 13 : 22,400/1000*(6,000*2+2,630) viz půdorys 2.NP - nový stav : poznámka 1 : 22,400/1000*(6,000*2+2,550) viz půdorys 3.NP - nový stav : poznámka 2 : 22,400/1000*(6,000*2+2,550) Koeficient : 0,10	t	1,07751	34 000,00	36 635,34	SPCM	RTS 22/ I
				0,32771				
				0,32592				
				0,32592				
				0,09796				
92	13482720R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 220 mm viz půdorys 1.NP - nový stav : poznámka 14 : 26,200/1000*5,600*2 viz půdorys 2.NP - nový stav : poznámka 2 : 26,200/1000*5,600*2 viz půdorys 3.NP - nový stav : poznámka 3 : 26,200/1000*5,600*2 Koeficient : 0,10	t	0,96835	34 000,00	32 923,90	SPCM	RTS 22/ I
				0,29344				
				0,29344				
				0,29344				
				0,08803				
Díl 5		Komunikace				172 822.43		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	564851111R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm <i>Frakce 8/16!</i> skladba S11 : Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 15,28750	m2	15,28750	300,00	4 586,25	822-1	RTS 22/ I
94	564851111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm <i>Frakce 4/32!</i> skladba S10 : Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 76,30500	m2	76,30500	250,00	19 076,25	822-1	RTS 22/ I
95	573211119R0	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 76,30500	m2	76,30500	40,00	3 052,20	822-1	RTS 22/ I
96	581142111R0	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 1 a 2, tloušťky 210 mm viz koordinační situace : skladba S10 : 6,250*1,500 6,530*1,000 60,400	m2	76,30500	1 750,00	133 533,75	822-1	RTS 22/ I
97	596811111R0	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžkého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m viz koordinační situace : skladba S11 : (19,525+0,700*2)*0,500 (6,800+2,850)*0,500	m2	15,28750	350,00	5 350,63	822-1	RTS 22/ I
98	592453331R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 15,28750 Koeficient : 0,05	m2	16,05188	450,00	7 223,35	SPCM	RTS 22/ I
Díl 6 Úprav povrhu. podlahy						151 915,07		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	601015187RT	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1.5 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 2,52980	m2	2,52980	500,00	1 264,90	801-1	RTS 22/ I
##	601015191R0	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky, Hmota nátěrová akrylátová; funkce: penetrační, proti tvorbě skvrn, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér; interiéru; podklad: minerální; po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 2,52980	m2	2,52980	100,00	252,98	801-1	RTS 22/ I
##	602015187RT	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, floušička vrstvy 1.5 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 8,70140 skladba S7 : viz půdorys 1.NP - nový stav : pohledy : (25,385*2+19,625)*0,900 -2,400*0,900 -5,200*0,900 -1,025*0,900 -2,400*0,900 -1,750*0,900 -1,620*0,900 Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 447,52520 Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 50,40000	m2	557,02660	260,00	144 826,92	801-1	RTS 22/ I
##	602015191R0	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 557,02660	m2	557,02660	10,00	5 570,27	801-1	RTS 22/ I
Díl 61 Úprav povrchů vnitřní						2 079 660,39		
##	610991004R0	Začističovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm	m	370,44500	40,00	14 817,80	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

nalepení a odříznutí po dokončení omítek

[Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 370,44500](#)

370,44500

##	611421331RT	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových	m2	150,24000	250,00	37 560,00	801-4	RTS 22/ I
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

viz půdorys 1NP - nový stav :

108 : 9,100 9,10000

109 : 21,300 21,30000

110 : 50,000 50,00000

111 : 4,700 4,70000

112 : 13,100 13,10000

119 : 5,170 5,17000

120 : 2,430 2,43000

121 : 0,810 0,81000

122 : 1,030 1,03000

viz půdorys 2NP - nový stav :

201 : 21,300 21,30000

viz půdorys 3NP - nový stav :

301 : 21,300 21,30000

##	611474611R0	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky	m2	2,90000	800,00	2 320,00	801-1	RTS 22/ I
----	-------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

kompletní souvrství

včetně pomocného lešení

viz půdorys 1NP - nový stav :

102 : 2,900 2,90000

##	612421231RT	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 % štukových	m2	339,65175	80,00	27 172,14	801-4	RTS 22/ I
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

viz půdorys 1NP - nový stav :

103 : (2,400+2,500*2)*0,250 1,85000

105 : (3,275+1,700)*(3,250-1,000) 11,19375

107 : (4,080+10,245)*(3,250-1,000) 32,23125

(1,735+5,520+0,240*2)*3,250 25,13875

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		108 : 1,860*(3,250-1,000)		4,18500				
		1,210*3,250		3,93250				
		109 : (2,900+5,320)*3,250		26,71500				
		110 : 7,525*3,250		24,45625				
		-5,200*2,600		-13,52000				
		(5,200+2,600*2)*0,300		3,12000				
		0,400*3*3,250*2		7,80000				
		112 : (2,925+0,500)*3,250		11,13125				
		-2,400*2,600		-6,24000				
		(2,400+2,600*2)*0,300		2,28000				
		113 : (2,540+0,525)*(3,250-2,200)		3,21825				
		1,300*(3,250-2,200)		1,36500				
		-0,900*0,400		-0,36000				
		(0,900+0,600)*2*0,300		0,90000				
		114 : (3,710+1,150)*3,250		15,79500				
		-2,400*2,500		-6,00000				
		(2,400+2,500)*2*0,300		2,94000				
		117 : (2,435+3,200+0,275)*(3,250-1,000)		13,29750				
		-1,500*0,500		-0,75000				
		119 : (1,745+0,990)*3,250		8,88875				
		-0,600*1,970		-1,18200				
		-0,900*2,100		-1,89000				
		(0,900+2,100*2)*0,300		1,53000				
		120 : (2,375+1,005)*(3,250-2,200)		3,54900				
		121 : (0,900+0,900)*(3,250-2,200)		1,89000				
		122 : 1,120*(3,250-2,200)		1,17600				
		-0,900*0,400		-0,36000				
		(0,900+0,400*2)*0,300		0,51000				
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		201 : (2,800+5,320)*3,250		26,39000				
		203 : (0,400+0,400)*2*3,250*4		20,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		204 : (0,400+0,400)*3,250		2,60000				
		208 : (0,400+0,400)*2*3,250		5,20000				
		5,620*3,250		18,26500				
		209 : (0,400+0,400)*2*3,250*3		15,60000				
		(0,600+0,400)*2*3,250		6,50000				
		0,400*2*3,250		2,60000				
		(0,500*2+0,400)*3,250*2		9,10000				
		2,650*3,250		8,61250				
		210 : 0,400*4*3,250		5,20000				
		viz půdorys 3NP - nový stav :						
		301 : (2,800+5,320+0,150+0,300)*3,250		27,85250				
		313 : 3,430*(3,250-2,200)		3,60150				
		314 : 1,230*(3,250-2,200)		1,29150				
		315 : 2,230*3,250		7,24750				
##	612421421R0	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy ořez 30 do 50 % hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz půdorys 1NP - nový stav : řez A-A, B-B : poznámka 2 : 116 : 79,910*4,875 -2,400*2,600	m2	383,32125	150,00	57 498,19	801-4	RTS 22/ I
						389,56125		
						-6,24000		
##	612434114R0	Omítkový sanační systém pro vnitřní zdivo sanační podhoz tl. 4 mm, sanační omítky tl. 20 mm, sanační omítky tl. 20 mm, sanační omítky štuková tl. 2,5 mm viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S4.1 : (2,435+9,440+12,600+1,825+5,525)*1,000	m2	31,82500	1 400,00	44 555,00	801-4	RTS 22/ I
						31,82500		
##	612473185R0	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvství Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 640,83200	m2	2 775,78813	40,00	111 031,53	801-1	RTS 22/ I
						640,83200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 2134,95613		2				
##	612473186R0	Omítka vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m	640,48684	25,00	16 012,17	801-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 2134,95613*0,3		640,48684				
##	612474510R0	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová na pálené cihly a tvarovky, kompletní souvrství	m2	640,83200	350,00	224 291,20	801-1	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 342 : 518,89200		518,89200				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		poznámka 3 :						
		209 : 18,770*3,250		61,00250				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		poznámka 3 :						
		312, 319 : 18,750*3,250		60,93750				
##	612474612R0	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, sádrový štuk na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování, kompletní souvrství	m2	2 134,95613	450,00	960 730,26	801-1	RTS 22/ I
		viz půdorys 1NP - nový stav :						
		101 : (4,615+2,200)*2*3,250		44,29750				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		-1,800*2,150		-3,87000				
		-1,200*2,250		-2,70000				
		-1,960*2,150		-4,21400				
		-1,820*3,200		-5,82400				
		-2,125*2,150		-4,56875				
		(1,200+2,250*2)*0,250		1,42500				
		103 : (5,575+3,365)*2*3,250		58,11000				
		-1,960*2,150		-4,21400				
		-0,800*2,100*2		-3,36000				
		-2,400*2,500		-6,00000				
		(1,960+2,150*2)*0,250		1,56500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		104 : (1,900+1,700)*2*(3,250-2,200)		7,56000				
		105 : (3,275+1,700)*3,250		16,16875				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		106 : (0,985+2,025)*2*(3,250-2,200)		6,32100				
		107 : (4,725+2,500+0,970)*3,250		26,63375				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		108 : (5,450*2+1,175+0,525)*3,250		40,95000				
		-0,900*2,100		-1,89000				
		109 : (7,375+0,400*3+3,250+2,055)*3,250		45,11000				
		-1,800*2,150		-3,87000				
		-0,800*2,100*2		-3,36000				
		110 : (7,525+6,775*2)*3,250		68,49375				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		-0,900*2,100		-1,89000				
		111 : (2,925+1,750)*2*3,250		30,38750				
		-0,800*2,100*2		-3,36000				
		112 : (2,925+4,475*2)*3,250		38,59375				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		113 : (1,875+2,340+1,350)*(3,250-2,200)		5,84325				
		(1,300+2,540*2)*(3,250-2,200)		6,69900				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		114 : (3,325+2,175+3,775)*3,250		30,14375				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		-2,125*2,150		-4,56875				
		117 : (1,765+3,200+3,925)*3,250		28,89250				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		119 : (1,745+2,865+1,880)*3,250		21,09250				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		120 : (2,375+1,005)*(3,250-2,200)		3,54900				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		121 : $(0,900+0,900)*(3,250-2,200)$		1,89000				
		-0,600*2,000		-1,20000				
		$(0,600+2,000*2)*0,100$		0,46000				
		122 : $(1,120+0,900*2)*(3,250-2,200)$		3,06600				
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		203 : $55,110*3,250$		179,10750				
		-1,700*2,150		-3,65500				
		-1,300*2,150		-2,79500				
		-0,700*2,100*3		-4,41000				
		-1,200*2,250		-2,70000				
		-10,125*3,125		-31,64063				
		-1,500*2,150		-3,22500				
		-0,900*2,100		-1,89000				
		-1,150*2,150		-2,47250				
		204 : $(5,750+4,100)*2*3,250$		64,02500				
		-0,900*2,100		-1,89000				
		-0,975*3,125		-3,04688				
		-4,780*1,125		-5,37750				
		205 : $(4,265+3,325)*2*(3,250-2,200)$		15,93900				
		$(0,900+1,725)*2*(3,250-2,200)*2$		11,02500				
		206 : $(4,410+1,875)*2*(3,250-2,200)$		13,19850				
		$(1,100+1,710)*2*(3,250-2,200)$		5,90100				
		$(0,990+1,710)*2*(3,250*2,200)$		38,61000				
		$(1,110+1,710)*2*(3,250-2,200)$		5,92200				
		$(0,900+1,710)*2*(3,250-2,200)$		5,48100				
		207 : $(8,800+1,600)*2*3,250$		67,60000				
		-1,500*2,150*2		-6,45000				
		208 : $(8,800+3,180+2,925*2)*3,250$		57,94750				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		-1,150*2,150		-2,47250				
		209 : $(11,165+18,750)*2*3,250$		194,44750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-2,650*3,250		-8,61250				
		-1,700*2,150		-3,65500				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		-0,900*2,100		-1,89000				
		-1,500*2,150		-3,22500				
		-9,175*2,275		-20,87313				
		-9,150*1,125		-10,29375				
		(9,175+2,275)*2*0,200		4,58000				
		(9,150+1,125)*2*0,200		4,11000				
		210 : (8,100+4,450)*2*3,250		81,57500				
		-1,300*2,150		-2,79500				
		-1,785*2,275		-4,06088				
		-5,400*2,275		-12,28500				
		(2,100+2,275)*2*0,200		1,75000				
		(5,400+2,275)*2*0,200		3,07000				
		211 : (1,100+1,275)*2*(3,250-2,200)		4,98750				
		212 : (3,300+2,475)*2*(3,250-2,200)		12,12750				
		(1,200+0,900)*2*(3,250-2,200)		4,41000				
		(1,600+2,475)*2*(3,250-2,200)		8,55750				
		213 : (3,300+2,075)*2*(3,250-2,200)		11,28750				
		(1,200+0,900)*2*(3,250-2,200)		4,41000				
		(1,600+2,050)*2*(3,250-2,200)		7,66500				
		stávající sloupy :						
		poznámka 6 :						
		203 : (0,400+0,400)*2*3,250*4		20,80000				
		204 : (0,400+0,400)*3,250		2,60000				
		208 : (0,400+0,400)*2*3,250		5,20000				
		209 : (0,400+0,400)*2*3,250*3		15,60000				
		(0,600+0,400)*2*3,250		6,50000				
		0,400*2*3,250		2,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		210 : 0,400*4*3,250		5,20000				
		viz půdorys 3NP - nový stav :						
		303 : 69,685*3,250		226,47625				
		-0,800*2,100*7		-11,76000				
		-1,300*2,150*2		-5,59000				
		-0,900*2,100*3		-5,67000				
		-0,700*2,100*3		-4,41000				
		-9,150*3,125		-28,59375				
		(9,150+3,125)*2*0,200		4,91000				
		(2,150+2,250)*2*3,250		28,60000				
		-1,200*2,250		-2,70000				
		(1,200+2,250*2)*0,200		1,14000				
		304 : (1,865+3,875)*2*(3,250-2,200)		12,05400				
		305 : (1,850+0,700+3,250)*2*(3,250-2,200)		12,18000				
		(1,650+0,900)*2*(3,250-2,200)		5,35500				
		306 : (5,075+4,650)*2*3,250		63,21250				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		-5,000*1,125		-5,62500				
		(5,000+1,125)*2*0,200		2,45000				
		307 : (1,500+1,640)*2*(3,250-2,200)		6,59400				
		308 : (2,050+4,650+0,265)*2*3,250		45,27250				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		-2,000*1,125		-2,25000				
		(2,000+1,125)*2*0,200		1,25000				
		309 : (1,850+0,200+3,250)*2*(3,250-2,200)		11,13000				
		(0,900+1,650)*2*(3,250-2,200)		5,35500				
		310 : (0,950+4,450)*2*(3,250-2,200)		11,34000				
		311 : (2,160+4,650)*2*3,250		44,26500				
		-0,800*2,100*2		-3,36000				
		-1,790*1,125		-2,01375				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,790+1,125)*2*0,200		1,16600				
		312 : (6,515+12,450)*2*3,250		123,27250				
		-0,800*2,100*2		-3,36000				
		-1,300*2,150*2		-5,59000				
		-5,450*2,400		-13,08000				
		(5,450+2,400)*2*0,200		3,14000				
		313 : (3,430+2,400)*2*(3,250-2,200)		12,24300				
		(0,900+1,100)*2*(3,250-2,200)		4,20000				
		(0,950+1,100)*2*(3,250-2,200)		4,30500				
		314 : (3,260+2,870)*2*(3,250-2,200)		12,87300				
		(1,600+0,900)*2*(3,250-2,200)		5,25000				
		315 : (2,080*2+2,830+0,600)*3,250		24,66750				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		316 : (2,500+1,860+0,275)*2*3,250		30,12750				
		-0,900*2,100		-1,89000				
		317 : (2,500+1,600)*2*3,250		26,65000				
		-0,900*2,100		-1,89000				
		318 : (2,500+2,440+0,275)*2*3,250		33,89750				
		-0,900*2,100		-1,89000				
		319 : (5,165+6,175)*2*3,250		73,71000				
		-0,800*2,100*2		-3,36000				
		-4,500*2,275		-10,23750				
		(4,500+2,275)*2*0,200		2,71000				
		320 : (6,850+4,650)*2*3,250		74,75000				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		-6,850*2,275		-15,58375				
		(6,850+2,275)*2*0,200		3,65000				
		321 : (3,895+4,650)*2*3,250		55,54250				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		-3,595*2,275		-8,17863				
		(3,595+2,275)*2*0,200		2,34800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		322 : (2,130+4,650)*2*3,250		44,07000				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		-1,630*2,275		-3,70825				
		(1,630+2,275)*2*0,200		1,56200				
		323 : (6,175+4,650)*2*3,250		70,36250				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		-5,500*2,275		-12,51250				
		-1,850*3,125		-5,78125				
		(5,500+2,275)*2*0,200		3,11000				
		(1,850+2,275)*2*0,200		1,65000				
		stávající sloupy :						
		poznámka 6 :						
		303 : (0,400+0,400)*2*3,250*5		26,00000				
		306 : (0,400+0,400)*2*3,250		5,20000				
		308 : (0,400+0,400)*2*3,250		5,20000				
		312 : (0,400+0,400)*2*3,250*3		15,60000				
		(0,600+0,400)*2*3,250		6,50000				
		316 : 0,400*2*3,250		2,60000				
		319 : 0,400*2*3,250		2,60000				
		320 : (0,400+0,400)*2*3,250		5,20000				
		321 : 0,400*2*3,250		2,60000				
		322 : 0,400*2*3,250		2,60000				
		323 : 0,400*2*3,250		2,60000				
##	612481211R0	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou bez dodávky síťoviny a stěrkového tmelu viz půdorys 1.NP-3.NP - nový stav : styky různých materiálů : 35,000*3	m2	105,00000	150,00	15 750,00	801-1	RTS 22/ I
				105,00000				
##	612481211RU	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 2134,95613	m2	2 134,95613	250,00	533 739,03	801-1	RTS 22/ I
				2				
##	61R001	D+M protipožární omítka ocelových nosníků, PO 30 minut viz půdorys 1.NP - nový stav :	m2	52,58934	650,00	34 183,07		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

		poznámka 13 :						
		IPE 200 : 0,768*(6,000*2+2,630)		11,23584				
		poznámka 14 :						
		IPE 220 : 0,848*5,600*2		9,49760				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		poznámka 1 :						
		IPE 200 : 0,768*(6,000*2+2,550)		11,17440				
		poznámka 2 :						
		IPE 220 : 0,848*5,600*2		9,49760				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		poznámka 2 :						
		IPE 200 : 0,768*(6,000*2+2,550)		11,17440				
		poznámka 3 :						
		IPE 220 : 0,848/1000*5,600*2		0,00950				

Díl 62	Úprav povrchů vnější	710 957,23
---------------	-----------------------------	-------------------

##	622319522RV	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,70140	1 320,00	11 485,85	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		poznámka 15 :						
		řez A-A : 1,390*3,130*2		8,70140				

##	622319135RV	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	447,52520	1 176,00	526 289,64	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.						
		Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		viz pohledy - nový stav :						
		SV : 25,385*9,370		237,85745				
		-0,900*0,600*10		-5,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-23,035*1,125		-25,91438				
		-5,250*2,400		-12,60000				
		-16,890*1,125		-19,00125				
		SZ : 19,625*10,700		209,98750				
		-1,750*2,370		-4,14750				
		-2,400*2,100*2		-10,08000				
		-1,620*2,100		-3,40200				
		-11,250*3,125		-35,15625				
		-11,275*3,125		-35,23438				
		JZ : 25,385*10,650		270,35025				
		-0,900*0,600*4		-2,16000				
		-2,400*1,720		-4,12800				
		-5,200*1,720		-8,94400				
		-1,025*1,720		-1,76300				
		-2,400*1,720		-4,12800				
		-5,350*1,125		-6,01875				
		-17,300*2,275		-39,35750				
		-23,400*2,275		-53,23500				
##	622319137RV	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. viz půdorys 1.NP - nový stav : řez A-A : 1,820*1,390	m2	2,52980	2 500,00	6 324,50	801-1	RTS 22/ I
##	622319450RV	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou. Hmotá nátěrová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. Položka obsahuje okenní a rohové lišty a výztužnou stěrku. Začátek provozního součtu	m2	59,27120	250,00	14 817,80	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 1NP - nový stav :						
		(0,900+0,600)*2*10		30,00000				
		1,750+3,200*2		8,15000				
		(2,400+2,500)*2*2		19,60000				
		1,820+3,200*2		8,22000				
		(0,900+0,600)*2*4		12,00000				
		(2,400+2,600*2)*2		15,20000				
		5,200+2,600*2		10,40000				
		1,025+2,600*2		6,22500				
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		pohledy :						
		SV : (23,035+1,125)*2		48,32000				
		SZ : (11,250+3,125)*2		28,75000				
		JZ : (5,350+1,125)*2		12,95000				
		(17,300+2,275)*2		39,15000				
		viz půdorys 3NP - nový stav :						
		pohledy :						
		SV : (5,250+2,400)*2		15,30000				
		(16,890+1,125)*2		36,03000				
		SZ : (11,275+3,125)*2		28,80000				
		JZ : (23,400+2,275)*2		51,35000				
		Mezisoučet		370,44500				
		Konec provozního součtu						
		370,4450*0,160		59,27120				
##	622391002R0	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	2,52980	100,00	252,98	801-1	RTS 22/ I
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky. Bez dodávky materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 2,52980		2,52980				
##	622319005R0	Vyrovnávací vrstva z cementové malty tl. 10 mm	m2	186,28050	150,00	27 942,08		RTS 22/ I
		skladba S7 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		pohledy : (25,385*2+19,625)*0,900		63,35550				
		-2,400*0,900		-2,16000				
		-5,200*0,900		-4,68000				
		-1,025*0,900		-0,92250				
		-2,400*0,900		-2,16000				
		-1,750*0,900		-1,57500				
		-1,620*0,900		-1,45800				
		skladba S8 :						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		pohledy : (25,385*2+19,625)*0,600		42,23700				
		řez A-A uprostřed : (14,225+18,125)*1,450		46,90750				
		skladba S9 :						
		25,400*1,840		46,73600				
##	622421491R0	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta	m	23,04000	25,00	576,00	801-1	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.						
		viz pohledy - nový stav :						
		11,520*2		23,04000				
##	622421493R0	Doplňky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou	m	23,04000	80,00	1 843,20	801-1	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.						
		viz pohledy - nový stav :						
		11,520*2		23,04000				
##	622473187RT	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	370,44500	40,00	14 817,80	801-1	RTS 22/ I
		viz půdorys 1NP - nový stav :						
		(0,900+0,600)*2*10		30,00000				
		1,750+3,200*2		8,15000				
		(2,400+2,500)*2*2		19,60000				
		1,820+3,200*2		8,22000				
		(0,900+0,600)*2*4		12,00000				
		(2,400+2,600*2)*2		15,20000				
		5,200+2,600*2		10,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,025+2,600*2		6,22500				
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		pohledy :						
		SV : (23,035+1,125)*2		48,32000				
		SZ : (11,250+3,125)*2		28,75000				
		JZ : (5,350+1,125)*2		12,95000				
		(17,300+2,275)*2		39,15000				
		viz půdorys 3NP - nový stav :						
		pohledy :						
		SV : (5,250+2,400)*2		15,30000				
		(16,890+1,125)*2		36,03000				
		SZ : (11,275+3,125)*2		28,80000				
		JZ : (23,400+2,275)*2		51,35000				
##	622477121RT	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy do 10 %	m2	497,92520	100,00	49 792,52	801-4	RTS 22/ I
		postřík vodou a jednovrstvé doplnění omítky						
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 447,52520		447,52520				
		skladba S7 :						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		pohledy : (25,385*2+19,625)*0,900		63,35550				
		-2,400*0,900		-2,16000				
		-5,200*0,900		-4,68000				
		-1,025*0,900		-0,92250				
		-2,400*0,900		-2,16000				
		-1,750*0,900		-1,57500				
		-1,620*0,900		-1,45800				
##	622481211RU	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	50,40000	250,00	12 600,00	801-1	RTS 22/ I
		skladba S7 :						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		pohledy : (25,385*2+19,625)*0,900		63,35550				
		-2,400*0,900		-2,16000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-5,200*0,900		-4,68000				
		-1,025*0,900		-0,92250				
		-2,400*0,900		-2,16000				
		-1,750*0,900		-1,57500				
		-1,620*0,900		-1,45800				
##	622491141R0	Nátěr fasády hydrofobní přípravkem polysiloxanovým, 1 x, Hmotná nátěrová funkce: hydroizolační hydrofobizace vyzrálé fasády složitosti 1 až 3 nátěrem, z lešení skladba S7 : viz půdorys 1.NP - nový stav : pohledy : (25,385*2+19,625)*0,900	m2	50,40000	200,00	10 080,00	801-1	RTS 22/ I
		-2,400*0,900		-2,16000				
		-5,200*0,900		-4,68000				
		-1,025*0,900		-0,92250				
		-2,400*0,900		-2,16000				
		-1,750*0,900		-1,57500				
		-1,620*0,900		-1,45800				
##	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 447,52520 Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 2,52980	m2	450,05500	60,00	27 003,30	801-1	RTS 22/ I
##	622904121R0	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	89,14450	80,00	7 131,56	801-1	RTS 22/ I
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						782 980,94		
##	631312621R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S5 : 1,650*1,750*0,050	m3	0,14438	8 000,00	1 155,04	801-1	RTS 22/ I
##	631313611R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz půdorys 1.NP - nový stav :	m3	0,73195	3 500,00	2 561,83	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S5 : 2,720*2,600*0,100 Koeficient : 0,035			0,70720 0,02475			
##	631315711R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3, S3.1, S3.2 : 236,000*0,150 -2,150*2,250*0,150	m3	34,67438	3 800,00	131 762,64	801-1	RTS 22/ I
##	631319151R0	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S5 : 1,650*1,750*0,050	m3	0,14438	600,00	86,63	801-1	RTS 22/ I
##	631319153R0	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S5 : 2,720*2,600*0,100	m3	0,70720	300,00	212,16	801-1	RTS 22/ I
##	631319155R0	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3, S3.1, S3.2 : 236,000*0,150 -2,150*2,250*0,150	m3	34,67438	150,00	5 201,16	801-1	RTS 22/ I
##	631319175R0	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3, S3.1, S3.2 : 236,000*0,150	m3	69,34875	50,00	3 467,44	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-2,150*2,250*0,150 Koeficient : 1			-0,72563 34,67438			
##	631361921RT	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3, S3.1, S3.2 : Začátek provozního součtu 236,000 -2,150*2,250 Mezisoučet Konec provozního součtu 5,400/1000*231,16250*2*1,25	t	3,12069	45 000,00	140 431,05	801-1	RTS 22/ I
				236,00000	-4,83750	231,16250		
				3,12069				
##	631571010R0	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A : pod FVE : 16,140*8,300*0,150	m3	20,09430	800,00	16 075,44	801-1	RTS 22/ I
				20,09430				
##	631663111R0	Oprava trhlin a výtluků v podlahách epoxidovým tmelem, viz půdorys 2.NP - nový stav : skladba S2 : Začátek provozního součtu 203 : 86,100 204 : 21,300 207 : 13,500 208 : 24,800 209 : 190,100 Mezisoučet Konec provozního součtu 335,8000*0,10 skladba S2.1 : Začátek provozního součtu	m	85,70800	150,00	12 856,20	801-4	RTS 22/ I
				86,10000	21,30000	13,50000		
				24,80000	190,10000	335,80000		
				335,80000	33,58000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		205 : 16,000		16,00000				
		206 : 14,400		14,40000				
		211 : 1,400		1,40000				
		212 : 9,400		9,40000				
		213 : 9,400		9,40000				
		Mezisoučet		50,60000				
		Konec provozního součtu						
		50,6000*0,10		5,06000				
		skladba S2.2 :						
		210 : 35,900*0,10		3,59000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2 :						
		Začátek provozního součtu						
		303 : 135,000		135,00000				
		306 : 23,100		23,10000				
		308 : 8,800		8,80000				
		311 : 10,000		10,00000				
		312 : 74,600		74,60000				
		315 : 5,780		5,78000				
		316 : 3,300		3,30000				
		317 : 2,900		2,90000				
		319 : 30,100		30,10000				
		320 : 30,900		30,90000				
		321 : 17,100		17,10000				
		322 : 9,900		9,90000				
		323 : 29,700		29,70000				
		Mezisoučet		381,18000				
		Konec provozního součtu						
		381,1800*0,10		38,11800				
		skladba S2.1 :						
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		304 : 7,800		7,80000				
		305 : 8,300		8,30000				
		307 : 2,900		2,90000				
		309 : 6,900		6,90000				
		310 : 4,700		4,70000				
		313 : 9,100		9,10000				
		314 : 9,600		9,60000				
		318 : 4,300		4,30000				
		Mezisoučet		53,60000				
		Konec provozního součtu						
		53,6000*0,10		5,36000				

##	631664111R0	Oprava trhlin a výtluků v podlahách cementovou hmotou včetně penetrace podkladu, tloušťky od 1 mm do 10 mm	m2	171,41600	550,00	94 278,80	801-4	RTS 22/ I
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		skladba S2 :						
		Začátek provozního součtu						
		203 : 86,100		86,10000				
		204 : 21,300		21,30000				
		207 : 13,500		13,50000				
		208 : 24,800		24,80000				
		209 : 190,100		190,10000				
		Mezisoučet		335,80000				
		Konec provozního součtu						
		335,8000*0,20		67,16000				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		Začátek provozního součtu						
		205 : 16,000		16,00000				
		206 : 14,400		14,40000				
		211 : 1,400		1,40000				
		212 : 9,400		9,40000				
		213 : 9,400		9,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		50,60000				
		Konec provozního součtu						
		50,6000*0,20		10,12000				
		skladba S2.2 :						
		210 : 35,900*0,20		7,18000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2 :						
		Začátek provozního součtu						
		303 : 135,000		135,00000				
		306 : 23,100		23,10000				
		308 : 8,800		8,80000				
		311 : 10,000		10,00000				
		312 : 74,600		74,60000				
		315 : 5,780		5,78000				
		316 : 3,300		3,30000				
		317 : 2,900		2,90000				
		319 : 30,100		30,10000				
		320 : 30,900		30,90000				
		321 : 17,100		17,10000				
		322 : 9,900		9,90000				
		323 : 29,700		29,70000				
		Mezisoučet		381,18000				
		Konec provozního součtu						
		381,1800*0,20		76,23600				
		skladba S2.1 :						
		Začátek provozního součtu						
		304 : 7,800		7,80000				
		305 : 8,300		8,30000				
		307 : 2,900		2,90000				
		309 : 6,900		6,90000				
		310 : 4,700		4,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		313 : 9,100		9,10000				
		314 : 9,600		9,60000				
		318 : 4,300		4,30000				
		Mezisoučet		53,60000				
		Konec provozního součtu						
		53,6000*0,20		10,72000				
##	632441015RT	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 50 mm	m2	107,32000	487,50	52 318,50	801-1	RTS 22/ I
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		skladba S3 :						
		101 : 10,200		10,20000				
		103 : 16,200		16,20000				
		105 : 5,610		5,61000				
		109 : 21,300		21,30000				
		111 : 4,700		4,70000				
		114 : 12,600		12,60000				
		skladba S3.1 :						
		104 : 3,230		3,23000				
		106 : 2,400		2,40000				
		113 : 8,200		8,20000				
		117 : 13,440		13,44000				
		119 : 5,170		5,17000				
		120 : 2,430		2,43000				
		121 : 0,810		0,81000				
		122 : 1,030		1,03000				
##	632451021R0	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	92,61125	400,00	37 044,50	801-1	RTS 22/ I
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,						
		Začátek provozního součtu						
		viz půdorys 1NP - nový stav :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,900+0,600)*2*10		30,00000				
		1,750+3,200*2		8,15000				
		(2,400+2,500)*2*2		19,60000				
		1,820+3,200*2		8,22000				
		(0,900+0,600)*2*4		12,00000				
		(2,400+2,600*2)*2		15,20000				
		5,200+2,600*2		10,40000				
		1,025+2,600*2		6,22500				
		viz půdorys 2NP - nový stav : pohledy :						
		SV : (23,035+1,125)*2		48,32000				
		SZ : (11,250+3,125)*2		28,75000				
		JZ : (5,350+1,125)*2		12,95000				
		(17,300+2,275)*2		39,15000				
		viz půdorys 3NP - nový stav : pohledy :						
		SV : (5,250+2,400)*2		15,30000				
		(16,890+1,125)*2		36,03000				
		SZ : (11,275+3,125)*2		28,80000				
		JZ : (23,400+2,275)*2		51,35000				
		Mezisoučet		370,44500				
		Konec provozního součtu						
		370,445*0,250		92,61125				
##	632451024R0	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, viz půdorys 1.PP - nový stav, řezy :	m2	4,20000	700,00	2 940,00	801-1	RTS 22/ I
		0,375*5,600*2		4,20000				
##	632451031R0	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	457,03805	350,00	159 963,32	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz koordinální situace : poznámka 7 : 12,270+5,410+1,750			19,43000			
##	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 32,57500 Koeficient : 0,07	kus	34,85525	120,00	4 182,63	SPCM	RTS 22/ I
								32,57500 2,28025
##	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 19,43000 Koeficient : 0,07	kus	20,79010	180,00	3 742,22	SPCM	RTS 22/ I
								19,43000 1,36010
Díl 94		Lešení a stavební výtahy				113 520,45		
##	941941031R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výškv do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. viz pohledy - nový stav : SV : 27,000*9,000 SZ : 22,000*10,000 JZ : 27,000*10,000	m2	733,00000	42,00	30 786,00	800-3	RTS 22/ I
								243,00000 220,00000 270,00000
##	941941191R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výškv do 10 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 733,00000*2	m2	1 466,00000	32,40	47 498,40	800-3	RTS 22/ I
								1 733,00000
##	941941831R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výškv do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 733,00000	m2	733,00000	25,20	18 471,60	800-3	RTS 22/ I
								733,00000
##	941955002R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m viz půdorys 1NP - nový stav : 101 : 10,200 102 : 2,900 103 : 16,200	m2	1 117,63000	15,00	16 764,45	800-3	RTS 22/ I
								10,20000 2,90000 16,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		104 : 3,230		3,23000				
		105 : 5,610		5,61000				
		106 : 2,400		2,40000				
		107 : 34,900		34,90000				
		108 : 9,100		9,10000				
		109 : 21,300		21,30000				
		110 : 50,000		50,00000				
		111 : 4,700		4,70000				
		112 : 13,100		13,10000				
		113 : 8,200		8,20000				
		114 : 12,600		12,60000				
		117 : 13,440		13,44000				
		120 : 2,430		2,43000				
		121 : 0,810		0,81000				
		122 : 1,030		1,03000				
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		201 : 21,300		21,30000				
		202 : 2,900		2,90000				
		203 : 86,100		86,10000				
		204 : 21,300		21,30000				
		205 : 16,000		16,00000				
		206 : 14,400		14,40000				
		207 : 13,500		13,50000				
		208 : 24,800		24,80000				
		209 : 190,100		190,10000				
		210 : 35,900		35,90000				
		211 : 1,400		1,40000				
		212 : 9,400		9,40000				
		213 : 9,400		9,40000				
		viz půdorys 3NP - nový stav :						
		301 : 21,300		21,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		302 : 2,900		2,90000				
		303 : 135,000		135,00000				
		304 : 7,800		7,80000				
		305 : 8,300		8,30000				
		306 : 23,100		23,10000				
		307 : 2,900		2,90000				
		308 : 8,800		8,80000				
		309 : 6,900		6,90000				
		310 : 4,700		4,70000				
		311 : 10,000		10,00000				
		312 : 74,600		74,60000				
		313 : 9,100		9,10000				
		314 : 9,600		9,60000				
		315 : 5,780		5,78000				
		316 : 3,300		3,30000				
		317 : 2,900		2,90000				
		318 : 4,300		4,30000				
		319 : 30,100		30,10000				
		320 : 30,900		30,90000				
		321 : 17,100		17,10000				
		322 : 9,900		9,90000				
		323 : 29,700		29,70000				

Díl 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				133 612,66		
##	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží	m2	1 208,01315	50,00	60 400,66	801-1	RTS 22/ I
		viz půdorys 1NP - nový stav :						
		253,680		253,68000				
		viz půdorys 2NP - nový stav :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		25,050*18,763 viz půdorys 3NP - nový stav :		470,01315				
		25,225*19,200		484,32000				
##	954312103R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné do 200x200 mm, deskami impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. viz půdorys 2.NP - nový stav :	m	3,30000	990,00	3 267,00	801-1	RTS 22/ I
		211 : 3,300		3,30000				
##	954312203R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. viz půdorys 1.NP - nový stav :	m	19,80000	990,00	19 602,00	801-1	RTS 22/ I
		112 : 3,300		3,30000				
		113 : 3,300		3,30000				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		209 : 3,300		3,30000				
		206 : 3,300		3,30000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		313 : 3,300		3,30000				
		316 : 3,300		3,30000				
##	954312303R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné od 500x500 mm do 800x800 mm, deskami impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,	m	3,30000	1 320,00	4 356,00	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. viz půdorys 2.NP - nový stav : poznámka 7 : 203 : 3,300		3,30000				
##	954313103R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné do 200x200 mm, deskami impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. viz půdorys 3.NP - nový stav : 309 : 3,300	m	3,30000	1 100,00	3 630,00	801-1	RTS 22/ I
##	954313203R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí třístranné od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami impregnovanými proti vlhkosti tl. 12,5 mm včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr, - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu, - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. viz půdorys 1.NP - nový stav : 107 : 3,300 viz půdorys 2.NP - nový stav : 203 : 3,300 209 : 3,300	m	9,90000	1 430,00	14 157,00	801-1	RTS 22/ I
##	95R001	OP1 D+M odvětrávací potrubí kanalizace, DN 110 mm - podrobný popis viz PD POPIS: - PVC SANAČNÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE S INTEGROVANOU TPO/FPO MANŽETOU OPATŘENÉ DEŠŤOVOU KRYTKOU A POTRUBÍ - BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE NA STŘEŠE POZNÁMKA:	kus	7,00000	1 800,00	12 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

- STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE BUDOU ODSTRANĚNY
- PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI
- DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE

viz tabulka ostatních výrobků :

7,000

7,00000

##	95R002	SV1 D+M střešní vtok dvoustupňový, DN 110 mm - podrobný popis viz	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00		Vlastní
----	--------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

POPIS:

- VPUSŤ VYHŘÍVANÁ DN 110 S TPO/FPO MANŽETOU, PRŮTOK MAX 11,0 l/s +
- NÁSTAVEC STŘEŠNÍ VPUSŤI PRO VÝŠKU TEP. IZOLACE 40 - 300 mm,
- S MOŽNOSTÍ DETEKCE A ODVODU VODY Z PAROZÁBRANY VČETNĚ KONTROLNÍ BAŇKY
- VTOKY BUDOU VYBAVENY OCHRANNÝMI KOŠI
- (NAPŘÍKLAD: TOPWET TWE 125 TPO/FPO S, DN 125 - TWN v300 TPO/FPO)

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ VTOKY VČ. POTRUBÍ BUDOU ODSTRANĚNY
- PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
- DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI
- DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE

viz tabulka ostatních výrobků :

2,000

2,00000

##	95R003	PP1 D+M pojistný přepad, 150x150 mm - podrobný popis viz PD	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00		Vlastní
----	--------	---	-----	---------	----------	-----------	--	---------

POPIS:

- POJISTNÝ PŘEPAD 150x150 S TPO/FPO MANŽETOU, PRŮTOK MAX 11,0 l/s
- (NAPŘÍKLAD: TOPWET TWPP 150x150 TPO/FPO)
- DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ
- VÝŠKOVÉ ODSAZENÍ PŘEPADU BUDE ODVOZENO OD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM.
 - DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI
 - DOPRAVŮVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE

viz tabulka ostatních výrobků :

4,000 4,00000

Díl 96		Bourání konstrukcí					19 470,00		
##	970031160R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	1,43000	5 000,00	7 150,00	801-3	RTS 22/ I	

viz půdorys 1NP - nový stav :
 odkaz 9 : 3,000*0,300 0,90000
 1,000*0,080 0,08000
 odkaz 10 : 1,000*0,200 0,20000
 viz půdorys 2NP - nový stav :
 odkaz 11 : 1,000*0,250 0,25000

##	970031200R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	1,76000	7 000,00	12 320,00	801-3	RTS 22/ I
----	-------------	---	---	---------	----------	-----------	-------	-----------

viz půdorys 1NP - nový stav :
 odkaz 8 : 2,000*0,300 0,60000
 2,000*0,080 0,16000
 viz půdorys 2NP - nový stav :
 odkaz 9 : 2,000*0,250 0,50000
 viz půdorys 3NP - nový stav :
 odkaz 9 : 2,000*0,250 0,50000

Díl 97		Přesuny suti a vybouraných hmot					6 000,00		
##	974054711R0	Dodatečné vyřezání otvoru ve stěně ze sádrokartonových desek, plochy do 0,25 m ²	kus	12,00000	500,00	6 000,00	801-3	RTS 22/ I	

viz půdorys 2.NP - nový stav :
 poznámka 9-12 : 12,000 12,00000

Díl 99		Staveništní přesun hmot					312 579,34		
##	998011002R0	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	781,44836	400,00	312 579,34	801-1	RTS 22/ I	

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,4
 2.43.44.45.46.47.48.49.50.51. :
 52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,75,76,7
 7.79.81.82.83.84.87.88.90.91. :
 92,93,94,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,11
 1.112.114.116.117.118.119.121. :
 122,123,124,125,126,127,128,130,131,132,137,139,140,141,142,143,144
 .146.147.148.149.150.151.152.153. :
 155,156,157,158,159,160,161, :
 Součet : 781,44836

781,44836

Díl 711		izolace proti vodě			632 956,48			
##	711111006RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m ²	m2	256,00000	20,00	5 120,00	800-711	RTS 22/ I

Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 256,00000 256,00000

##	711112006RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m ²	m2	168,91150	20,00	3 378,23	800-711	RTS 22/ I
----	-------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 168,91150 168,91150

##	711132311R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	135,88050	50,00	6 794,03	800-711	RTS 22/ I
----	-------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

skladba S8 :
 viz půdorys 1.NP - nový stav :
 pohledy : (25,385*2+19,625)*0,600 42,23700
 řez A-A uprostřed : (14,225+18,125)*1,450 46,90750
 skladba S9 :
 25,400*1,840 46,73600

##	711141559RT	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	256,00000	240,00	61 440,00	800-711	RTS 22/ I
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

viz půdorys 1.NP - nový stav :
 skladba S3, S3.1, S3.2 :
 256,000 256,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	711142559RT	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3, S3.1, S3.2 : (14,225+18,125)*1,690 25,225*3,000 (25,225+19,250)*0,600 (2,150+2,250)*2*1,350	m2	168,91150	300,00	50 673,45	800-711	RTS 22/ I
				54,67150				
				75,67500				
				26,68500				
				11,88000				
##	711191171R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S5 : 2,150*2,250	m2	4,83750	50,00	241,88	800-711	RTS 22/ I
				4,83750				
##	711212000RU	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 270,35360	m2	270,35360	20,00	5 407,07	800-711	RTS 22/ I
				270,35360				
##	711212111R0	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky skladba S7 : viz půdorys 1.NP - nový stav : pohledy : (25,385*2+19,625)*0,900 -2,400*0,900 -5,200*0,900 -1,025*0,900 -2,400*0,900 -1,750*0,900 -1,620*0,900 skladba S8 : viz půdorys 1.NP - nový stav : pohledy : (25,385*2+19,625)*0,600 řez A-A uprostřed : (14,225+18,125)*1,450 skladba S9 : 25,400*1,840	m2	186,28050	20,00	3 725,61	800-711	RTS 22/ I
				63,35550				
				-2,16000				
				-4,68000				
				-0,92250				
				-2,16000				
				-1,57500				
				-1,45800				
				42,23700				
				46,90750				
				46,73600				
##	711212001RS	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	186,28050	250,00	46 570,13	800-711	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S7 :						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		pohledy : (25,385*2+19,625)*0,900		63,35550				
		-2,400*0,900		-2,16000				
		-5,200*0,900		-4,68000				
		-1,025*0,900		-0,92250				
		-2,400*0,900		-2,16000				
		-1,750*0,900		-1,57500				
		-1,620*0,900		-1,45800				
		skladba S8 :						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		pohledy : (25,385*2+19,625)*0,600		42,23700				
		řez A-A uprostřed : (14,225+18,125)*1,450		46,90750				
		skladba S9 :						
		25,400*1,840		46,73600				
##	711212002RT	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	270,35360	250,00	67 588,40	800-711	RTS 22/ I
		jednovrstvá						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		skladba S3.1 :						
		104 : 3,230		3,23000				
		106 : 2,400		2,40000				
		113 : 8,200		8,20000				
		120 : 2,430		2,43000				
		121 : 0,810		0,81000				
		122 : 1,030		1,03000				
		stěny :						
		104 : (1,900+1,700*2)*0,300		1,59000				
		1,900*1,500		2,85000				
		-0,800*0,300		-0,24000				
		106 : (0,985+2,025*2)*0,300		1,51050				
		0,985*1,500		1,47750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,800*0,300				-0,24000		
		113 : (1,300+2,340)*2*0,300				2,18400		
		-0,700*0,300				-0,21000		
		-0,800*0,300				-0,24000		
		1,200*1,200				1,44000		
		(1,875+2,340)*2*0,300				2,52900		
		-0,700*0,300				-0,21000		
		120 : (2,375*2+1,005)*0,300				1,72650		
		1,005*1,500				1,50750		
		-0,700*0,300				-0,21000		
		121 : (0,900+0,900)*2*0,300				1,08000		
		122 : (1,120+0,900)*2*0,300				1,21200		
		-0,700*0,300				-0,21000		
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		205 : 16,000				16,00000		
		206 : 14,400				14,40000		
		211 : 1,400				1,40000		
		212 : 9,400				9,40000		
		213 : 9,400				9,40000		
		stěny :						
		205 : (4,267+3,325)*2*0,300				4,55520		
		-0,700*0,300*2				-0,42000		
		-0,800*0,300				-0,24000		
		3,030*1,200				3,63600		
		(0,900+1,725)*2*0,300*2				3,15000		
		-0,700*0,300*2				-0,42000		
		206 : (4,410+1,875)*2*0,300				3,77100		
		-0,700*0,300*4				-0,84000		
		-0,800*0,300				-0,24000		
		2,770*1,200				3,32400		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$(0,900+1,725)*2*0,300*2$		3,15000				
		$(0,990+1,725)*2*0,300$		1,62900				
		$(1,110+1,725)*2*0,300$		1,70100				
		$-0,700*0,300*4$		-0,84000				
		211 : $(1,300+1,275)*2*0,300$		1,54500				
		0,825*1,200		0,99000				
		212 : $(3,302+2,475)*2*0,300$		3,46620				
		$-0,700*0,300*3$		-0,63000				
		1,500*1,200		1,80000				
		$(1,200+0,900)*2*0,300$		1,26000				
		$-0,700*0,300$		-0,21000				
		$(1,598+2,475)*2*2,000$		16,29200				
		$-0,700*2,000$		-1,40000				
		213 : $(3,302+2,075)*2*0,300$		3,22620				
		$-0,700*0,300*3$		-0,63000				
		1,500*1,200		1,80000				
		$(1,200+0,900)*2*0,300$		1,26000				
		$-0,700*0,300$		-0,21000				
		$(1,598+2,050)*2*2,000$		14,59200				
		$-0,700*2,000$		-1,40000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		304 : 7,800		7,80000				
		305 : 8,300		8,30000				
		307 : 2,900		2,90000				
		309 : 6,900		6,90000				
		310 : 4,700		4,70000				
		313 : 9,100		9,10000				
		314 : 9,600		9,60000				
		318 : 4,300		4,30000				
		stěny :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		304 : (1,865+3,875)*2*2,000		22,96000				
		-0,700*2,000		-1,40000				
		305 : (1,850+3,250+0,700)*0,300		1,74000				
		1,850*1,200		2,22000				
		(1,650+0,900)*2*0,300		1,53000				
		-0,700*0,300*4		-0,84000				
		307 : (1,500+1,640)*2*0,300		1,88400				
		1,500*1,200		1,80000				
		-0,700*0,300		-0,21000				
		309 : (1,650+3,250)*2*0,300		2,94000				
		1,650*1,200		1,98000				
		(1,650+0,900)*2*0,300		1,53000				
		-0,700*0,300*4		-0,84000				
		310 : (0,950+4,450)*0,300		1,62000				
		(0,950+1,100*2)*1,700*2		10,71000				
		-0,700*0,300		-0,21000				
		313 : (3,430+2,400)*2*0,300		3,49800				
		2,400*1,200		2,88000				
		-0,700*0,300*2		-0,42000				
		-0,800*0,300		-0,24000				
		(0,900+1,100)*2*0,300		1,20000				
		-0,700*0,300		-0,21000				
		(0,950+1,100)*2*0,300		1,23000				
		-0,700*0,300		-0,21000				
		314 : (3,260+2,870)*2*0,300		3,67800				
		2,100*1,200		2,52000				
		(1,600+0,900)*2*0,300		1,50000				
		-0,700*0,300*2		-0,42000				
		-0,800*0,300		-0,24000				
		318 : (2,500+2,440+0,275)*2*0,300		3,12900				
		1,500*1,200		1,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

		-0,900*0,300		-0,27000				
##	711212015RT	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou bitumenová, proti tlakové vodě	m2	186,28050	850,00	158 338,43	800-711	RTS 22/ I

skladba S7 :

viz půdorys 1.NP - nový stav :

pohledy : (25,385*2+19,625)*0,900

-2,400*0,900

-5,200*0,900

-1,025*0,900

-2,400*0,900

-1,750*0,900

-1,620*0,900

skladba S8 :

viz půdorys 1.NP - nový stav :

pohledy : (25,385*2+19,625)*0,600

řez A-A uprostřed : (14,225+18,125)*1,450

skladba S9 :

25,400*1,840

		-0,900*0,300		-0,27000				
##	711212601RT	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	220,89400	100,00	22 089,40	800-711	RTS 22/ I

viz půdorys 1.NP - nový stav :

104 : (1,900+1,700*2)

1,900

-0,800

106 : (0,985+2,025*2)

0,985

-0,800

113 : (1,300+2,340)*2

-0,700

-0,800

1,200

(1,875+2,340)*2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,700		-0,70000				
		120 : (2,375*2+1,005)		5,75500				
		1,005		1,00500				
		-0,700		-0,70000				
		121 : (0,900+0,900)*2		3,60000				
		122 : (1,120+0,900)*2		4,04000				
		-0,700		-0,70000				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		205 : (4,267+3,325)*2		15,18400				
		-0,700*2		-1,40000				
		-0,800		-0,80000				
		(0,900+1,725)*2*2		10,50000				
		-0,700*2		-1,40000				
		206 : (4,410+1,875)*2		12,57000				
		-0,700*4		-2,80000				
		-0,800		-0,80000				
		(0,900+1,725)*2*2		10,50000				
		(0,990+1,725)*2		5,43000				
		(1,110+1,725)*2		5,67000				
		-0,700*4		-2,80000				
		211 : (1,300+1,275)*2		5,15000				
		212 : (3,302+2,475)*2		11,55400				
		-0,700*3		-2,10000				
		(1,200+0,900)*2		4,20000				
		-0,700		-0,70000				
		(1,598+2,475)*2		8,14600				
		-0,700		-0,70000				
		213 : (3,302+2,075)*2		10,75400				
		-0,700*3		-2,10000				
		(1,200+0,900)*2		4,20000				
		-0,700		-0,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,598+2,050)*2		7,29600				
		-0,700		-0,70000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		304 : (1,865+3,875)*2		11,48000				
		-0,700		-0,70000				
		305 : (1,850+3,250+0,700)		5,80000				
		(1,650+0,900)*2		5,10000				
		-0,700*4		-2,80000				
		307 : (1,500+1,640)*2		6,28000				
		-0,700		-0,70000				
		309 : (1,650+3,250)*2		9,80000				
		(1,650+0,900)*2		5,10000				
		-0,700*4		-2,80000				
		310 : (0,950+4,450)*2		10,80000				
		-0,700		-0,70000				
		313 : (3,430+2,400)*2		11,66000				
		-0,700*2		-1,40000				
		-0,800		-0,80000				
		(0,900+1,100)*2		4,00000				
		-0,700		-0,70000				
		(0,950+1,100)*2		4,10000				
		-0,700		-0,70000				
		314 : (3,260+2,870)*2		12,26000				
		(1,600+0,900)*2		5,00000				
		-0,700*2		-1,40000				
		-0,800		-0,80000				
		318 : (2,500+2,440+0,275)*2		10,43000				
		-0,900		-0,90000				
##	711212602RT	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3.1 :	kus	176,00000	75,00	13 200,00	800-711	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		104 : 4,000		4,00000				
		106 : 4,000		4,00000				
		113 : 8,000		8,00000				
		120 : 4,000		4,00000				
		121 : 4,000		4,00000				
		122 : 4,000		4,00000				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		205 : 16,000		16,00000				
		206 : 24,000		24,00000				
		211 : 6,000		6,00000				
		212 : 16,000		16,00000				
		213 : 14,000		14,00000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		304 : 4,000		4,00000				
		305 : 12,000		12,00000				
		307 : 4,000		4,00000				
		309 : 10,000		10,00000				
		310 : 4,000		4,00000				
		313 : 14,000		14,00000				
		314 : 14,000		14,00000				
		318 : 10,000		10,00000				
##	711212611RT	izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	104,20000	100,00	10 420,00	800-711	RTS 22/ I
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		skladba S3.1 :						
		104 : 0,300*2		0,60000				
		1,500*2		3,00000				
		106 : 0,300*2		0,60000				
		1,500*2		3,00000				
		113 : 0,300*5		1,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		120 : 0,300*2		0,60000				
		1,500*2		3,00000				
		121 : 0,300*2		0,60000				
		122 : 0,300*2		0,60000				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		205 : 0,300*12		3,60000				
		1,500*2		3,00000				
		206 : 0,300*22		6,60000				
		1,500*1		1,50000				
		211 : 0,300*3		0,90000				
		1,500*2		3,00000				
		212 : 0,300*7		2,10000				
		1,500*2		3,00000				
		2,000*5		10,00000				
		213 : 0,300*7		2,10000				
		1,500*2		3,00000				
		2,000*4		8,00000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		304 : 2,000*4		8,00000				
		305 : 0,300*8		2,40000				
		1,500*1		1,50000				
		307 : 0,300*2		0,60000				
		1,500*2		3,00000				
		309 : 0,300*7		2,10000				
		1,500*2		3,00000				
		310 : 2,000*4		8,00000				
		313 : 0,300*11		3,30000				
		1,500*2		3,00000				
		314 : 0,300*9		2,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,500*2		3,00000				
		318 : 0,300*6		1,80000				
		1,500*1		1,50000				
##	28323132R	fólie izolační zemní protiradonová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; HDPE	m2	149,46855	35,00	5 231,40	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 135,88050		135,88050				
		Koeficient : 0,10		13,58805				
##	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	497,09380	162,50	80 777,74	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 256,00000		256,00000				
		Koeficient : 0,15		38,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 168,91150		168,91150				
		Koeficient : 0,20		33,78230				
##	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	497,09380	162,50	80 777,74	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 256,00000		256,00000				
		Koeficient : 0,15		38,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 173 : 168,91150		168,91150				
		Koeficient : 0,20		33,78230				
##	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	5,32125	50,00	266,06	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 174 : 4,83750		4,83750				
		Koeficient : 0,10		0,48375				
##	998711102R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m	t	7,27794	1 500,00	10 916,91	800-711	RTS 22/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		169,170,171,172,173,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186						
		..:						
		Součet : 7,27794		7,27794				
Díl 712		Povlakové krytiny				624 476,17		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	712311106RZ	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí včetně dodávky emulze 0,3 kg/m ² Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 502,09955	m2	502,09955	50,00	25 104,98	800-711	RTS 22/ I
				502,09955				
##	712341559R0	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A : skladba S1 : 24,725*18,750 -2,150*2,250 -1,210*1,420 (24,725+18,750)*2*0,400 (2,150+2,250)*2*0,400 (1,210+1,420)*2*0,400 skladba S1.1 : 1,950*1,550 (1,950*2+1,550)*0,300	m2	502,09955	130,00	65 272,94	800-711	RTS 22/ I
				463,59375				
				-4,83750				
				-1,71820				
				34,78000				
				3,52000				
				2,10400				
				3,02250				
				1,63500				
##	712373111RV	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m ² pro tl. izolace do 300 mm bez dodávky fólie. včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A : skladba S1 : 25,445*19,255 -2,150*2,250 -1,210*1,420 (24,725+18,750)*2*0,450 (2,150+2,250)*2*0,880 (1,210+1,420)*2*0,400 skladba S1.1 : 2,350*2,450 (1,950*2+1,550)*0,350	m2	540,02828	400,00	216 011,31	800-711	RTS 22/ I
				489,94348				
				-4,83750				
				-1,71820				
				39,12750				
				7,74400				
				2,10400				
				5,75750				
				1,90750				
##	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m ² ; PVC-P_PES vztuž; $\mu = 15 000,0$ viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A :	m2	614,66654	340,00	208 986,62	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S1 :						
		25,445*19,255		489,94348				
		-2,150*2,250		-4,83750				
		-1,210*1,420		-1,71820				
		Koeficient : 0,15		72,50817				
		(24,725+18,750)*2*0,450		39,12750				
		(2,150+2,250)*2*0,880		7,74400				
		(1,210+1,420)*2*0,400		2,10400				
		Koeficient : 0,20		9,79510				
##	283221051R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 400 g/m2; PVC-P_výztužná mřížka: u = 15 000.0 viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A :	m2	8,91013	500,00	4 455,07	SPCM	RTS 22/ I
		skladba S1.1 :						
		2,350*2,450		5,75750				
		Koeficient : 0,15		0,86363				
		(1,950*2+1,550)*0,350		1,90750				
		Koeficient : 0,20		0,38150				
##	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	552,30951	162,50	89 750,30	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 502,09955		502,09955				
		Koeficient : 0,10		50,20996				
##	998712102R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 188,189,191,192,193, ; Součet : 4,25570	t	4,25570	3 500,00	14 894,95	800-711	RTS 22/ I
				4,25570				
Díl 713		izolace tepelné				790 453,50		
##	713121111R0	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3.2 :	m2	107,10000	40,00	4 284,00	800-713	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		107 : 34,900		34,90000				
		108 : 9,100		9,10000				
		110 : 50,000		50,00000				
		112 : 13,100		13,10000				
##	713121121R0	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	107,32000	80,00	8 585,60	800-713	RTS 22/ I
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		skladba S3 :						
		101 : 10,200		10,20000				
		103 : 16,200		16,20000				
		105 : 5,610		5,61000				
		109 : 21,300		21,30000				
		111 : 4,700		4,70000				
		114 : 12,600		12,60000				
		skladba S3.1 :						
		104 : 3,230		3,23000				
		106 : 2,400		2,40000				
		113 : 8,200		8,20000				
		117 : 13,440		13,44000				
		119 : 5,170		5,17000				
		120 : 2,430		2,43000				
		121 : 0,810		0,81000				
		122 : 1,030		1,03000				
##	713131121R0	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	21,80500	150,00	3 270,75	800-713	RTS 22/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		výtah dilatace :						
		(2,200+2,250)*4,900		21,80500				
##	713131130R0	Montáž tepelné izolace stěn vložním do nosné rámové konstrukce	m2	130,59750	100,00	13 059,75	800-713	RTS 22/ I
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		209 : 18,770*3,300		61,94100				
		208 : 2,055*3,300		6,78150				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		312, 319 : 18,750*3,300		61,87500				
##	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	114,70625	143,00	16 402,99	800-713	RTS 22/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A :						
		atika vnitřní :						
		XPS tl. 100 mm : (24,725+18,750)*2*0,800		69,56000				
		(1,410+1,620)*2*0,600		3,63600				
		(2,350+2,450)*2*1,180		11,32800				
		(2,000*2+1,750)*0,500		2,87500				
		atika vodorovná :						
		XPS tl. 80 mm : 0,350*(19,695+25,145*2)		24,49475				
		0,450*(2,450+1,900*2)		2,81250				
##	713131131RT	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	139,54450	400,00	55 817,80	800-713	RTS 22/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		skladba S7 :						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		pohledy : (25,385*2+19,625)*0,900		63,35550				
		-2,400*0,900		-2,16000				
		-5,200*0,900		-4,68000				
		-1,025*0,900		-0,92250				
		-2,400*0,900		-2,16000				
		-1,750*0,900		-1,57500				
		-1,620*0,900		-1,45800				
		skladba S8 :						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		pohledy : (25,385*2+19,625)*0,600		42,23700				
		řez A-A uprostřed : (14,225+18,125)*1,450		46,90750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	713141125R0	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	920,12110	149,50	137 558,10	800-713	RTS 22/ I

Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.

viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A :

skladba S1 :

24,725*18,750

463,59375

-2,150*2,250

-4,83750

-1,210*1,420

-1,71820

skladba S1.1 :

1,950*1,550

3,02250

Koeficient : 1

460,06055

##	713191100RT	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie,	m2	214,42000	25,00	5 360,50	800-713	RTS 22/ I
----	-------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

včetně dodávek PE fólie

viz půdorys 1.NP - nový stav :

skladba S3 :

101 : 10,200

10,20000

103 : 16,200

16,20000

105 : 5,610

5,61000

109 : 21,300

21,30000

111 : 4,700

4,70000

114 : 12,600

12,60000

skladba S3.1 :

104 : 3,230

3,23000

106 : 2,400

2,40000

113 : 8,200

8,20000

117 : 13,440

13,44000

119 : 5,170

5,17000

120 : 2,430

2,43000

121 : 0,810

0,81000

122 : 1,030

1,03000

skladba S3.2 :

107 : 34,900

34,90000

108 : 9,100

9,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		110 : 50,000		50,00000				
		112 : 13,100		13,10000				
##	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0.037 W/mK; obj. hmotnost 20.00 kg/m3 viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A : skladba S1 : 24,725*18,750*0,160 -2,150*2,250*0,160 -1,210*1,420*0,160 skladba S1.1 : 1,950*1,550*0,160 Koeficient : 0,05	m3	77,29017	1 725,00	133 325,54	SPCM	RTS 22/ I
				74,17500				
				-0,77400				
				-0,27491				
				0,48360				
				3,68048				
##	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0.035 W/mK; obj. hmotnost 25.00 kg/m3 viz půdorys 1.NP - nový stav : Začátek provozního součtu skladba S3 : 101 : 10,200 103 : 16,200 105 : 5,610 109 : 21,300 111 : 4,700 114 : 12,600 skladba S3.1 : 104 : 3,230 106 : 2,400 113 : 8,200 117 : 13,440 119 : 5,170 120 : 2,430 121 : 0,810 122 : 1,030	m3	27,04464	2 070,00	55 982,40	SPCM	RTS 22/ I
				10,20000				
				16,20000				
				5,61000				
				21,30000				
				4,70000				
				12,60000				
				3,23000				
				2,40000				
				8,20000				
				13,44000				
				5,17000				
				2,43000				
				0,81000				
				1,03000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				107,32000		
		Konec provozního součtu						
		107,3200*0,240				25,75680		
		Koeficient : 0,05				1,28784		
##	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3.2 : Začátek provozního součtu	m3	22,49100	2 300,00	51 729,30	SPCM	RTS 22/ I
		107 : 34,900				34,90000		
		108 : 9,100				9,10000		
		110 : 50,000				50,00000		
		112 : 13,100				13,10000		
		Mezisoučet				107,10000		
		Konec provozního součtu						
		107,1000*0,200				21,42000		
		Koeficient : 0,05				1,07100		
##	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A : skladba S1 : 24,725*18,750*0,130 -2,150*2,250*0,130 -1,210*1,420*0,130 skladba S1.1 : 1,950*1,550*0,130	m3	62,79827	2 300,00	144 436,02	SPCM	RTS 22/ I
		24,725*18,750*0,130				60,26719		
		-2,150*2,250*0,130				-0,62888		
		-1,210*1,420*0,130				-0,22337		
		1,950*1,550*0,130				0,39293		
		Koeficient : 0,05				2,99039		
##	28376425.AR	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch drsný; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,220 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A : atika vodorovná : XPS tl. 80 mm : 0,350*(19,695+25,145*2)	m2	28,67261	320,00	9 175,24	SPCM	RTS 22/ I
		XPS tl. 80 mm : 0,350*(19,695+25,145*2)				24,49475		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,450*(2,450+1,900*2) Koeficient : 0,05		2,81250 1,36536				
##	28376426.AR	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch drsný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,780 m ² K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m ³ viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A : atika vnitřní : XPS tl. 100 mm : (24,725+18,750)*2*0,800 (1,410+1,620)*2*0,600 (2,350+2,450)*2*1,180 (2,000*2+1,750)*0,500 Koeficient : 0,05	m2	91,76895	400,00	36 707,58	SPCM	RTS 22/ I
				69,56000 3,63600 11,32800 2,87500 4,36995				
##	283764291R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch drsný; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,684 m ² K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m ³ Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 139,54450 Koeficient : 0,05	m2	146,52173	480,00	70 330,43	SPCM	RTS 22/ I
				139,54450 6,97723				
##	63150940R	deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 1,450 m ² K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno viz půdorys 1.NP - nový stav : výťah dilatace : (2,200+2,250)*4,900 Koeficient : 0,05	m2	22,89525	210,00	4 808,00	SPCM	RTS 22/ I
				21,80500 1,09025				
##	63151401R	deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,400 m ² K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno viz půdorys 2.NP - nový stav : 209 : 18,770*3,300 viz půdorys 3.NP - nový stav : 312, 319 : 18,750*3,300 Koeficient : 0,05	m2	130,00680	210,00	27 301,43	SPCM	RTS 22/ I
				61,94100 61,87500 6,19080				
##	63151404R1	deska izolační minerální vlákno; tl. 70,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m ² K; obj. hmotnost 40,00 kg/m ³ ;	m2	7,12058	294,00	2 093,45		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz půdorys 2.NP - nový stav :

208 : 2,055*3,300

6,78150

Koeficient : 0,05

0,33908

##	998713102R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	6,81641	1 500,00	10 224,62	800-713	RTS 22/ I
----	-------------	---	---	---------	----------	-----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212, :

Součet : 6,81641

6,81641

Díl 762		Konstrukce tesařské			53 173,35
----------------	--	----------------------------	--	--	------------------

##	762441114R0	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, lepením	m2	34,59440	400,00	13 837,76	800-762	RTS 22/ I
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

viz půdorys ploché střechy - nový stav, řez A-A :

viz detail 04 :

atika vodorovná :

0,350*(19,695+25,145*2)

24,49475

0,370*19,695

7,28715

0,450*(2,450+1,900*2)

2,81250

##	606233006R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 21,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm: počet vrstev 15	m2	38,05384	960,00	36 531,69	SPCM	RTS 22/ I
----	------------	---	----	----------	--------	-----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 34,59440

34,59440

Koeficient : 0,10

3,45944

##	998762102R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,56078	5 000,00	2 803,90	800-762	RTS 22/ I
----	-------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

214,215, :

Součet : 0,56078

0,56078

Díl 764		Konstrukce klempířské			145 789,71
----------------	--	------------------------------	--	--	-------------------

##	764R001	K1 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 2400+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 2460 mm - podrobný popis viz PD	kus	2,00000	1 078,00	2 156,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

0,7 mm, rš 285 mm, délka 2400+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 2460 mm - podrobný popis viz PD

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.

JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA.

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výpis klempířských výrobků : 2,000		2,00000				
##	764R002	K2 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 900+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 960 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 4,000	kus	4,00000	412,50	1 650,00		Vlastní
##	764R003	K3 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 3x2500+1x1800+8x30 mm ostění/spoje, celková délka 9540 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000	kus	1,00000	4 070,00	4 070,00		Vlastní
##	764R004	K4 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1000+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 1060 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 3,000	kus	3,00000	456,50	1 369,50		Vlastní
##	764R005	K5 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1150+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 1210 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků :	kus	2,00000	528,00	1 056,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,000		2,00000				
##	764R006	K6 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 2300+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 2360 mm - podrobný popis viz PD. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000	kus	1,00000	1 029,60	1 029,60		Vlastní
				1,00000				
##	764R007	K7 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 2x2430+4x30 mm ostění/spoje, celková délka 4980 mm - podrobný popis viz PD. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000	kus	1,00000	2 145,00	2 145,00		Vlastní
				1,00000				
##	764R008	K8 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000	kus	1,00000	445,50	445,50		Vlastní
				1,00000				
##	764R009	K9 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 3x2780+1x1860+8x30 mm ostění/spoje, celková délka 10440 mm - podrobný popis viz PD. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000	kus	1,00000	4 455,00	4 455,00		Vlastní
				1,00000				
##	764R010	K10 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm	kus	3,00000	456,50	1 369,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 3,000 3,00000</p>						
##	764R011	K11 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1x1550+1x1880+4x30 mm ostění/spoje, celková délka 3550 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000 1,00000	kus	1,00000	1 529,00	1 529,00		Vlastní
##	764R012	K12 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1200+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 1260 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 2,000 2,00000	kus	2,00000	544,50	1 089,00		Vlastní
##	764R013	K13 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1940+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 2000 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 3,000 3,00000	kus	3,00000	858,00	2 574,00		Vlastní
##	764R014	K14 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 2500+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 2560 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 2,000</p>		2,0000				
##	764R015	<p>K15 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 2x1800+1x1000+6x30 mm ostění/spoje, celková délka 4780 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 4,000</p>	kus	4,00000	2 057,00	8 228,00		Vlastní
##	764R016	<p>K16 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 3x1750+6x30 mm ostění/spoje, celková délka 5430 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000</p>	kus	1,00000	2 332,00	2 332,00		Vlastní
##	764R017	<p>K17 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1880+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 1940 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000</p>	kus	1,00000	836,00	836,00		Vlastní
##	764R018	<p>K18 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1980+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 2040 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA.</p>	kus	2,00000	880,00	1 760,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.</p> <p style="color: blue;">viz výpis klempířských výrobků :</p> <p style="color: blue;">2,000</p>		2,00000				
##	764R019	<p>K19 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 2180+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 2240 mm - podrobný popis viz PD</p> <p style="color: green;">DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.</p> <p style="color: green;">JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA.</p> <p style="color: green;">ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.</p> <p style="color: blue;">viz výpis klempířských výrobků :</p> <p style="color: blue;">1,000</p>	kus	1,00000	962,50	962,50		Vlastní
##	764R020	<p>K20 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1630+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 1690 mm - podrobný popis viz PD</p> <p style="color: green;">DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.</p> <p style="color: green;">JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA.</p> <p style="color: green;">ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.</p> <p style="color: blue;">viz výpis klempířských výrobků :</p> <p style="color: blue;">1,000</p>	kus	1,00000	726,00	726,00		Vlastní
##	764R021	<p>K21 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1x1000+2x2100+6x30 mm ostění/spoje, celková délka 5380 mm - podrobný popis viz PD</p> <p style="color: green;">DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.</p> <p style="color: green;">JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA.</p> <p style="color: green;">ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.</p> <p style="color: blue;">viz výpis klempířských výrobků :</p> <p style="color: blue;">1,000</p>	kus	1,00000	2 310,00	2 310,00		Vlastní
##	764R022	<p>K22 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 5x1830+10x30 mm ostění/spoje, celková délka 9450 mm - podrobný popis viz PD</p> <p style="color: green;">DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.</p> <p style="color: green;">JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA.</p> <p style="color: green;">ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.</p>	kus	1,00000	4 059,00	4 059,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výpis klempířských výrobků : 1,000		1,00000				
##	764R023	K23 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 2120+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 2180 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000	kus	1,00000	935,00	935,00		Vlastní
##	764R024	K24 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1000+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 1060 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000	kus	1,00000	456,50	456,50		Vlastní
##	764R025	K25 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1x1540+1x1890+4x30 mm ostění/spoje, celková délka 3550 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000	kus	1,00000	1 529,00	1 529,00		Vlastní
##	764R026	K26 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1300+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 1360 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků :	kus	1,00000	583,00	583,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,000		1,00000				
##	764R027	K27 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 2100+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 2160 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000	kus	1,00000	935,00	935,00		Vlastní
		1,000		1,00000				
##	764R028	K28 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1150+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 1210 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000	kus	1,00000	519,20	519,20		Vlastní
		1,000		1,00000				
##	764R029	K29 D+M venkovní parapet, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0,7 mm, rš 285 mm, délka 1100+2x30 mm ostění/spoje, celková délka 1160 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 1,000	kus	1,00000	506,00	506,00		Vlastní
		1,000		1,00000				
##	764R030	K30 D+M oplechování atiky 2 prvky (vč. překrytí) - dilatace, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou, tl. 0,7 mm, rš 1045 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 19,700	m	19,70000	792,00	15 602,40		Vlastní
		19,700		19,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	764R031	A1 D+M závětrná lišta atiky, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0.7 mm, rš 260 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 70,150	m	70,15000	495,00	34 724,25		Vlastní
				70,15000				
##	764R032	A2 D+M oplechování atiky - vnější roh, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0.7 mm, rš 100 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 67,610	m	67,61000	165,00	11 155,65		Vlastní
				67,61000				
##	764R033	A3 D+M oplechování atiky - lemování ke zdi horní, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0.7 mm, rš 130 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 67,610	m	67,61000	209,00	14 130,49		Vlastní
				67,61000				
##	764R034	A4 D+M oplechování atiky - lemování ke zdi spodní, Pz plech s plastovou povrchovou úpravou tl. 0.7 mm, rš 175 mm - podrobný popis viz PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. JEDNOTLIVÉ KUSY VČETNĚ LEPIDLA. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz výpis klempířských výrobků : 67,610	m	67,61000	242,00	16 361,62		Vlastní
				67,61000				
Díl 766		Konstrukce truhlářské				881 056,00		
##	766R001	D7 D+M dřevěné interiérové dveře 1960x2150 mm - podrobný popis viz JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ S BEZPEČNOSTNÍM PROSKLENÍM OKOPOVÁ HRANA 400mm MATERIÁL: CPL LAMINÁT, DTD JÁDRO	kus	1,00000	31 130,00	31 130,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

ROZMĚR: 1960x2150 mm
 HLAVNÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKA 900mm
 HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/MADLO VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU
 ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE
 TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ
 BARVA: BÍLÁ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY.
 viz výpis dveřních výrobků :
 1,000

1,00000

##	766R002	D8 D+M dřevěné interiérové dveře 2150x2150 mm - podrobný popis viz	kus	1,00000	43 450,00	43 450,00	Vlastní
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ S BEZPEČNOSTNÍM PROSKLENÍM - VYSOUVACÍ OKÉNKO, PULT
 MATERIÁL: CPL LAMINÁT, DTD JÁDRO
 ROZMĚR: 2150x2150 mm
 HLAVNÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKA 900mm
 HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/MADLO VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU
 ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE
 TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ
 BARVA: BÍLÁ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY.
 viz výpis dveřních výrobků :
 1,000

1,00000

##	766R003	D9 D+M dřevěné interiérové dveře 900x2150 mm - podrobný popis viz PD	kus	15,00000	10 450,00	156 750,00	Vlastní
----	---------	--	-----	----------	-----------	------------	---------

JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ
 JÁDRO DTD, POVRCH CPL LAMINÁT
 ROZMĚR: 800x2100 mm
 OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU
 ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE
 TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ
 BARVA: BÍLÁ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY.
 viz výpis dveřních výrobků :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,000+1,000+4,000		8,00000				
		3,000+1,000+3,000		7,00000				
##	766R004	D11 D+M dřevěné interiérové dveře 800x2100 mm - podrobný popis viz JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ JÁDRO DTD, POVRCH CPL LAMINÁT ROZMĚR: 800X2100 mm OPATŘENO SZÁMKEM FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ BARVA: BÍLÁ SAMOZAVÍRAČ - SEŘÍDITELNÝ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP3. viz výpis dveřních výrobků : 2,000+1,000	kus	3,00000	15 884,00	47 652,00		Vlastní
				3,00000				
##	766R005	D12 D+M dřevěné interiérové dveře 900x2100 mm - podrobný popis viz JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ JÁDRO DTD, POVRCH CPL LAMINÁT ROZMĚR: 900x2100 mm OPATŘENO SZÁMKEM FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ BARVA: BÍLÁ SAMOZAVÍRAČ - SEŘÍDITELNÝ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP3. viz výpis dveřních výrobků : 1,000	kus	1,00000	15 884,00	15 884,00		Vlastní
				1,00000				
##	766R006	D13 D+M dřevěné interiérové dveře 700x2100 mm - podrobný popis viz JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ JÁDRO DTD, POVRCH CPL LAMINÁT	kus	28,00000	10 560,00	295 680,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ROZMĚR: 700x2100 mm ZÁMEK ZADLABÁVACÍ DOZICKÝ - WC ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ BARVA: BÍLÁ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY. viz výpis dveřních výrobků : 1,000+4,000+5,000 10,00000 2,000+9,000+7,000 18,00000						
##	766R007	D14 D+M dřevěné interiérové dveře 1500x2150 mm - podrobný popis viz PD DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO OKOPOVÁ HRANA 400mm MATERIÁL: CPL LAMINÁT, DTD JÁDRO ROZMĚR: 1500x2150 mm HLAVNÍ KŘÍDLO MIN ŠÍŘKY 900mm BEZ ZÁMKU ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ BARVA: BÍLÁ SEŘÍDITELNÝ SAMOZAVÍRAČ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY. viz výpis dveřních výrobků : 1,000 1,00000	kus	1,00000	29 040,00	29 040,00		Vlastní
##	766R008	D15 D+M dřevěné interiérové dveře 1700x2150 mm - podrobný popis viz PD DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ MATERIÁL: CPL LAMINÁT, DTD JÁDRO ROZMĚR: 1700x2150 mm HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SEŘÍDITELNÝM ZÁMEK FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU - NEREZ (KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179) ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE	kus	1,00000	28 930,00	28 930,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ
 BARVA: BÍLÁ
 SEŘÍDITELNÝ SAMOZAVÍRAČ
 HLUKOVÝ ÚTLUM 36 Db
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY.
 POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C3.
 viz výpis dveřních výrobků :
 1,000

1,00000

##	766R009	D16 D+M dřevěné interiérové dveře 1300x2100 mm - podrobný popis viz PD	kus	3,00000	25 190,00	75 570,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ, OTEVÍRAVÉ
 MATERIÁL: CPL LAMINÁT, DTD JÁDRO
 ROZMĚR: 1300x2100 mm
 HLAVNÍ KŘÍDLO MIN ŠÍŘKY 900mm
 BEZ ZÁMKU
 ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE
 TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ
 BARVA: BÍLÁ
 SEŘÍDITELNÝ SAMOZAVÍRAČ
 HLUKOVÝ ÚTLUM 36db
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY.
 viz výpis dveřních výrobků :
 1,000
 1,000+1,000

1,00000

2,00000

##	766R010	D17 D+M dřevěné interiérové dveře 900x2100 mm - podrobný popis viz	kus	4,00000	10 560,00	42 240,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ
 JÁDRO DTD, POVRCH CPL LAMINÁT
 ROZMĚR: 900x2100 mm
 ZÁMEK ZADLABÁVACÍ DOZICKÝ - WC
 ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE
 TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ
 BARVA: BÍLÁ

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY.

DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY v. 398/2004 Sb.

viz výpis dveřních výrobků :

1,000+3,000

4,00000

##	766R011	D18 D+M dřevěné interiérové dveře 800x2100 mm - podrobný popis viz	kus	1,00000	20 460,00	20 460,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ

JÁDRO DTD, POVRCH CPL LAMINÁT

ROZMĚR: 800x2100 mm

OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU

ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE

TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ

BARVA: BÍLÁ

BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU I DLE ČSN EN 1143.1 NEBO BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU 5 DLE ČSN EN 1627

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY.

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP3.

viz výpis dveřních výrobků :

1,000

1,00000

##	766R012	D19 D+M dřevěné interiérové dveře 1500x2100 mm - podrobný popis viz	kus	1,00000	35 860,00	35 860,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ

MATERIÁL: CPL LAMINÁT, DTD JÁDRO

ROZMĚR: 1500x2100 mm

HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU -

NEREZ (KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179)

ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE

TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ

BARVA: BÍLÁ

SEŘÍDITELNÝ SAMOZAVÍRAČ

HLUKOVÝ ÚTLUM 36db

DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY.

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3.

viz výpis dveřních výrobků :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,000		1,00000				
##	766R013	D20 D+M dřevěné interiérové dveře 800x2100 mm - podrobný popis viz JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ JÁDRO DTD, POVRCH CPL LAMINÁT ROZMĚR: 800x2100 mm OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ BARVA: BÍLÁ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP3. viz výpis dveřních výrobků : 1,000 2,000	kus	3,00000	14 080,00	42 240,00		Vlastní
				1,00000				
				2,00000				
##	766R014	D21 D+M dřevěné interiérové dveře 800x2100 mm - podrobný popis viz JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ JÁDRO DTD, POVRCH CPL LAMINÁT ROZMĚR: 800x2100 mm OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ - POVRCH JAKO DVEŘE TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ BARVA: BÍLÁ SAMOZAVÍRAČ - SEŘÍDITELNÝ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3. viz výpis dveřních výrobků : 1,000	kus	1,00000	16 170,00	16 170,00		Vlastní
				1,00000				
Díl 767		Konstrukce zámečnické				9 324 147,28		
##	767587111RT	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy hrana kazety v úrovni roštu v modulu 600 x 600 mm. viz půdorys 1NP - nový stav : 101 : 10,200	m2	876,79000	880,00	771 575,20	800-767	RTS 22/ I
				10,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		103 : 16,200		16,20000				
		105 : 5,610		5,61000				
		107 : 34,900		34,90000				
		109 : 21,300		21,30000				
		114 : 12,600		12,60000				
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		203 : 86,100		86,10000				
		204 : 21,300		21,30000				
		207 : 13,500		13,50000				
		208 : 24,800		24,80000				
		209 : 190,100		190,10000				
		210 : 35,900		35,90000				
		211 : 1,400		1,40000				
		212 : 9,400		9,40000				
		213 : 9,400		9,40000				
		viz půdorys 3NP - nový stav :						
		303 : 135,000		135,00000				
		306 : 23,100		23,10000				
		307 : 2,900		2,90000				
		308 : 8,800		8,80000				
		311 : 10,000		10,00000				
		312 : 74,600		74,60000				
		315 : 5,780		5,78000				
		316 : 3,300		3,30000				
		317 : 2,900		2,90000				
		319 : 30,100		30,10000				
		320 : 30,900		30,90000				
		321 : 17,100		17,10000				
		322 : 9,900		9,90000				
		323 : 29,700		29,70000				
##	767587211RT	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, 600x600 mm_včetně dodávky kazet	m2	876,79000	132,00	115 736,28	800-767	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 265 : 876,79000		876,79000				
##	767995105R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg viz půdorys 1.NP - nový stav : poznámka 13 : 22,400*(6,000*2+2,630)*0,15 poznámka 14 : 26,200*5,600*2*0,15 viz půdorys 2.NP - nový stav : poznámka 1 : 22,400*(6,000*2+2,550)*0,15 poznámka 2 : 26,200*5,600*2*0,15 viz půdorys 3.NP - nový stav : poznámka 2 : 22,400*(6,000*2+2,550)*0,15 poznámka 3 : 26,200*5,600*2*0,15	kg	278,98080	150,00	41 847,12	800-767	RTS 22/ I
##	767R001	O1 D+M hliníkové okno 2400x2500 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PEVNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSŤÍN BÍLÝ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ + ODRAZOVÁ FÓLIE MATERIÁL: HLINÍK ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ) ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSŤÍN BÍLÝ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 175mm. viz výpis okenních výrobků :	kus	2,00000	95 480,00	190 960,00		Vlastní
		2,000		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	767R002	O2 D+M hliníkové okno 900x600 mm, jednokřídlé okno - podrobný popis viz PD TEPelnĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARD, ODSŤÍN BÍLÝ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ + ODRAZOVÁ FÓLIE MATERIÁL: HLINÍK ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ) ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSŤÍN BÍLÝ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 175mm. viz výpis okenních výrobků : 4,000	kus	4,00000	18 865,00	75 460,00		Vlastní
##	767R003	O3 D+M hliníkové okno 9350x1125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD TEPelnĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 4x OTEVÍRAVÉ + VÝKLOPNÉ, 7xPEVNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARD, ODSŤÍN BÍLÝ VE VRCHNÍ A PRAVÉ ČÁSTI NAVAZUJE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 175 mm ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT(TMAVĚ ŠEDÁ) ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ PARAPET: PVC LAMIINOVANÝ S NOSEM, ODSŤÍN BÍLÝ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 175mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU/ RÁMU OKNA IE45. viz výpis okenních výrobků : 1,000	kus	1,00000	195 800,00	195 800,00		Vlastní
##	767R004	O4 D+M hliníkové okno 850x1125 mm, jednokřídlé okno - podrobný popis viz PD TEPelnĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ	kus	3,00000	34 320,00	102 960,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARD, ODSŤÍN BÍLÝ
MATERIÁL: HLINÍK
ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSŤÍN BÍLÝ
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍZDÍ PŘÍČKY.
OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU/ RÁMU OKNA IE45.
[viz výpis okenních výrobků :](#)
3,000

3,00000

##	767R005	O5 D+M hliníkové okno 875x1125 mm, jednokřídlé okno - podrobný popis viz PD	kus	2,00000	24 970,00	49 940,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARD, ODSŤÍN BÍLÝ
MATERIÁL: HLINÍK
ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSŤÍN BÍLÝ
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍZDÍ PŘÍČKY.
OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
[viz výpis okenních výrobků :](#)
2,000

2,00000

##	767R006	O6 D+M hliníkové okno 2250x1125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	52 250,00	52 250,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 2x PEVNÉ
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSŤÍN BÍLÝ
MATERIÁL: HLINÍK
ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A
 JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :
 1,000

1,00000

##	767R007	O7 D+M hliníkové okno 4780x1125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	93 500,00	93 500,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TĚPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 2x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 4x PEVNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A
 JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :
 1,000

1,00000

##	767R008	O8 D+M hliníkové okno 975x3125 mm, jednokřídlé okno - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	59 620,00	59 620,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TĚPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARD, ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 S INTEGROVANÝM SKLENĚNÝM ZÁBRADLÍM V OTEVÍRAVÝCH KŘÍDLECH.
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :
 1,000

1,00000

##	767R009	O9 D+M hliníkové okno 9900x3125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	369 600,00	369 600,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	------------	------------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 4x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 7x PEVNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 S INTEGROVANÝM SKLENĚNÝM ZÁBRADLÍM V OTEVÍRAVÝCH KŘÍDLECH.
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A
 JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :
 1,000

1,00000

##	767R010	O10 D+M hliníkové okno 900x1125 mm, jednokřídle okno - podrobný popis viz PD	kus	3,00000	25 190,00	75 570,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARD, ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A
 JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :
 2,000+1,000

3,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	767R011	O11 D+M hliníkové okno 3250x1125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 2x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 2x PEVNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSŤÍN BÍLÝ MATERIÁL: HLINÍK ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ) ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSŤÍN BÍLÝ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍZDÍ PŘÍČKY. OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL. POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU/ RÁMU OKNA IE45. viz výpis okenních výrobků : 1,000	kus	1,00000	61 050,00	61 050,00		Vlastní
##	767R012	O12 D+M hliníkové okno 1630x2275 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 1x PEVNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSŤÍN BÍLÝ MATERIÁL: HLINÍK ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ) ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSŤÍN BÍLÝ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍZDÍ PŘÍČKY. OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL. POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU/ RÁMU OKNA IE45. viz výpis okenních výrobků : 1,000	kus	1,00000	53 240,00	53 240,00		Vlastní
##	767R013	O13 D+M hliníkové okno 3595x2275 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	2,00000	106 590,00	213 180,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 3x PEVNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 V PRAVO NAVAZUJE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 400mm,
 VLEVO NAVAZUJE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 175 mm.
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A
 JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :
 1,000+1,000

2,00000

##	767R014	O14 D+M hliníkové okno 1785x2275 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	2,00000	72 820,00	145 640,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	------------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 1x PEVNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 V PRAVO NAVAZUJE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 540 mm,
 VLEVO NAVAZUJE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 400 mm.
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A
 JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU/ RÁMU OKNA IE45.
 viz výpis okenních výrobků :
 1,000+1,000

2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	767R015	O15 D+M hliníkové okno 4500x2275 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 2x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 3x PEVNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSŤÍN BÍLÝ MATERIÁL: HLINÍK ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ) ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSŤÍN BÍLÝ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍZDÍ PŘÍČKY. OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL. viz výpis okenních výrobků : 2,000+2,000	kus	4,00000	122 595,00	490 380,00		Vlastní
##	767R016	O16 D+M hliníkové okno 5450x2400 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 2x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 4x PEVNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSŤÍN BÍLÝ MATERIÁL: HLINÍK ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ) ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSŤÍN BÍLÝ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL. viz výpis okenních výrobků : 1,000	kus	1,00000	145 200,00	145 200,00		Vlastní
##	767R017	O17 D+M hliníkové okno 1790x1125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 1x PEVNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSŤÍN BÍLÝ	kus	1,00000	33 110,00	33 110,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 VPRAVO NAVAZUJE ROZŠÍROVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 175 mm.
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍROVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍZDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL.
 POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZŠÍROVACÍHO PROFILU/ RÁMU OKNA IE45.
[viz výpis okenních výrobků :](#)
 1,000

1,00000

##	767R018	O18 D+M hliníkové okno 1800x1125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	2,00000	43 120,00	86 240,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 1x PEVNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 VPRAVO I VLEVO NAVAZUJE ROZŠÍROVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 175 mm.
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍROVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍZDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL.
[viz výpis okenních výrobků :](#)
 2,000

2,00000

##	767R019	O19 D+M hliníkové okno 2000x1125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	45 210,00	45 210,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 1x PEVNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍROVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :
 1,000

1,00000

##	767R020	O20 D+M hliníkové okno 1450x1125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	39 380,00	39 380,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 1x PEVNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍROVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :
 1,000

1,00000

##	767R021	O21 D+M hliníkové okno 5000x1125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	96 690,00	96 690,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 2x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 3x PEVNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :

1,000

1,00000

##	767R022	O22 D+M hliníkové okno 9150x3125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	368 500,00	368 500,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	------------	------------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 4x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 6x PEVNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSŤÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 S INTEGROVANÝM SKLENĚNÝM ZÁBRADLÍM V OTEVÍRAVÝCH KŘÍDLECH.
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A
 JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :

1,000

1,00000

##	767R023	O23 D+M hliníkové okno 1850x3125 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	87 450,00	87 450,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 1x PEVNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSŤÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 S INTEGROVANÝM SKLENĚNÝM ZÁBRADLÍM.
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A
 JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :

1,000

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	767R024	O24 D+M hliníkové okno 900x2275 mm, jednokřídle okno - podrobný popis viz PD TEPelnÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARD, ODSŤÍN BÍLÝ MATERIÁL: HLINÍK ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ) ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSŤÍN BÍLÝ NAVAZUJE ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL 175mm VPRAVO I VLEVO. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍZDÍ PŘÍČKY. OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL. viz výpis okenních výrobků : 1,000	kus	1,00000	40 810,00	40 810,00		Vlastní
##	767R025	O25 D+M hliníkové okno 3250x2275 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD TEPelnÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 2x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 2x PEVNÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSŤÍN BÍLÝ MATERIÁL: HLINÍK ODSŤÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ) ODSŤÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSŤÍN BÍLÝ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍZDÍ PŘÍČKY. OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL. viz výpis okenních výrobků : 1,000	kus	1,00000	110 110,00	110 110,00		Vlastní
##	767R026	O26 D+M hliníkové okno 1790x1125 mm, jednokřídle okno - podrobný popis viz PD TEPelnÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K	kus	1,00000	35 640,00	35 640,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: PEVNÉ
MATERIÁL: HLINÍK
ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍROVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY. OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL.
[viz výpis okenních výrobků :](#)
1,000

1,00000

##	767R027	O27 D+M hliníkové okno 1630x2275 mm, okenní sestava - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	59 840,00	59 840,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: 1x OTEVÍRAVÉ+VÝKLOPNÉ, 1x PEVNÉ
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARDNÍ ODSTÍN BÍLÝ
MATERIÁL: HLINÍK
ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍROVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY. OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL.
POŽÁRNÍ ODOLNOST ROZŠÍROVACÍHO PROFILU/ RÁMU OKNA IE45 V MÍSTĚ POŽÁRNÍ STĚNY POŽÁRNÍ ODOLNOST OKEN BEZ POŽADAVKU.
[viz výpis okenních výrobků :](#)
1,000

1,00000

##	767R028	O28 D+M hliníkové okno 1050x1125 mm, jednokřídle okno - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	30 360,00	30 360,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARD, ODSTÍN BÍLÝ
MATERIÁL: HLINÍK

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :
 1,000

1,00000

##	767R029	O29 D+M hliníkové okno 950x1125 mm, jednokřídle okno - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	29 150,00	29 150,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARD, ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A JEDNOTLIVÉ OKNA JSOU SPOJENY ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, DO KTERÝCH DOJÍŽDÍ PŘÍČKY.
 OKNA MAJÍ HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL.
 viz výpis okenních výrobků :
 1,000

1,00000

##	767R030	O30 D+M hliníkové okno 900x600 mm, jednokřídle okno - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	15 180,00	15 180,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0 W/m2K
 ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNÉ
 CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ STANDARD, ODSTÍN BÍLÝ
 MATERIÁL: HLINÍK
 ODSTÍN Z EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 ODSTÍN Z INTERIÉRU: BÍLÁ
 PARAPET: PVC LAMINOVANÝ S NOSEM, ODSTÍN BÍLÝ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		VČETNĚ REFLEXNÍ FÓLIE. viz výpis okenních výrobků : 1,000		1,00000				
##	767R031	D1 D+M plechové exteriérové dveře 1650x3200 mm - podrobný popis viz PD JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ S VĚTRACÍMI OTVORY PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PŘI SPODNÍM A HORNÍM OKRAJI KOORDINACE S PROVOZOVATELEM TS BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU - NEREZ BARVA: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ) ODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY viz výpis dveřních výrobků : 1,000	kus	1,00000	45 000,00	45 000,00		Vlastní
##	767R032	D2 D+M hliníkové vchodové dveře 1620x3200 mm - podrobný popis viz PD ROZŠÍROVACÍ PROFIL PRO ZATEPLENÍ HLAVNÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKA 900mm HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU - NEREZ (KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179) TĚSNĚNÍ CELOOBYVADOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO SAMOZAVÍRAČ - SEŘIDITELNÝ BARVA EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ) BARVA INTERIÉRU: BÍLÁ OKOPOVÁ HRANA VÝŠKY 400mm DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY. VČETNĚ REFLEXNÍ FÓLIE PŘÍPRAVA SLP DVEŘE MAJÍ V PRAVO A VLEVO ROZŠÍROVACÍ PROFIL 100mm. viz výpis dveřních výrobků : 1,000	kus	1,00000	118 800,00	118 800,00		Vlastní
##	767R033	D3 D+M sekční garážová vrata 2400x2600 mm - podrobný popis viz PD DVEŘE ŠÍŘKY 800 mm, VÝŠKY 2100 mm, VE VRATECH HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/KOULE VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU - KOTVENÍ	kus	2,00000	67 760,00	135 520,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		POJEZDU DO STROPNÍ KONSTRUKCE IZOLOVANÉ SEKCE tl. 40mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=1,0W/M2 ZDVOJENÉ DRÁHY PRO VEDENÍ VRAT, KOMPLETNĚ ZINKOVÉ NA VŠECH HRANÁCH TĚSNĚNÍ Z EPMD POLYMERU, TRVALE PRUŽNÝ I PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH TECHNIKA ZDVOJENÝCH TAŽENÝCH POZINKOVANÝCH PRUŽIN PROVEDENÍ M-DRÁŽKA(LAMELA) BARVA: EXTERIÉR-ANTRACIT, INTERIÉR-BÍLÁ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY. viz výpis dveřních výrobků : 2,000		2,00000				
##	767R034	D4 D+M sekční garážová vrata 5200x2600 mm - podrobný popis viz PD DVEŘE ŠÍŘKY 800 mm, VÝŠKY 2100 mm, HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/KOULE VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU - KOTVENÍ POJEZDU DO STROPNÍ KONSTRUKCE IZOLOVANÉ SEKCE tl. 40mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=1,0W/M2 ZDVOJENÉ DRÁHY PRO VEDENÍ VRAT, KOMPLETNĚ ZINKOVÉ NA VŠECH HRANÁCH TĚSNĚNÍ Z EPMD POLYMERU, TRVALE PRUŽNÝ I PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH TECHNIKA ZDVOJENÝCH TAŽENÝCH POZINKOVANÝCH PRUŽIN PROVEDENÍ M-DRÁŽKA(LAMELA) BARVA: EXTERIÉR-ANTRACIT, INTERIÉR-BÍLÁ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY. viz výpis dveřních výrobků : 1,000	kus	1,00000	104 500,00	104 500,00		Vlastní
##	767R035	D5 D+M hliníkové vchodové dveře 1025x2600 mm - podrobný popis viz JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM-BEZPEČNOSTNÍ SKLO JÁDRO DTD, POVRCH CPL LAMINÁT ROZMĚR: 1025X2600 mm	kus	1,00000	77 000,00	77 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU - NEREZ
 (KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179) ODSŤÍN BÍLÝ
 TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ
 SAMOZAVÍRAČ - SEŘIDITELNÝ
 BARVA EXTERIÉRU: ANTRACIT (TMAVĚ ŠEDÁ)
 BARVA INTERIÉRU: BÍLÁ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY.
 viz výpis dveřních výrobků :
 1,000 1,00000

##	767R036	D10 D+M hliníkové interiérové dveře 1800x3050 mm - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	88 330,00	88 330,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM - NADSVĚTLÍK
 ROZMĚR: 1800x3050 mm
 HORNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL PRO PODHLED
 HLAVNÍ KŘÍDLO MIN. ŠÍŘKA 900mm, VÝŠKA 2150mm
 HLAVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ZÁMKEM FAB KLIKA/KLIKA VE TVARU "L" S KULATOU ROZETOU - NEREZ
 (KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179)
 ODSŤÍN BÍLÝ
 ZÁRUBEŇ OCELOVÁ - NÁTĚR BÍLÁ
 TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ MIKROPORÉZNÍ SILIKONOVÉ
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. AL PŘECHODOVÉ LIŠTY.
 viz výpis dveřních výrobků :
 1,000 1,00000

##	767R037	Z1 D+M ocelové zábradlí výšky 900 mm - podrobný popis viz PD	m	14,80000	4 251,50	62 922,20		Vlastní
----	---------	--	---	----------	----------	-----------	--	---------

SLOUPKY: JEKL 50/50/3
 HORNÍ/DOLNÍ PÁS: PÁSOVINA 50/6
 VÝPLŇ MEZI PÁSY: PÁSOVINA 50/2
 VZDÁLENOST VÝPLNĚ: OSOVĚ PO 120 mm
 MADLO: PÁSOVINA 50/6
 SLOUPKY PO CCA 1,5 m
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ - ČERNÁ
 ZÁBRADLÍ KOTVENO DO STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, NÁTĚRŮ ATP. viz výpis zámečnických výrobků a konstrukcí : 3,700*4 14,80000						
##	767R038	Z2 D+M ocelové zábradlí výšky 900 mm - podrobný popis viz PD	m	6,60000	4 251,50	28 059,90		Vlastní
		SLOUPKY: JEKL 50/50/3 HORNÍ/DOLNÍ PÁS: PÁSOVINA 50/6 VÝPLŇ MEZI PÁSY: PÁSOVINA 50/2 VZDÁLENOST VÝPLNĚ: OSOVĚ PO 120 mm MADLO: PÁSOVINA 50/6 SLOUPKY PO CCA 1,5 m POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ - ČERNÁ ZÁBRADLÍ KOTVENO DO STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, NÁTĚRŮ ATP. viz výpis zámečnických výrobků a konstrukcí : 6,600 6,60000						
##	767R039	Z3 D+M nástěnná ventilační mřížka 900x600 mm - podrobný popis viz PD	kus	9,00000	4 400,00	39 600,00		Vlastní
		BARVA: ŠEDÁ MATERIÁL: EXTRUDOVANÝ HLINÍK S VÝZTUHOU HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE SE SKLONEM 45° ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM PŘIDANÁ SÍŤ PROTI HMYZU DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. viz výpis zámečnických výrobků a konstrukcí : 9,000 9,00000						
##	767R040	Z4 D+M stojan na kola, čtyřmístný - podrobný popis viz PD	kus	2,00000	4 614,50	9 229,00		Vlastní
		VHODNÝ PRO VŠECHNY TYPY KOL S PLÁŠTĚM AŽ DO ŠÍŘKY 5,5cm DÉLKA 99cm VÝŠKA 36cm ŠÍŘKA 36cm OSOVÁ ROZTEČ 32,5cm OCELOVÁ KONSTRUKCE S ÚPRAVOU: ŽÁROVÝ ZINEK + BARVA						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. BARVA - DLE VÝBĚRU INVESTORA viz výpis zámečnických výrobků a konstrukcí : 2,000 2,00000						
##	767R041	Z5 D+M střešní poklop - zateplený 1400x1600 mm - podrobný popis viz VČETNĚ RÁMU ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR Odstín bílý ZATEPLENÍ XPS tl. 50 mm VČ. PŘÍPRAVY PRO VISACÍ ZÁMEK VČ. KCE PRO ZAJIŠTĚNÍ POKLOPU PŘESAŤ PŘES HRANU STŘEŠNÍHO VÝLEZU ROZMĚR cca 1400x1600 mm PRŮCHOZÍ ROZMĚR cca 950x1200 mm viz výpis zámečnických výrobků a konstrukcí : 1,000 1,00000	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
##	767R042	Z6 D+M písmo výšky 300 mm (popis objektu) - podrobný popis viz PD UCHYCENO NA VODIČÍ LIŠTY, KTERÉ BUDOU UPEVNĚNY K PÁSOVINĚ (FASÁDA) UZPŮSOBENO VÝMĚNĚ, POSUNU ATP. TZV. NACVAKÁVACÍ SYSTÉM VÝŠKA PÍSMO: 300 mm MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČERNÁ RAL 9005 - MAT V RÁMCI REALIZACE BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, DLE DODAVATELE, NÁSLEDNĚ viz výpis zámečnických výrobků a konstrukcí : 1,000 1,00000	kus	1,00000	49 000,00	49 000,00		Vlastní
##	767R043	D+M nosná konstrukce pro FVE - podrobný popis viz PD NOSNÁ KONSTRUKCE PRO FVE BUDE TVOŘENA POMOCÍ OCELOVÉHO JEKLU 140/140/8, UMÍSTĚNO NAD PROSTUP SKRZ SKLADBU STŘECHY BUDE HYDROIZOLAČNĚ OPRACOVÁN OCELOVÝ JEKL BUDE KOTVEN PŘES OCELOVOU PATICI POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO NOSNÉ PRVKY VODOROVNÉHO ROŠTU PRO UMÍSTĚNÍ FVE JSOU NAVRŽENY Z VALCOVANÝCH PROFILŮ SE TVOŘENY IPE 160, KONEČNÉ ROZMÍSTĚNÍ S OHLEDEM NA POUŽITÉ PANELE.	kpl	1,00000	314 967,40	314 967,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY JSOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKEM.
 UMÍSTĚNÍ PANELŮ MÁ VLVIV NA ZÁCHYTNÝ SYSTÉM, V PŘÍPADĚ ÚPRAVY ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ PŘI REALIZACI, JE POTŘEBA REVIDOVAT ZÁCHYTNÝ SYSTÉM.

viz půdorys ploché střechy - nový stav :
 1,000

1,00000

##	767R044	D+M záchytný systém na střeše - podrobný popis viz PD	kpl	1,00000	38 500,00	38 500,00	Vlastní	
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------	--

JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNÉM V PODÉLNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.
 SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NÍŽE POLOŽENOU ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.
 PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
 SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
 KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.
 KOTVICÍ BODY MEZI SVĚTLÍKY SLOUŽÍ POUZE PRO ÚDRŽBU SVĚTLÍKŮ. TYTO BODY NESLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ VOLNÉHO OKRAJE STŘECHY!

U1 - Kotvicí bod pomocí integrované rozpěrné hmoždinky, délka 600 mm - 3 kusy

U2 - Kotvicí bod pomocí integrované rozpěrné hmoždinky, délka 700 mm - 9 kusů

Kotvicí body kotveny pomocí chemické kotvy, v případě stávajících dutinových panelů budou navíc použity síťované hmoždinky.

viz půdorys ploché střechy - nový stav :
 1,000

1,00000

##	767R045	D+M ocelová konstrukce tvořící před fasádou mříž - kombinace ocel. lan a pásoviny 100x5 mm - podrobný popis viz PD	m2	590,15348	6 000,00	3 540 920,88	Vlastní	
----	---------	--	----	-----------	----------	--------------	---------	--

Žárový zinek.

ROZMÍSTĚNÍ NOSNÝCH VODOROVNÝCH LAMEL PRO KOTVENÍ PÁSOVINY OSOVÉ VZDÁLENOSTI PO MAX BLIŽŠÍ INFORMACE VIZ. DETAILS A D.1.2 STATIKA.

P4 - 150 vodorovné lamely pro kotvení pásoviny - 3100,00 kg

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		L profil P4 (1 538ks) - 2879,00 kg						
		pásovina 100/5 - 7500,00 kg						
		ocelové lano průměr 4mm - 120,00 kg						
		chemické kotvy - 2104,00 kusů						
		viz půdorys 1NP - nový stav :						
		poznámka 6 :						
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		poznámka 8 :						
		viz půdorys 3NP - nový stav :						
		poznámka 8 :						
		viz pohledy - nový stav :						
		odkaz B :						
		SV : 25,385*9,370				237,85745		
		-11,940				-11,94000		
		SZ : 19,625*10,700				209,98750		
		-11,275*2,125				-23,95938		
		-11,250*2,125				-23,90625		
		-1,750*3,200				-5,60000		
		-1,620*2,930				-4,74660		
		JZ : 25,385*10,650				270,35025		
		-53,230				-53,23000		
		-39,350				-39,35000		
		-2,400*2,600				-6,24000		
		-5,200*2,600				-13,52000		
		-1,025*2,600				-2,66500		
		-2,400*2,600				-6,24000		
		pohledy - sokl : (25,385*2+19,625)*0,900				63,35550		
##	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	185,98720	250,00	46 496,80	SPCM	RTS 22/ I
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		poznámka 13 :						
		22,400*(6,000*2+2,630)*0,10				32,77120		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		poznámka 14 : 26,200*5,600*2*0,10 viz půdorys 2.NP - nový stav :		29,34400				
		poznámka 1 : 22,400*(6,000*2+2,550)*0,10		32,59200				
		poznámka 2 : 26,200*5,600*2*0,10 viz půdorys 3.NP - nový stav :		29,34400				
		poznámka 2 : 22,400*(6,000*2+2,550)*0,10		32,59200				
		poznámka 3 : 26,200*5,600*2*0,10		29,34400				
##	998767102R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 266,267,313, : Součet: : 3,88245	t	3,88245	50 000,00	194 122,50	800-767	RTS 22/ I
				3,88245				
Díl 771		Podlahy z dlaždic a obklady				481 171,28		
##	711714110R0	Provedení detailů natěradly a tmely za studena provedení nátěru adhezni hmotou. viz půdorys 2.NP - nový stav :	m2	857,08000	200,00	171 416,00	800-711	RTS 22/ I
		skladba S2 :						
		203 : 86,100		86,10000				
		204 : 21,300		21,30000				
		207 : 13,500		13,50000				
		208 : 24,800		24,80000				
		209 : 190,100		190,10000				
		skladba S2.1 :						
		205 : 16,000		16,00000				
		206 : 14,400		14,40000				
		211 : 1,400		1,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		212 : 9,400		9,40000				
		213 : 9,400		9,40000				
		skladba S2.2 :						
		210 : 35,900		35,90000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2 :						
		303 : 135,000		135,00000				
		306 : 23,100		23,10000				
		308 : 8,800		8,80000				
		311 : 10,000		10,00000				
		312 : 74,600		74,60000				
		315 : 5,780		5,78000				
		316 : 3,300		3,30000				
		317 : 2,900		2,90000				
		319 : 30,100		30,10000				
		320 : 30,900		30,90000				
		321 : 17,100		17,10000				
		322 : 9,900		9,90000				
		323 : 29,700		29,70000				
		skladba S2.1 :						
		304 : 7,800		7,80000				
		305 : 8,300		8,30000				
		307 : 2,900		2,90000				
		309 : 6,900		6,90000				
		310 : 4,700		4,70000				
		313 : 9,100		9,10000				
		314 : 9,600		9,60000				
		318 : 4,300		4,30000				
##	771101115R0	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm viz půdorys 2.NP - nový stav : skladba S2.1 :	m2	104,20000	150,00	15 630,00	800-771	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		205 : 16,000		16,00000				
		206 : 14,400		14,40000				
		211 : 1,400		1,40000				
		212 : 9,400		9,40000				
		213 : 9,400		9,40000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		304 : 7,800		7,80000				
		305 : 8,300		8,30000				
		307 : 2,900		2,90000				
		309 : 6,900		6,90000				
		310 : 4,700		4,70000				
		313 : 9,100		9,10000				
		314 : 9,600		9,60000				
		318 : 4,300		4,30000				
##	771101101R0	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu přímýmyslovým vysavačem	m2	104,20000	20,00	2 084,00	800-771	RTS 22/ I

viz půdorys 2.NP - nový stav :

skladba S2.1 :

205 : 16,000

16,00000

206 : 14,400

14,40000

211 : 1,400

1,40000

212 : 9,400

9,40000

213 : 9,400

9,40000

viz půdorys 3.NP - nový stav :

skladba S2.1 :

304 : 7,800

7,80000

305 : 8,300

8,30000

307 : 2,900

2,90000

309 : 6,900

6,90000

310 : 4,700

4,70000

313 : 9,100

9,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		314 : 9,600		9,60000				
		318 : 4,300		4,30000				
##	771101210R0	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	140,91000	40,00	5 636,40	800-771	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 140,91000		140,91000				
##	771475014R0	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	20,02000	180,00	3 603,60	800-771	RTS 22/ I
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		skladba S3.1 :						
		117 : (4,200+3,200)*2		14,80000				
		-0,800		-0,80000				
		119 : (1,745+2,865+0,250)*2		9,72000				
		-0,600		-0,60000				
		-0,700*2		-1,40000				
		-0,800		-0,80000				
		-0,900		-0,90000				
##	771479001R0	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	20,02000	20,00	400,40	800-771	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 20,02000		20,02000				
##	771575109R0	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	140,91000	875,00	123 296,25	800-771	RTS 22/ I
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		skladba S3.1 :						
		104 : 3,230		3,23000				
		106 : 2,400		2,40000				
		113 : 8,200		8,20000				
		117 : 13,440		13,44000				
		119 : 5,170		5,17000				
		120 : 2,430		2,43000				
		121 : 0,810		0,81000				
		122 : 1,030		1,03000				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		205 : 16,000		16,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		206 : 14,400		14,40000				
		211 : 1,400		1,40000				
		212 : 9,400		9,40000				
		213 : 9,400		9,40000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		304 : 7,800		7,80000				
		305 : 8,300		8,30000				
		307 : 2,900		2,90000				
		309 : 6,900		6,90000				
		310 : 4,700		4,70000				
		313 : 9,100		9,10000				
		314 : 9,600		9,60000				
		318 : 4,300		4,30000				
##	771578011RT	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	521,53400	50,00	26 076,70	800-771	RTS 22/ I

vč. dodávky a montáže silikonu.

viz půdorys 1.NP - nový stav :

104 :	(1,900+1,700*2)	5,30000
1,900		1,90000
106 :	(0,985+2,025*2)	5,03500
0,985		0,98500
113 :	(1,300+2,340)*2	7,28000
1,200		1,20000
	(1,875+2,340)*2	8,43000
117 :	(4,200+3,200)*2	14,80000
119 :	(1,745+2,865)*2	9,22000
120 :	(2,375*2+1,005)	5,75500
1,005		1,00500
121 :	(0,900+0,900)*2	3,60000
122 :	(1,120+0,900)*2	4,04000

viz půdorys 2.NP - nový stav :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		205 : (4,267+3,325)*2		15,18400				
		(0,900+1,725)*2*2		10,50000				
		206 : (4,410+1,875)*2		12,57000				
		(0,900+1,725)*2*2		10,50000				
		(0,990+1,725)*2		5,43000				
		(1,110+1,725)*2		5,67000				
		211 : (1,300+1,275)*2		5,15000				
		212 : (3,302+2,475)*2		11,55400				
		(1,200+0,900)*2		4,20000				
		(1,598+2,475)*2		8,14600				
		213 : (3,302+2,075)*2		10,75400				
		(1,200+0,900)*2		4,20000				
		(1,598+2,050)*2		7,29600				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		304 : (1,865+3,875)*2		11,48000				
		305 : (1,850+3,250+0,700)		5,80000				
		(1,650+0,900)*2		5,10000				
		307 : (1,500+1,640)*2		6,28000				
		309 : (1,650+3,250)*2		9,80000				
		(1,650+0,900)*2		5,10000				
		310 : (0,950+4,450)*2		10,80000				
		313 : (3,430+2,400)*2		11,66000				
		(0,900+1,100)*2		4,00000				
		(0,950+1,100)*2		4,10000				
		314 : (3,260+2,870)*2		12,26000				
		(1,600+0,900)*2		5,00000				
		318 : (2,500+2,440+0,275)*2		10,43000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 20,02000		20,02000				
		obklady :						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		104 : 2,200*4		8,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 : 2,200*4		8,80000				
		108 : 2,200*6		13,20000				
		113 : 2,200*6		13,20000				
		120 : 2,200*4		8,80000				
		121 : 2,200*4		8,80000				
		122 : 2,200*4		8,80000				
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		205 : 2,200*14		30,80000				
		206 : 2,200*22		48,40000				
		211 : 2,200*5		11,00000				
		212 : 2,200*14		30,80000				
		213 : 2,200*13		28,60000				
##	771579791R0	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3.1 :	m2	23,20000	50,00	1 160,00	800-771	RTS 22/ I
		104 : 3,230		3,23000				
		106 : 2,400		2,40000				
		120 : 2,430		2,43000				
		121 : 0,810		0,81000				
		122 : 1,030		1,03000				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		211 : 1,400		1,40000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2.1 :						
		307 : 2,900		2,90000				
		310 : 4,700		4,70000				
		318 : 4,300		4,30000				
##	771579793R0	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 140,91000	m2	140,91000	15,00	2 113,65	800-771	RTS 22/ I
				140,91000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	58581982R	vyrovnávací stěrka pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér: tl. vrstvy do 10,0 mm viz půdorys 2.NP - nový stav : skladba S2.1 : Začátek provozního součtu 205 : 16,000 206 : 14,400 211 : 1,400 212 : 9,400 213 : 9,400 Mezisosoučet Konec provozního součtu 50,6000*1,600*10 viz půdorys 3.NP - nový stav : skladba S2.1 : Začátek provozního součtu 304 : 7,800 305 : 8,300 307 : 2,900 309 : 6,900 310 : 4,700 313 : 9,100 314 : 9,600 318 : 4,300 Mezisosoučet Konec provozního součtu 53,6000*1,600*10	kg	1 667,20000	22,00	36 678,40	SPCM	RTS 22/ I
				16,00000				
				14,40000				
				1,40000				
				9,40000				
				9,40000				
				50,60000				
				809,60000				
				7,80000				
				8,30000				
				2,90000				
				6,90000				
				4,70000				
				9,10000				
				9,60000				
				4,30000				
				53,60000				
				857,60000				
##	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava: pro interiér i exteriér Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 140,91000 soklík : Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 20,02000*0,1	m2	152,91584	500,00	76 457,92	SPCM	RTS 22/ I
				140,91000				
				2,00200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Koeficient : 0,07

10,00384

##	998771102R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	5,53932	3 000,00	16 617,96	800-771	RTS 22/ I
----	-------------	---	---	---------	----------	-----------	---------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

318,319,321,322,324,325,326, :

Součet: : 5,53932

5,53932

Díl 776		Podlahy povlakové			1 453 165,51			
----------------	--	--------------------------	--	--	---------------------	--	--	--

##	776101101R0	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	752,88000	27,50	20 704,20	800-775	RTS 22/ I
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

položky neobsahují žádný materiál

viz půdorys 2.NP - nový stav :

skladba S2 :

203 : 86,100

86,10000

204 : 21,300

21,30000

207 : 13,500

13,50000

208 : 24,800

24,80000

209 : 190,100

190,10000

skladba S2.2 :

210 : 35,900

35,90000

viz půdorys 3.NP - nový stav :

skladba S2 :

303 : 135,000

135,00000

306 : 23,100

23,10000

308 : 8,800

8,80000

311 : 10,000

10,00000

312 : 74,600

74,60000

315 : 5,780

5,78000

316 : 3,300

3,30000

317 : 2,900

2,90000

319 : 30,100

30,10000

320 : 30,900

30,90000

321 : 17,100

17,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		322 : 9,900		9,90000				
		323 : 29,700		29,70000				
##	776101115R0	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	789,89875	132,00	104 266,64	800-775	RTS 22/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		schodiště : 5,100*2,750*2		28,05000				
		1,250*7,175		8,96875				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		skladba S2 :						
		203 : 86,100		86,10000				
		204 : 21,300		21,30000				
		207 : 13,500		13,50000				
		208 : 24,800		24,80000				
		209 : 190,100		190,10000				
		skladba S2.2 :						
		210 : 35,900		35,90000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2 :						
		303 : 135,000		135,00000				
		306 : 23,100		23,10000				
		308 : 8,800		8,80000				
		311 : 10,000		10,00000				
		312 : 74,600		74,60000				
		315 : 5,780		5,78000				
		316 : 3,300		3,30000				
		317 : 2,900		2,90000				
		319 : 30,100		30,10000				
		320 : 30,900		30,90000				
		321 : 17,100		17,10000				
		322 : 9,900		9,90000				
		323 : 29,700		29,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	776101121R0	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 35,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 332 : 860,50875	m2	896,40875	17,60	15 776,79	800-775	RTS 22/ I
##	776512000R0	Lepení povlakových podlah pryžových pouze lepení - pryž ve specifikaci ze čtverců viz půdorys 2.NP - nový stav : skladba S2.2 : 210 : 35,900	m2	35,90000	319,00	11 452,10	800-775	RTS 22/ I
##	776521200R0	Lepení povlakových podlah z plastů plastových dílců z PVC nebo vinylu. montáž viz půdorys 1.NP - nový stav : skladba S3 : 101 : 10,200 103 : 16,200 105 : 5,610 109 : 21,300 111 : 4,700 114 : 12,600 viz půdorys 2.NP - nový stav : skladba S2 : 203 : 86,100 204 : 21,300 207 : 13,500 208 : 24,800 209 : 190,100 schodiště : 5,100*2,750*2 1,250*7,175 skladba S2.2 : 210 : 35,900 viz půdorys 3.NP - nový stav :	m2	860,50875	283,80	244 212,38	800-775	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S2 :						
		303 : 135,000		135,00000				
		306 : 23,100		23,10000				
		308 : 8,800		8,80000				
		311 : 10,000		10,00000				
		312 : 74,600		74,60000				
		315 : 5,780		5,78000				
		316 : 3,300		3,30000				
		317 : 2,900		2,90000				
		319 : 30,100		30,10000				
		320 : 30,900		30,90000				
		321 : 17,100		17,10000				
		322 : 9,900		9,90000				
		323 : 29,700		29,70000				
##	776R001	D+M provedení podlahových soklíků vytažením vinylu 100 mm	m	556,88250	341,00	189 896,93		Vlastní
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		skladba S3 :						
		101 : (4,615+2,200)*2		13,63000				
		-0,800*2		-1,60000				
		-0,900*3		-2,70000				
		-1,400		-1,40000				
		103 : (5,575+3,365+0,250)*2		18,38000				
		-0,800*2		-1,60000				
		-0,900		-0,90000				
		105 : (3,275+1,700)*2		9,95000				
		-0,800		-0,80000				
		109 : (7,375+2,800)*2		20,35000				
		-1,400		-1,40000				
		-0,800*2		-1,60000				
		111 : (2,925+1,750)*2		9,35000				
		-0,800*3		-2,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		114 : (3,325+3,775)*2		14,20000				
		-0,800*2		-1,60000				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		skladba S2 :						
		203 : 55,115		55,11500				
		-1,400*2		-2,80000				
		-1,100		-1,10000				
		-0,700*3		-2,10000				
		-0,900		-0,90000				
		-1,150		-1,15000				
		(0,400+0,400)*2*4		6,40000				
		204 : (5,750+4,100)*2		19,70000				
		-0,900		-0,90000				
		-0,975		-0,97500				
		207 : (8,800+1,600)*2		20,80000				
		-1,400*2		-2,80000				
		-0,800*2		-1,60000				
		208 : (8,800+2,925)*2		23,45000				
		-0,800		-0,80000				
		-1,150		-1,15000				
		(0,400+0,400)*2*2		3,20000				
		209 : (11,165+18,750)*2		59,83000				
		-0,800		-0,80000				
		-1,400*2		-2,80000				
		(0,400+0,400)*2*3		4,80000				
		(0,600+0,400)*2*1		2,00000				
		0,400*3*2		2,40000				
		schodiště : (5,100+2,750)*2		15,70000				
		7,175/2		3,58750				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		303 : 69,685		69,68500				
		-0,800*6		-4,80000				
		-1,100*2		-2,20000				
		-0,900*3		-2,70000				
		-0,700*3		-2,10000				
		20,180		20,18000				
		-0,800*3		-2,40000				
		(2,150+2,250)*2		8,80000				
		(0,400+0,400)*2*5		8,00000				
		306 : (5,075+4,650)*2		19,45000				
		-0,700*2		-1,40000				
		(0,400+0,400)*2		1,60000				
		308 : (2,050+4,650+0,265)*2		13,93000				
		-0,700*2		-1,40000				
		(0,400+0,400)*2		1,60000				
		311 : (2,160+4,450)*2		13,22000				
		-0,800*2		-1,60000				
		312 : (6,515+12,450)*2		37,93000				
		-0,800*2		-1,60000				
		-1,100*2		-2,20000				
		0,400*3		1,20000				
		315 : (2,080+2,830)*2		9,82000				
		-0,800		-0,80000				
		316 : (2,500+1,860+0,275)*2		9,27000				
		-0,900		-0,90000				
		317 : (2,500+1,600)*2		8,20000				
		-0,900		-0,90000				
		319 : (5,165+6,175)*2		22,68000				
		-0,800*2		-1,60000				
		320 : (6,850+4,575)*2		22,85000				
		-0,800		-0,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		321 : (3,895+4,575)*2		16,94000				
		-0,800		-0,80000				
		322 : (1,855+4,575)*2		12,86000				
		-0,800		-0,80000				
		323 : (6,175+4,575)*2		21,50000				
		-0,800		-0,80000				
##	284122112R	podlahovina PVC lamely; š = 228,6 mm; l = 1 219 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m2	946,55963	471,90	446 681,49	SPCM	RTS 22/ I

viz půdorys 1.NP - nový stav :

skladba S3 :

101 : 10,200	10,20000
103 : 16,200	16,20000
105 : 5,610	5,61000
109 : 21,300	21,30000
111 : 4,700	4,70000
114 : 12,600	12,60000

viz půdorys 2.NP - nový stav :

skladba S2 :

203 : 86,100	86,10000
204 : 21,300	21,30000
207 : 13,500	13,50000
208 : 24,800	24,80000
209 : 190,100	190,10000

schodiště : 5,100*2,750*2	28,05000
1,250*7,175	8,96875

skladba S2.2 :

210 : 35,900	35,90000
--------------	----------

viz půdorys 3.NP - nový stav :

skladba S2 :

303 : 135,000	135,00000
---------------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		306 : 23,100		23,10000				
		308 : 8,800		8,80000				
		311 : 10,000		10,00000				
		312 : 74,600		74,60000				
		315 : 5,780		5,78000				
		316 : 3,300		3,30000				
		317 : 2,900		2,90000				
		319 : 30,100		30,10000				
		320 : 30,900		30,90000				
		321 : 17,100		17,10000				
		322 : 9,900		9,90000				
		323 : 29,700		29,70000				
		Koeficient : 0,10		86,05088				
##	58556573R	penetrační hmota disperzní; probarvená; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu: pro interiér i exteriér: tekutá	kg	161,35358	214,50	34 610,34	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 896,40878*0,18		161,35358				
##	58581982R	vyrovnávací stěrka pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační: pro interiér: tl. vrstvy do 10.0 mm	kg	12 223,77000	24,20	295 815,23	SPCM	RTS 22/ I
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		Začátek provozního součtu						
		schodiště : 5,100*2,750*2		28,05000				
		1,250*7,175		8,96875				
		Mezisoučet		37,01875				
		Konec provozního součtu						
		37,01875*1,600*3		177,69000				
		viz půdorys 2.NP - nový stav :						
		skladba S2 :						
		Začátek provozního součtu						
		203 : 86,100		86,10000				
		204 : 21,300		21,30000				
		207 : 13,500		13,50000				
		208 : 24,800		24,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		209 : 190,100		190,10000				
		Mezisoučet		335,80000				
		Konec provozního součtu						
		335,8000*1,600*10		5				
		skladba S2.2 :						
		210 : 35,900*1,600*10		574,40000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		skladba S2 :						
		Začátek provozního součtu						
		303 : 135,000		135,00000				
		306 : 23,100		23,10000				
		308 : 8,800		8,80000				
		311 : 10,000		10,00000				
		312 : 74,600		74,60000				
		315 : 5,780		5,78000				
		316 : 3,300		3,30000				
		317 : 2,900		2,90000				
		319 : 30,100		30,10000				
		320 : 30,900		30,90000				
		321 : 17,100		17,10000				
		322 : 9,900		9,90000				
		323 : 29,700		29,70000				
		Mezisoučet		381,18000				
		Konec provozního součtu						
		381,1800*1,600*10		6				
##	776R101	Pryžové desky 500x500 mm tl. 10 mm - dodávka	m2	39,49000	1 100,00	43 439,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 35,90000		35,90000				
		Koeficient : 0,10		3,59000				
##	998776102R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	16,84015	2 750,00	46 310,41	800-775	RTS 22/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

331,332,333,334,335,336, :

Součet: : 16,84015

16,84015

Díl 777		Podlahy ze syntetických hmot					136 231,20
##	777155020R0	Podlahy lité polyuretanové protiskluzné	m2	107,10000	1 200,00	128 520,00	800-773 RTS 22/ I

dvouvrstvé s odolností proti otěru popřípadě s protiskluzovou úpravou nebo s dekorativním posypem. Obsahuje impregnační nátěr, tmelení a vrstvení celé plochy reakční hmotou. Tloušťka cca 2,5 mm.
včetně penetračního nátěru s tvrdidlem.

Se vsypem.

Dvoukomponentní nízkoviskózní kotevní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, kotvicí posyp se sušeného, tříděného křemičitého

písku o zrnitosti 0,3-0,8 mm, Dvoukomponentní barevná samonivelační stěrka na bázi polyuretanové pryskyřice + plnivo, tříděný,

sušený křemičitý písek, tl. vrstvy 2 mm, dvoukomponentní uzavírací barevný nátěr na bázi polyuretanové pryskyřice.

viz půdorys 1.NP - nový stav :

skladba S3.2 :

107 : 34,900

34,90000

108 : 9,100

9,10000

110 : 50,000

50,00000

112 : 13,100

13,10000

##	998777102R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	t	0,38556	20 000,00	7 711,20	800-773 RTS 22/ I
----	-------------	--	---	---------	-----------	----------	---------------------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

339, :

Součet: : 0,38556

0,38556

Díl 781		Obklady keramické					948 760,13
##	781101210R0	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	518,89200	20,00	10 377,84	800-771 RTS 22/ I

včetně dodávky materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 342 : 518,89200

518,89200

##	781475116R0	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm. kladených do flexibilního tmele	m2	518,89200	910,00	472 191,72	800-771 RTS 22/ I
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------	---------------------

viz půdorys 1.NP - nový stav :

104 : (1,900+1,700)*2*2,200

15,84000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,800*2,100		-1,68000				
		106 : (0,985+2,025)*2*2,200		13,24400				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		108 : (5,450+2,385)*2*2,200		34,47400				
		-0,900*2,100		-1,89000				
		113 : (1,875+2,340)*2*2,200		18,54600				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		120 : (2,375+1,005)*2*2,200		14,87200				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		-0,600*2,000		-1,20000				
		121 : (0,900+0,900)*2*2,200		7,92000				
		-0,600*2,000		-1,20000				
		122 : (1,120+0,900)*2*2,200		8,88800				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		205 : (4,265+3,325)*2*2,200		33,39600				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		(0,900+1,725)*2*2,200*2		23,10000				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		206 : (4,410+1,875)*2*2,200		27,65400				
		-0,700*2,100*4		-5,88000				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		(0,900+1,710)*2*2,200*2		22,96800				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		(0,990+1,710)*2*2,200		11,88000				
		-0,700*2,1000		-1,47000				
		(1,110+1,710)*2*2,200		12,40800				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		211 : (1,100+1,275)*2*2,200		10,45000				
		-0,700*2,100		-1,47000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		212 : (3,300+2,475)*2*2,200		25,41000				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		(1,200+0,900)*2*2,200		9,24000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		(1,600+2,475)*2*2,200		17,93000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		213 : (3,300+2,075)*2*2,200		23,65000				
		-0,700*2,100*3		-4,41000				
		(1,200+0,900)*2*2,200		9,24000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		(1,600+2,050)*2*2,200		16,06000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		304 : (1,865+3,875)*2*2,200		25,25600				
		-0,800*2,150		-1,72000				
		305 : (1,850+0,700+3,250)*2*2,200		25,52000				
		-0,700*2,100*3		-4,41000				
		(1,650+0,900)*2*2,200		11,22000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		307 : (1,500+1,640)*2*2,200		13,81600				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		309 : (1,850+3,250+0,200)*2*2,200		23,32000				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		(1,650+0,900)*2*2,200		11,22000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		310 : (0,950+4,450)*2*2,200		23,76000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		313 : (3,430+2,400)*2*2,200		25,65200				
		-0,700*2,100*2		-2,94000				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		(0,900+1,100)*2*2,200		8,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,700*2,100		-1,47000				
		(0,950+1,100)*2*2,200		9,02000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		314 : (3,260+2,870)*2*2,200		26,97200				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		-0,800*2,100		-1,68000				
		(1,600+0,900)*2*2,200		11,00000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		318 : (2,500+2,440+0,275)*2*2,200		22,94600				
		-0,900*2,100		-1,89000				
##	781479705R0	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	518,89200	15,00	7 783,38	800-771	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 342 : 518,89200		518,89200				
##	781479711R0	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2	m2	67,02800	50,00	3 351,40	800-771	RTS 22/ I
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		121 : (0,900+0,900)*2*2,200		7,92000				
		-0,600*2,000		-1,20000				
		122 : (1,120+0,900)*2*2,200		8,88800				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		211 : (1,100+1,275)*2*2,200		10,45000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		(1,650+0,900)*2*2,200		11,22000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		(1,650+0,900)*2*2,200		11,22000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		313 : (0,900+1,100)*2*2,200		8,80000				
		-0,700*2,100		-1,47000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,950+1,100)*2*2,200		9,02000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
		314 : (1,600+0,900)*2*2,200		11,00000				
		-0,700*2,100		-1,47000				
##	781497111RS	Lišty k obkladům profil ukončovaci leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm	m	503,20000	207,00	104 162,40	800-771	RTS 22/ I

viz půdorys 1.NP - nový stav :

104 : (1,900+1,700)*2 7,20000

0,800*2,100*2 3,36000

106 : (0,985+2,025)*2 6,02000

0,800*2,100*2 3,36000

108 : (5,450+2,385)*2 15,67000

0,900*2,100*2 5,10000

113 : (1,875+2,340)*2 8,43000

0,700*2,100*2 4,90000

120 : (2,375+1,005)*2 6,76000

0,700*2,100*2 4,90000

121 : (0,900+0,900)*2 3,60000

122 : (1,120+0,900)*2 4,04000

0,700*2,100*2 4,90000

viz půdorys 2NP - nový stav :

205 : (4,265+3,325)*2 15,18000

0,800*2,100*2 5,00000

(0,700*2,100*2)*2 5,88000

(0,900+1,725)*2*2 10,50000

(0,700+2,100*2)*2 9,80000

206 : (4,410+1,875)*2 12,57000

(0,700+2,100*2)*4 19,60000

0,800*2,100*2 5,00000

(0,900+1,710)*2*2 10,44000

(0,700+2,100*2)*2 9,80000

(0,990+1,710)*2 5,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,700+2,100*2		4,90000				
		(1,110+1,710)*2		5,64000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		211 : (1,100+1,275)*2		4,75000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		212 : (3,300+2,475)*2		11,55000				
		(0,700+2,100*2)*2		9,80000				
		(1,200+0,900)*2		4,20000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		(1,600+2,475)*2		8,15000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		213 : (3,300+2,075)*2		10,75000				
		(0,700+2,100*2)*3		14,70000				
		(1,200+0,900)*2		4,20000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		(1,600+2,050)*2		7,30000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		304 : (1,865+3,875)*2		11,48000				
		0,800*2,150*2		3,44000				
		305 : (1,850+0,700+3,250)*2		11,60000				
		(0,700+2,100*2)*3		14,70000				
		(1,650+0,900)*2		5,10000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		307 : (1,500+1,640)*2		6,28000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		309 : (1,850+3,250+0,200)*2		10,60000				
		(0,700+2,100*2)*2		9,80000				
		(1,650+0,900)*2		5,10000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		310 : (0,950+4,450)*2		10,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,700+2,100*2		4,90000				
		313 : (3,430+2,400)*2		11,66000				
		(0,700+2,100)*2		9,80000				
		0,800+2,100*2		5,00000				
		(0,900+1,100)*2		4,00000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		(0,950+1,100)*2		4,10000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		314 : (3,260+2,870)*2		12,26000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		0,800+2,100*2		5,00000				
		(1,600+0,900)*2		5,00000				
		0,700+2,100*2		4,90000				
		318 : (2,500+2,440+0,275)*2		10,43000				
		0,900+2,100*2		5,10000				
##	781497121RS	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm	m	69,00000	184,00	12 696,00	800-771	RTS 22/ I
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		108 : 2,200*2		4,40000				
		113 : 2,200*2		4,40000				
		120 : 0,600*2,000*2		2,40000				
		121 : 0,600+2,000*2		4,60000				
		0,900+0,100*2		1,10000				
		122 : 0,900+0,100*2		1,10000				
		viz půdorys 2NP - nový stav :						
		205 : 2,200*2		4,40000				
		0,900*2		1,80000				
		206 : 2,200		2,20000				
		0,900*2		1,80000				
		0,990		0,99000				
		1,110		1,11000				
		211 : 2,200		2,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		212 : 2,200*2		4,40000				
		213 : 2,200		2,20000				
		viz půdorys 3.NP - nový stav :						
		305 : 2,200*3		6,60000				
		0,900		0,90000				
		307 : 1,440		1,44000				
		309 : 2,200		2,20000				
		1,510		1,51000				
		313 : 2,200		2,20000				
		0,900		0,90000				
		0,950		0,95000				
		314 : 2,200*3		6,60000				
		318 : 2,200*3		6,60000				
##	597813720R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	555,21444	550,00	305 367,94	SPCM	RTS 22/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 342 : 518,89200		518,89200				
		Koeficient : 0,07		36,32244				
##	998781102R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	10,94315	3 000,00	32 829,45	800-771	RTS 22/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 341,342,343,345,346,347, :						
		Součet: : 10,94315		10,94315				
Díl 783		Nátěry				43 194,75		
##	783824120R0	Nátěry betonových povrchů syntetické betonových povrchů, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí	m2	68,23000	200,00	13 646,00	800-783	RTS 22/ I
		viz půdorys 1.NP-3.NP - nový stav :						
		výtahová šachta :						
		skladba S6 : (1,650+1,750)*2*11,225		76,33000				
		-1,200*2,250*3		-8,10000				
##	783R001	D+M nátěr olejivzdornou barvou	m2	11,72750	500,00	5 863,75		Vlastní
		viz půdorys 1.NP - nový stav :						
		skladba S5 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,650*1,750		2,88750				
		(1,650+1,750)*2*1,300		8,84000				
##	783R002	D+M nátěr stávajících ocelových schodnic - očištění, základní nátěr 1x+finální nátěr 2x barva černá viz půdorys 1.NP - nový stav, řez A-A : poznámka 4 : (0,275*11*1,5)+(0,15*12*12)+(3*0,8*2)+(48,85*0,4)	m2	31,58000	750,00	23 685,00		Vlastní
				31,58000				
Díl 784		Malby				181 818,33		
##	784402801R0	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m viz půdorys 1NP - nový stav : řez A-A, B-B : poznámka 2 : 108 : 9,100 109 : 21,300 110 : 50,000 111 : 4,700 112 : 13,100 viz půdorys 2NP - nový stav : stávající sloupy : poznámka 6 : 203 : (0,400+0,400)*2*3,250*4 204 : (0,400+0,400)*3,250 208 : (0,400+0,400)*2*3,250 209 : (0,400+0,400)*2*3,250*3 (0,600+0,400)*2*3,250 0,400*2*3,250 210 : 0,400*4*3,250 viz půdorys 3NP - nový stav : stávající sloupy : poznámka 6 : 303 : (0,400+0,400)*2*3,250*5 306 : (0,400+0,400)*2*3,250	m2	233,40000	12,00	2 800,80	800-784	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		308 : (0,400+0,400)*2*3,250		5,20000				
		312 : (0,400+0,400)*2*3,250*3		15,60000				
		(0,600+0,400)*2*3,250		6,50000				
		316 : 0,400*2*3,250		2,60000				
		319 : 0,400*2*3,250		2,60000				
		320 : (0,400+0,400)*2*3,250		5,20000				
		321 : 0,400*2*3,250		2,60000				
		322 : 0,400*2*3,250		2,60000				
		323 : 0,400*2*3,250		2,60000				
##	784402803R0	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 5 m do 8 m viz půdorys 1NP - nový stav : řez A-A, B-B : poznámka 2 : 116 : 192,590 79,910*4,875 -2,400*2,600	m2	575,91125	12,00	6 910,94	800-784	RTS 22/ I
##	784191101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 355 : 3187,15913	m2	3 187,15913	18,00	57 368,86	800-784	RTS 22/ I
##	784195212R0	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační; vrstva: vrchní; interier: podklad: minerální sádrokarton; barva: bílá; lesk: matný (G3); stropy : Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 92,53000 Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 43,96000 Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 150,24000 Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 2,90000 stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 339,65175 Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 383,32125 Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 2134,95613 Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 3,30000	m2	3 187,15913	36,00	114 737,73	800-784	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 19,80000		19,80000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 159 : 3,30000		3,30000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 3,30000		3,30000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 9,90000		9,90000				

Díl 799	Ostatní	2 584 455,00
----------------	----------------	---------------------

##	799R001	R1 D+M stacionární regály 1950x1000x350 mm - podrobný popis viz PD	kus	14,00000	2 250,00	31 500,00	Vlastní
----	---------	--	-----	----------	----------	-----------	---------

Systém se skládá z rámu a polic, kde rámy budou tvořeny párem uzavřených kovových profilů s vysekanými otvory pro háčky polic, spojených horizontálními příčkami.
 Police plechové, z ocelového plechu tl. min.0,8mm, třikrát ohraněné pro maximální bezpečnost obsluhy. Police na 4 ks háčků zavěšených do rámu. Po osazení polic budou háčky v policích zcela skryté a nemohou tudíž nijak poškodit ukládané knihy či archiválie.
 Stabilita systému zabezpečena napínacím křížovým zavětrováním.
 Povrchová úprava regálového systému: provedena vypalovací práškovou barvou v následujícím barevném provedení

- regálové rámy - tmavě šedá RAL 7016
- police - světle šedá RAL 7035
- háčky a zavětrovací kříže - pozinkované.

Regály mají 5 úložných polic bez krycí police.

Standardní světlost mezi policemi je nastavena na 330mm.

V případě potřeby je možnost výškového přestavení police po 20mm.

Regály jsou spojené do regálových řad.

Regálové řady umístěné v prostoru jsou plánované jako oboustranné, kde dva samostatné regály jsou pevně spojeny zády k sobě. V ostatních místech kotveny ke stěnám / příčkám.

Každý regál má samostatně nastavitelné rozteče polic.

viz tabulka ostatních výrobků :

14,000

14,00000

##	799R002	R2 D+M stacionární regály 1950x840x350 mm - podrobný popis viz PD	kus	11,00000	2 175,00	23 925,00	Vlastní
----	---------	---	-----	----------	----------	-----------	---------

Systém se skládá z rámu a polic, kde rámy budou tvořeny párem uzavřených kovových profilů s vysekanými otvory pro háčky polic, spojených horizontálními příčkami.
 Police plechové, z ocelového plechu tl. min.0,8mm, třikrát ohraněné pro maximální bezpečnost obsluhy. Police na 4 ks háčků zavěšených do rámu. Po osazení polic budou háčky v policích zcela skryté a nemohou tudíž nijak poškodit ukládané knihy či archiválie.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Stabilita systému zabezpečena napínacím křížovým zavětrováním.
 Povrchová úprava regálového systému: provedena vypalovací práškovou barvou v následujícím barevném provedení

- regálové rámy - tmavě šedá RAL 7016
 - police - světle šedá RAL 7035
 - háčky a zavětrovací kříže - pozinkované.
- Regály mají 5 úložných polic bez krycí police.
 Standardní světlost mezi policemi je nastavena na 330mm.
 V případě potřeby je možnost výškového přestavení police po 20mm.
 Regály jsou spojené do regálových řad.
 Regálové řady umístěné v prostoru jsou plánované jako oboustranné, kde dva samostatné regály jsou pevně spojeny zády k sobě. V ostatních místech kotveny ke stěnám / příčkám.
 Každý regál má samostatně nastavitelné rozteče polic.

viz tabulka ostatních výrobků :

11,000

11,00000

##	799R003	R3 D+M šatní skříň 1800x400x500 mm - podrobný popis viz PD	kus	11,00000	3 770,00	41 470,00		Vlastní
----	---------	--	-----	----------	----------	-----------	--	---------

- svařovaná jedno-dveřová šatní skříň s mezistěnou
- výška soklu: 42 mm
- vyztužený rám i dveře skříně uzavřeným profilem se zvýšenou tuhostí
- oddíl rozdělený vnitřní mezistěnou
- úprava rámu proti vtlačení dveří do skříně
- uzamykání - třibodový rozvorový mechanismus uzavírající dveře boku, horního víka a dna skříně + cylindrický zámek se 2 klíči
- přípravné zesílení dveří pod zámkem bráníci i jeho násilnému protočení (tl. plechu výztuhy 1,1mm)
- vybavení oddílu - svislá mezistěna oddělující prostor pro pracovní a civilní oděv, polička, tyč na ramínka se 2 háčky, větrací otvory ve dveřích, jmenovka na dveřích, zrcátko, samolepící háček pro ručník
- barva dveří: modrá

viz tabulka ostatních výrobků :

11,000

11,00000

##	799R004	R4 D+M šatní skříň 1950x600x600 mm - podrobný popis viz PD	kus	27,00000	900,00	24 300,00		Vlastní
----	---------	--	-----	----------	--------	-----------	--	---------

Skříně budou dovezeny z jiné policejní stanice.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz tabulka ostatních výrobků :						
		27,000		27,00000				
##	799R005	R5 D+M šatní skříň 1800x400x500 mm - podrobný popis viz PD - svařovaná jedno-dveřová šatní skříň s mezistěnou - výška soklu: 42 mm - vyztužený rám i dveře skříně uzavřeným profilem se zvýšenou tuhostí - oddíl rozdělený vnitřní mezistěnou - úprava rámu proti vtlačení dveří do skříně - uzamykání - třibodový rozvorový mechanismus uzavírající dveře boku, horního víka a dna skříně + cylindrický zámek se 2 klíči - přípravné zesílení dveří pod zámkem bránící i jeho násilnému protočení (tl. plechu výztuhy 1,1mm) - vybavení oddílu - polička, tyč na ramínka se 2 háčky, větrací otvory ve dveřích, jmenovka na dveřích, zrcátko, samolepící háček pro ručník - barva dveří: modrá viz tabulka ostatních výrobků :	kus	6,00000	3 770,00	22 620,00		Vlastní
		6,000		6,00000				
##	799R006	R6 D+M trezor na zbraně 730x370x1600 mm - podrobný popis viz PD TREZOR TESTOVANÝ AKREDITOVANOU LABORATOŘÍ ODOLNÝ PROTI VLOUPÁNÍ S ODPorem MINIMÁLNĚ 15 RU DLE NORMY EN 1143-1 (BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 1) TREZOR NA 20KS ZBRANÍ (ČEZETA) ŠÍŘKA 730mm VÝŠKA 1600mm HLOUBKA 370mm VČ. KOTVENÍ DO ZDIVA. ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ, DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE TREZORU. LIMITUJÍCÍ FAKTORY JSOU VELIKOST PROSTORU A POČET ZBRANÍ. viz tabulka výpisu prvků - regály :	kus	2,00000	43 750,00	87 500,00		Vlastní
		1,000		1,00000				
##	799R007	R7 D+M stacionární regál bežešroubový 2000x400x2025 mm - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		DÉLKA 2000mm HLOUBKA 400mm VÝŠKA 2025mm MATERIÁL: KOV NOSNOST POLICE 120Kg VŠECHNY DÍLY UPRAVENÉ GALVANICKÝM POZINKOVÁNÍM REGÁLY MAJÍ 5 ÚLOŽNÝCH POLIC BARVA: STŘÍBRNÁ VČ. KOTVENÍ DO ZDIVA. viz tabulka výpisu prvků - regály : 1,000		1,00000				
##	799R008	X01 D+M běžecký pás - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	85 000,00	85 000,00		Vlastní
		ROZMĚR STROJE: v146 x š88 x d216 cm ROZMĚR BĚŽECKÉ PLOCHY:151 x 55 cm MAXIMÁLNÍ NOSNOST 180kg ZDROJ NAPÁJENÍ 230V MOŽNOST NASTAVENÍ SKLONU 7° A VÍC. ROZSAH RYCHLOSTI 1-20 km/h POUŽITÍ I JAKO PÁS NA CHŮZI VÝKON MOTORU 6HP viz tabulka vybavení posilovny : 1,000		1,00000				
##	799R009	X02 D+M plnicí boxovací pytel - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
		ZAVĚŠENÍ NA STROPNÍ KONSTRUKCI UPRAVITELNÁ HMOTNOST 50 AŽ 100KG VÝŠKA PYTLE:150cm POVRCH PYTLE ZE SYNTETICKÉ KŮŽE viz tabulka vybavení posilovny : 1,000		1,00000				
##	799R010	X03 D+M posilovací bench lavice - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		ROZMĚRY: 130x121x158 cm						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		NOSNOST: 400 kg S PŘÍDAVNÝMI TRNY PRO ODLOŽENÍ ZÁVAŽÍ VZDÁLENOST MEZI STOJANY 119 cm POVRCH ODOLNÝ PROTI KOROZI DVOUÚROVŇOVÉ DRŽÁKY NA ČINKU viz tabulka vybavení posilovny : 1,000		1,00000				
##	799R011	X04 D+M vzpěračská tyč - podrobný popis viz PD DÉLKA TYČE: 200 cm PRŮMĚR ÚCHOPOVÉ ČÁSTI: 28 mm PRŮMĚR TYČE: 50 mm NOSNOST TYČE: 300 kg DÉLKA NAKLÁDACÍ ČÁSTI: 320 mm viz tabulka vybavení posilovny : 1,000	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
##	799R012	X05 D+M kotouče 5 kg - podrobný popis viz PD OTVOR PRO TYČ 50mm MATERIÁL: LITINA POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKEM PROTI OPOTŘEBENÍ A KOROZI. viz tabulka vybavení posilovny : 2,000	kus	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
##	799R013	X05 D+M kotouče 10 kg - podrobný popis viz PD OTVOR PRO TYČ 50mm MATERIÁL: LITINA POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKEM PROTI OPOTŘEBENÍ A KOROZI. viz tabulka vybavení posilovny : 4,000	kus	4,00000	570,00	2 280,00		Vlastní
##	799R014	X05 D+M kotouče 20 kg - podrobný popis viz PD OTVOR PRO TYČ 50mm MATERIÁL: LITINA POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKEM PROTI OPOTŘEBENÍ A KOROZI.	kus	4,00000	1 200,00	4 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz tabulka vybavení posilovny : 4,000		4,00000				
##	799R015	X06 D+M multifunkční věž - podrobný popis viz PD ROZMĚRY: d186 x š165 x v213 cm NOSNOST 120 kg Tréninková stanoviště: - butterfly s oporou zad - tlaky vsedě s oporou zad - horní kladka pro stahování zátěže - spodní kladka (simulace veslování) - stahování kladky v sedě - předkopávání - zakopávání NASTAVENÍ ZÁTĚŽE 7-91 kg. viz tabulka vybavení posilovny : 1,000	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
##	799R016	X07 D+M cyklotrenažér - podrobný popis viz PD HMOTNOST ZÁTĚŽOVANÉHO KOLA: 20 kg POČET STUPŇŮ ZÁTĚŽE: 32 POHON: ŘEMENOVÝ NASTAVITELNÁ ŘIDÍTKA ROZMĚRY STROJE: d170,5 x š62 x v151,5 cm ZDROJ NAPÁJENÍ: SÍŤOVÝ ADAPTÉR NASTAVITELNÁ VÝŠKA SEDLA. viz tabulka vybavení posilovny : 1,000	kus	1,00000	32 000,00	32 000,00		Vlastní
##	799R017	X08 D+M Orbitrek trenažér - podrobný popis viz PD HMOTNOST ZÁTĚŽOVÉHO KOLA 7kg POČET STUPŇŮ ZÁTĚŽE:8 ROZMĚRY STROJE d145 x š61 x v155 cm NOSNOST: 150kg	kus	1,00000	12 600,00	12 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZDROJ NAPÁJENÍ: BATERIE BRZDNÝ SYSTÉM: MAGNETICKÝ viz tabulka vybavení posilovny : 1,000		1,00000				
##	799R018	X09 D+M nastavitelná lavice - podrobný popis viz PD ROZMĚRY: 114 x 59 x 124 cm ROZMĚRY OPĚRKY: 80 x 40 x 6 cm ROZMĚRY SEDÁKU: 38,5 x 33 x 6 cm NOSNOST: 250 kg POLOHOVÁNÍ NA 9 POLOH. viz tabulka vybavení posilovny : 1,000	kus	1,00000	4 900,00	4 900,00		Vlastní
##	799R019	X10 D+M stojan na jednoruční činky - podrobný popis viz PD TŘI VYSOKOZÁTĚŽOVÉ POLICE POLICE S PROTISKLUZOVOU TLUMÍCÍ PODLOŽKOU ROZMĚRY: d120 x š54 x v91 cm NOSNOST: 250 kg UŽITNÝ ROZMĚR POLIC: d109 x 28 cm viz tabulka vybavení posilovny : 1,000	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
##	799R020	X11 D+M jednoruční činky 5 kg - podrobný popis viz PD DĚLKA ŮCHOPU 15 cm PROTISKLUZOVÁ RUKOJEŤ ZÁVAŽÍ OPRACOVÁNA VRSTVOU TPU ZÁVAŽÍ S ROVNÝMA HRANAMA viz tabulka vybavení posilovny : 2,000	kus	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní
##	799R021	X11 D+M jednoruční činky 10 kg - podrobný popis viz PD DĚLKA ŮCHOPU 15 cm PROTISKLUZOVÁ RUKOJEŤ ZÁVAŽÍ OPRACOVÁNA VRSTVOU TPU	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ZÁVAŽÍ S ROVNÝMA HRANAMA viz tabulka vybavení posilovny : 2,000		2,00000				
##	799R022	X11 D+M jednoruční činky 15 kg - podrobný popis viz PD DÉLKA ÚCHOPU 15 cm PROTISKLUZOVÁ RUKOJEŤ ZÁVAŽÍ OPRACOVÁNA VRSTVOU TPU ZÁVAŽÍ S ROVNÝMA HRANAMA viz tabulka vybavení posilovny : 2,000	kus	2,00000	1 600,00	3 200,00		Vlastní
##	799R023	X11 D+M jednoruční činky 20 kg - podrobný popis viz PD DÉLKA ÚCHOPU 15 cm PROTISKLUZOVÁ RUKOJEŤ ZÁVAŽÍ OPRACOVÁNA VRSTVOU TPU ZÁVAŽÍ S ROVNÝMA HRANAMA viz tabulka vybavení posilovny : 2,000	kus	2,00000	2 200,00	4 400,00		Vlastní
##	799R024	X11 D+M jednoruční činky 25 kg - podrobný popis viz PD DÉLKA ÚCHOPU 15 cm PROTISKLUZOVÁ RUKOJEŤ ZÁVAŽÍ OPRACOVÁNA VRSTVOU TPU ZÁVAŽÍ S ROVNÝMA HRANAMA viz tabulka vybavení posilovny : 2,000	kus	2,00000	2 700,00	5 400,00		Vlastní
##	799R025	X11 D+M jednoruční činky 30 kg - podrobný popis viz PD DÉLKA ÚCHOPU 15 cm PROTISKLUZOVÁ RUKOJEŤ ZÁVAŽÍ OPRACOVÁNA VRSTVOU TPU ZÁVAŽÍ S ROVNÝMA HRANAMA viz tabulka vybavení posilovny : 2,000	kus	2,00000	3 200,00	6 400,00		Vlastní
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	799R026	X11 D+M jednoruční činky 35 kg - podrobný popis viz PD DÉLKA ÚCHOPU 15 cm PROTISKLUZOVÁ RUKOJEŤ ZÁVAŽÍ OPRACOVÁNA VRSTVOU TPU ZÁVAŽÍ S ROVNÝMA HRANAMA viz tabulka vybavení posilovny : 2,000	kus	2,00000	3 700,00	7 400,00		Vlastní
				2,00000				
##	799R027	X11 D+M jednoruční činky 40 kg - podrobný popis viz PD DÉLKA ÚCHOPU 15 cm PROTISKLUZOVÁ RUKOJEŤ ZÁVAŽÍ OPRACOVÁNA VRSTVOU TPU ZÁVAŽÍ S ROVNÝMA HRANAMA viz tabulka vybavení posilovny : 2,000	kus	2,00000	4 300,00	8 600,00		Vlastní
				2,00000				
##	799R028	X12 D+M multifunkční hrazda - podrobný popis viz PD VOLNÉ STOJÍCÍ, PŘENOSNÁ MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ 130 kg ROZMĚRY: výška 210 x délka 110 x šířka 107 cm VE SPODNÍ ČÁSTI BRADLA viz tabulka vybavení posilovny : 1,000	kus	1,00000	4 600,00	4 600,00		Vlastní
				1,00000				
##	799R029	N01 D+M stůl pro m.č. 209 - podrobný popis viz PD ROZMĚR DESKY STOLU 600x1200x20 LAMINÁTOVÁ DESKA BÍLÉ BARVY - LESK HLINÍKOVÝ RÁM ČTVERCOVÉHO PROFILU 30/30mm HLINÍKOVÉ NOHY ČTVERCOVÉHO PROFILU BARVA RÁMU A NOH: ŠEDÁ VÝŠKA STOLU 750mm DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 49,000	kus	49,00000	3 800,00	186 200,00		Vlastní
				49,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	799R030	N02 D+M jednací židle - podrobný popis viz PD KOVOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE ODVĚTRÁNÍ ZAD MĚKKÝ SEDÁK PODRUČKY ODSŤÍN: ČERNÝ NOSNOST: 130 kg DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 6,000 47,000	kus	53,00000	1 400,00	74 200,00		Vlastní
##	799R031	N03 D+M kuchyňská linka pro m.č. 208 - podrobný popis viz PD CELKOVÁ DÉLKA 8,8 M, SEGMENTY PO 600 mm (POSLEDNÍ SEGMENT ROZMĚROVĚ UPRAVIT PODLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ) KORPUS:LAMINÁTOVÍ DESKA TL. 18 mm DVÍŘKA: HLADKÁ, ÚPRAVA LAMINO, BARVA MATNÁ BÍLÁ (DLE VÝBĚRU INVESTORA) VŠECHNY HRANY ABS, KORPUS BAREVNĚ SLADĚN S DVÍŘKY PRACOVNÍ DESKA: DÉLKA 8,4 m, HLOUBKA 700 mm, LAMINO TL. 38 mm, BARVA ČERNÁ DLE VÝBĚRU ÚCHYTKY NEREZ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU SOUČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE VARNÁ DESKA (SKLOKERAMICKÁ, 4 VARNÉ ZÓNY), 1x DŘEZ. PODROBNĚJŠÍ ČLENĚNÍ (DVÍŘKA, ŠUPLÍKY, POLICE) DLE POŽADAVKŮ INVESTORA DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. ZADNÍ A BOČNÍ STĚNA MEZI KUCHYŇSKOU LINKOU A HORNÍMI POLIČKAMI BUDE OBLOŽENA KERAMICKÝM PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT! DO LINKY ZASAHUJÍ SLOUPY KOLEM KTERÝCH BUDE LINKA UPRAVENA. viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 1,000 1,00000	kus	1,00000	132 000,00	132 000,00		Vlastní
##	799R032	N04 D+M barová židle - podrobný popis viz PD VÝŠKA 650mm STABILNÍ KOVOVÁ PODNOŽ S OPĚRKAMI NA NOHY PLASTOVÉ OPĚRADLO PLASTOVÝ SEDÁK	kus	8,00000	2 100,00	16 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odstín: DLE INVESTORA NOSNOST: 140 kg DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 8,000		8,00000				
##	799R033	N05 D+M barový stůl pro m.č. 209 - podrobný popis viz PD ROZMÉR DESKY STOLU 8800x400x20 LAMINÁTOVÁ DESKA BÍLÉ BARVY - LESK VÝŠKA STOLU 1100 mm PODEPŘENÍ: NÁSTĚNNÁ KOVOVÁ KONZOLE, ROZMÍSTĚNÍ PO 1,1m => 9ks KOTVENÍ NA CHEMICKOU KOTVU. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ KOVOVÝCH KONZOL. viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 1,000	kus	1,00000	26 000,00	26 000,00		Vlastní
##	799R034	N06 D+M kancelářský stůl - podrobný popis viz PD ROZMÉR DESKY STOLU 1600x800 DŘEVOTŘÍSKOVÁ PRACOVNÍ DESKA S PLASTOVÝM POVLAKEM, SVĚTLE ŠEDÁ, TLOUŠŤKA 25mm. STABILNÍ PODSTAVEC ZE ČTYŘHRANNÝCH TRUBEK BARVA PODSTAVCE: SVĚTLE ŠEDÝ ZÁSUVKOVÝ BLOK SOUČÁSTÍ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 2,000+2,000+11,000	kus	15,00000	8 500,00	127 500,00		Vlastní
##	799R035	N07 D+M kancelářská židle - podrobný popis viz PD SYNCHRONNÍ MECHANIKA SE 4 POLOHAMI BLOKACE, MOŽNOST NASTAVENÍ PROTIVÁHY, VÝŠKOVÉ I NASTAVITELNÁ BEDERNÍ OPĚRKA, OPĚRKA HLAVY NASTAVITELNÁ, PODRUČKY. Odstín: ČERNÝ NOSNOST: 130 kg URČENÍ: SEZENÍ 8h/den DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.	kus	5,00000	5 900,00	29 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 1,000+2,000+2,000		5,00000				
##	799R036	N08 D+M vestavěná skříň - podrobný popis viz PD ROZMÉR: 2,75x0,5x1,2 m SKŘÍŇ BUDE VERTIKÁLNĚ ČLENĚNA NA TŘI STEJNĚ ŠIROKÉ SEGMENTY DVEŘE OTEVÍRAVÉ MATERIÁL: LAMINO (DESKA tl. 18 mm) ODSTÍN PŘÍRODNÍ DŘEVO SVĚTLÉ, UVNITŘ BÍLÁ, HRANY ABS UVNITŘ 2 SEGMENTŮ BUDE 5 POLIC, V JEDNOM SEGMENTU BUDOU 3 POLICE + OCELOVÁ LAKOVANÁ TYČ ODĚVNÍ RAMÍNKA (VÝŠKA OSAZENÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA) DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 2,000+3,000+17,000	kus	22,00000	18 000,00	396 000,00		Vlastní
##	799R037	N09 D+M kancelářská židle - 24h - podrobný popis viz PD SYNCHRONNÍ MECHANIKA SE 4 POLOHAMI BLOKACE, MOŽNOST NASTAVENÍ PROTIVÁHY, VÝŠKOVĚ I NASTAVITELNÁ BEDERNÍ OPĚRKA, OPĚRKA HLAVY NASTAVITELNÁ, NASTAVITELNÉ PODRČKY ODSTÍN: ČERNÝ POGUMOVANÉ KOLEČKA HLINÍKOVÝ KŘÍŽ NOSNOST: 130 kg URČENÍ: SEZENÍ 24h/den DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 1,000+9,000	kus	10,00000	15 000,00	150 000,00		Vlastní
##	799R038	N10 D+M kuchyňská linka pro m.č. 103 - podrobný popis viz PD CELKOVÁ DÉLKA 1,185M, SEGMENTY PO 600 mm KORPUS: LAMINÁTOVÍ DESKA TL. 18 mm DVÍŘKA: HLADKÁ, ÚPRAVA LAMINO, BARVA MATNÁ BÍLÁ (DLE VÝBĚRU INVESTORA) VŠECHNY HRANY ABS, KORPUS BAREVNĚ SLADĚN S DVÍŘKY PRACOVNÍ DESKA: DÉLKA 1,185 m, HLOUBKA 700 mm, LAMINO TL. 38 mm, BARVA DLE VÝB ÚCHYTKY NEREZ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU SOUČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE VARNÁ DESKA (SKLOKERAMICKÁ, 2 VARNÉ ZÓNY), 1x DŘEZ.	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PODROBNĚJŠÍ ČLENĚNÍ (DVÍŘKA, ŠUPLÍKY, POLICE) DLE POŽADAVKŮ INVESTORA DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 1,000 1,00000						
##	799R039	N11 D+M jídelní stůl - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
		ROZMĚR DESKY STOLU 2000x900x20 LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA BÍLÉ BARVY - LESK HLINÍKOVÝ RÁM ČTVERCOVÉHO PROFILU 30/30mm HLINÍKOVÉ NOHY ČTVERCOVÉHO PROFILU 80/80 mm VÝŠKA STOLU 750mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ PRÁŠKOVÝM VYPLACHOVACÍM LAKEM V ODSŤINU ŠEDÉ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 1,000 1,00000						
##	799R040	N12 D+M jídelní stůl - podrobný popis viz PD	kus	2,00000	12 000,00	24 000,00		Vlastní
		ROZMĚR DESKY STOLU 2000x900x20 HLINÍKOVÝ RÁM ČTVERCOVÉHO PROFILU 30/30mm HLINÍKOVÉ NOHY ČTVERCOVÉHO PROFILU 80/80 mm LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA BÍLÉ BARVY - LESK VÝŠKA STOLU 750mm DŘEVĚNÉ NOHY DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. viz tabulka výpisu prvků - nábytek : 2,000 2,00000						
##	799R041	N13 D+M jídelní židle - podrobný popis viz PD	kus	8,00000	2 000,00	16 000,00		Vlastní
		MATERIÁL: BUK MASIVNÍ ČTYŘNOHÁ ŽIDLE BARVA. HNĚDÁ VÝŠKA SEDU 450mm DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz tabulka výpisu prvků - nábytek :

8,000

8,00000

##	799R042	N14 D+M kuchyňská linka pro m.č. 323 - podrobný popis viz PD	kus	1,00000	54 000,00	54 000,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

CELKOVÁ DÉLKA 3,6 M, SEGMENTY PO 600 mm
 KORPUS:LAMINÁTOVÍ DESKA TL. 18 mm
 DVÍŘKA: HLADKÁ, ÚPRAVA LAMINO, BARVA MATNÁ BÍLÁ (DLE VÝBĚRU INVESTORA)
 VŠECHNY HRANY ABS, KORPUS BAREVNĚ SLADĚN S DVÍŘKY
 PRACOVNÍ DESKA: DÉLKA 3,6 m, HLOUBKA 700 mm, LAMINO TL. 38 mm, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA
 ÚCHYTKY NEREZ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU
 SOUČÁST KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE VARNÁ DESKA (SKLOKERAMICKÁ, 4 VARNÉ ZÓNY),TROUBA, 1x DŘEZ, LEDNICE.
 PODROBNĚJŠÍ ČLENĚNÍ (DVÍŘKA, ŠUPLÍKY, POLICE) DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ
 ZADNÍ A BOČNÍ STĚNA MEZI KUCHYŇSKOU LINKOU A HORNÍMI POLIČKAMI BUDE OBLOŽENA KERAMICKÝM
 PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT!
 DO LINKY ZASAHOJÍ SLOUPY KOLEM KTERÝCH BUDE LINKA UPRAVENA.

viz tabulka výpisu prvků - nábytek :

1,000

1,00000

##	799R04X	D+M osobní výtah s úpravou pro imobilní osoby, nosnost 630 kg, rychlost 1 m/s, trakční, lanový	kus	1,00000	851 000,00	851 000,00		Vlastní
----	---------	--	-----	---------	------------	------------	--	---------

Typ výtahu osobní, s úpravou pro imobilní osoby
 Nosnost 630 kg
 Rychlost 1 m/s
 Pohon výtahu trakční, lanový
 Strojovna bez strojovny, stroj nahoře pod stropem šachty
 Šachta š. 1 650 x hl. 1 750 mm
 Hlava šachty 3 400 mm
 Prohlubeň šachty 1 200 mm
 Kabina neprůchozí, š. 1 100 x hl. 1 400 x v. 2 100 mm
 Plocha klece 1,54 m2
 Kabinové dveře automatické, dvoudílné, teleskopické
 Šachetní dveře automatické, dvoudílné, teleskopické

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Ovládání tlačítkové</p> <p>Řízení mikroprocesorové s frekvenčním měničem</p> <p>Přívod el. proudu 3 x 400/230V, 50Hz, 3,7 kW</p> <p>Dveře s odolností EW 30 DP1</p> <p>ELEKTROINSTALACE</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní montáž všech vodičů včetně plochých závěsných kabelů - výtahový mikroprocesorový rozvaděč s frekvenčním měničem - rozvaděč v nejvyšší stanici v prostoru nástupiště, bez PO - revizní jízda na kleci výtahu - tlačítko STOP v prohlubni - montážní zásuvky 230 V AC v šachtě - osvětlení výtahové šachty - hlavní vypínač výtahu v rozvaděči - nouzový pohon UPS – při výpadku proudu přijede kabina do nejbližší stanice <p>Kabina výtahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ocelová, složená z lamel, povrchová úprava vnitřního interiéru nerez broušená osvětlení kabiny – bodová svítidla stropní LED zapuštěná strop provedení nerez broušená nouzové osvětlení v kabině (v činnosti po dobu 1 hodiny od výpadku elektrické energie) zvuková signalizace dojezdu kabiny – hlásič pater nerezové madlo trubkové na zadní stěně zrcadlo na horní polovině zadní stěny kabiny nad madlem sklopné sedátko nerezové trubkové v dosahu ovladačové kombinace intercom (komunikátor) pro spojení s vyprošťovací službou pevná podlaha - protismyková podlahovina větrací mřížky, nucená ventilace – ventilátor okopové nerezové plechy kamera zabírající vnitřní prostor výtahu (příprava, samotná kamera a tlačítka v kabině: 						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>ovladačová kombinace je zhotovena jako panel po celé výšce kabiny z nerez oceli a obsahuje tato prosvětlovací tlačítka s potvrzením volby tlačítka do jednotlivých etáží - odesílače s Braillovým písmem v provedení antivandal</p> <p>opakované otevírání dveří</p> <p>urychlené zavření dveří</p> <p>směrová a polohová signalizace - ukazatel směru jízdy a polohy kabiny</p> <p>nouzová signalizace – alarm</p> <p>zeleně označené tlačítko výchozí stanice</p> <p>signalizace přetížení</p> <p>KABINOVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatické, teleskopické, dvoudílné, 2ADT 900 (š. 900 x v. 2 000 mm) - teleskopické panely jsou vyrobeny z ocelových plechů - pro plynulost chodu je řízení pohonné jednotky vybaveno frekvenčním měničem - světelná clona celoplošná u vstupu do kabiny - povrchová úprava – nerez broušená <p>ŠACHETNÍ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatické, teleskopické, dvoudílné 2ADT 900 (š. 900 x v. 2 000 mm) - teleskopické panely jsou vyrobeny z ocelových plechů - nouzové otevírání v každé stanici - požární odolnost EW 30 DP1 - povrchová úprava – nerez broušená <p>TLAČÍTKA V ETÁŽÍCH</p> <p>tlačítkové nerez tablo umístěné v každé etáži obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prosvětlovací tlačítka s Braillovým písmem a potvrzením volby v provedení antivandal - polohová a směrová signalizace (displej) v každé stanici - přivolávač do stanice <p>V CENĚ BUDE ZAHRNUTO</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka materiálu, doprava vč. naložení a složení materiálu na místě stavby - kompletní montáž, projekt, technická dokumentace 						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- zkoušky a všechny potřebné certifikáty - režijní náklady - zřízení a likvidace nutného zařízení staveniště - osvětlení výtahové šachty LED - gsm brána + sim karta pro nouzové volání z kabiny výtahu - žebřík v prohlubni						

Díl D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	338,23
----------------	--	---------------

##	979990105R0	Poplatek za skládku cihelné výrobky do 30x30 cm, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,15120	450,00	68,04	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 165 : 0,05172		0,05172				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 166 : 0,09948		0,09948				
##	979990110R0	Poplatek za skládku sádkartonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	0,02664	3 500,00	93,24	801-3	RTS 22/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 167 : 0,02664		0,02664				
##	979011111R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,17784	200,00	35,57	801-3	RTS 22/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 165,166,167, :						
		Součet: : 0,17784		0,17784				
##	979011121R0	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,17784	100,00	17,78	801-3	RTS 22/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 165,166,167, :						
		Součet: : 0,17784		0,17784				
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,17784	250,00	44,46	801-3	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 165,166,167, :						
		Součet: : 0,17784		0,17784				
##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,31190	15,00	34,68	801-3	RTS 22/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 165,166,167, :						
		Součet: : 2,31190		2,31190				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 165,166,167, : Součet: : 0,17784</i>	t	0,17784	150,00	26,68	801-3	RTS 22/ I
				<i>0,17784</i>				
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 165,166,167, : Součet: : 0,35568</i>	t	0,35568	50,00	17,78	801-3	RTS 22/ I
				<i>0,35568</i>				

Celkem	26 439 118,94					
---------------	----------------------	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	3	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 721 1		Vnitřní kanalizace splašková				804 393,72		
1	1	Potrubí kanalizační hrdlové z PP HT systém odpadní DN 32 včetně závěsu a obíímek tvarovek	m	5,00000	377,36	1 886,80		Vlastní
2	2	Potrubí kanalizační hrdlové z PP HT systém odpadní DN 40 včetně závěsu a obíímek tvarovek	m	22,00000	351,92	7 742,24		Vlastní
3	3	Potrubí kanalizační hrdlové z PP HT systém odpadní DN 50 včetně závěsu a obíímek tvarovek	m	34,00000	375,24	12 758,16		Vlastní
4	4	Potrubí kanalizační hrdlové z PP HT systém odpadní DN 75 včetně závěsu a obíímek tvarovek	m	16,00000	477,00	7 632,00		Vlastní
5	5	Potrubí kanalizační hrdlové z PP HT systém odpadní DN 110 včetně závěsu a obíímek tvarovek - protihlukové akustické	m	168,00000	1 069,54	179 682,72		Vlastní
6	6	Potrubí kanalizační hrdlové z PP HT systém odpadní DN 125 včetně závěsu a obíímek tvarovek - protihlukové akustické	m	42,00000	1 225,36	51 465,12		Vlastní
7	7	Izolace návleková pro kanalizaci z PE DN 32	m	5,00000	167,48	837,40		Vlastní
8	8	Izolace návleková pro kanalizaci z PE DN 40	m	22,00000	168,54	3 707,88		Vlastní
9	9	Izolace návleková pro kanalizaci z PE DN 50	m	34,00000	169,60	5 766,40		Vlastní
10	10	Izolace návleková pro kanalizaci z PE DN 75	m	16,00000	170,66	2 730,56		Vlastní
11	11	Izolace návleková pro kanalizaci z PE DN 110	m	168,00000	171,72	28 848,96		Vlastní
12	12	Izolace návleková pro kanalizaci z PE DN 125	m	42,00000	172,78	7 256,76		Vlastní
13	13	Izolační deska tl. 20.mm s minerální vaty - izolace potrubí v podhledu	m2	5,00000	159,00	795,00		Vlastní
14	14	Hlavice ventilační PP HT DN 110	ks	8,00000	159,00	1 272,00		Vlastní
15	15	Přívzdušňovací ventil HT PP DN110	ks	5,00000	604,20	3 021,00		Vlastní
16	16	Potrubí kanalizační hrdlové z PVC KG ležaté DN 110 SN8	m	3,00000	669,92	2 009,76		Vlastní
17	17	Potrubí kanalizační hrdlové z PVC KG ležaté DN 125 SN8	m	70,00000	795,00	55 650,00		Vlastní
18	18	Kondenzační sifon DN 32 pro odkapu z VZT potrubí s mech. zápachovou uzávěrkou (kuličkou)	ks	1,00000	132,50	132,50		Vlastní
19	19	Kondenzační podomítkový sifon DN 32 pro klimatizační jednotky s mech. zápachovou uzávěrkou (kuličkou)	ks	4,00000	790,76	3 163,04		Vlastní
20	20	Čisticí kus PP HT DN110	ks	14,00000	190,80	2 671,20		Vlastní
21	21	Čisticí kus PP HT DN125	ks	1,00000	392,20	392,20		Vlastní
22	22	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	58,00000	189,74	11 004,92		Vlastní
23	23	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	35,00000	169,60	5 936,00		Vlastní
24	24	Zapravení otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC zazdívkvy podrážkách, dořežávkv. vvspravkv. atd	m3	1,30000	6 890,00	8 957,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	3	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	25	Zkouška těsnosti vnitřního potrubí kanalizace do DN125	m	287,00000	25,44	7 301,28		Vlastní
26	26	Zkouška těsnosti ležaté kanalizace do DN 160	m	73,00000	32,86	2 398,78		Vlastní
27	27	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3-5 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	88,00000	954,00	83 952,00		Vlastní
28	28	Obsyp a podsyp potrubí štěrkodrtí frakce 4/8	m3	28,00000	424,00	11 872,00		Vlastní
29	29	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním výkopkem	m3	60,00000	265,00	15 900,00		Vlastní
30	30	Nakládání, vodorovné přemístění a uložení zeminy naskládku (vč.poplatku za skládku), jiné uložení	m3	28,00000	636,00	17 808,00		Vlastní
31	31	Demontáž stávajícího potrubí kanalizace vč. odvozu a likvidace	m	120,00000	130,38	15 645,60		Vlastní
32	32	Protipožární prostupy potrubí certifikovaným materiálem s odolností min. EI60. vč.označení průchodů. identifikačními štítky certifikovanou firmou	komplet	21,00000	11 246,60	236 178,60		Vlastní
33	33	Vyvedení odpadních výpustek do DN110	ks	61,00000	131,44	8 017,84		Vlastní
Díl 721 2 Vnitřní kanalizace dešťová						157 958,02		
34	34	Potrubí kanalizační hrdlové z PP HT systém odpadní DN 110 včetně závěsu a obíímek tvarovek - protihlukové akustické	m	24,00000	490,78	11 778,72		Vlastní
35	35	Izolace návleková pro kanalizaci z PE DN 110	m	24,00000	178,08	4 273,92		Vlastní
36	36	Potrubí kanalizační hrdlové z PVC KG ležaté DN 125 SN8	m	15,00000	795,00	11 925,00		Vlastní
37	37	Potrubí kanalizační hrdlové z PVC KG ležaté DN 160 SN8	m	14,00000	742,00	10 388,00		Vlastní
38	38	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	24,00000	189,74	4 553,76		Vlastní
39	39	Zapravení otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC zazdívký podrážkách, dořezávky, vspravy, atd	m3	0,54000	6 890,00	3 720,60		Vlastní
40	40	Zkouška těsnosti vnitřního potrubí kanalizace do DN125	m	24,00000	25,44	610,56		Vlastní
41	41	Zkouška těsnosti ležaté kanalizace do DN 160	m	29,00000	32,86	952,94		Vlastní
42	42	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3-5 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	35,00000	954,00	33 390,00		Vlastní
43	43	Obsyp a podsyp potrubí štěrkodrtí frakce 4/8	m3	12,00000	424,00	5 088,00		Vlastní
44	44	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním výkopkem	m3	23,00000	265,00	6 095,00		Vlastní
45	45	Nakládání, vodorovné přemístění a uložení zeminy naskládku (vč.poplatku za skládku), jiné uložení	m3	12,00000	636,00	7 632,00		Vlastní
46	46	Střešní vpust' DN110, včetně PVC manžety, elektricky vyhřívána	komplet	2,00000	4 028,00	8 056,00		Vlastní
47	47	Čisticí kus PP HT DN110	ks	2,00000	159,00	318,00		Vlastní
48	48	Demontáž stávajícího potrubí kanalizace vč. odvozu a likvidace	m	24,00000	130,38	3 129,12		Vlastní
49	49	Demontáž stávajících střešních vpustí	ks	2,00000	530,00	1 060,00		Vlastní
50	50	Protipožární prostupy potrubí certifikovaným materiálem s odolností min. EI60. vč.označení průchodů. identifikačními štítky certifikovanou firmou	komplet	4,00000	11 246,60	44 986,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	3	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl 722 1		Vnitřní a venkovní vodovod	1 065 105,70						
51	51	Potrubí z PPR vč. tvarovek D20x3,4 včetně tvarovek, T-kusu, redukci včetně závěsu a obímků atd.	m	322,00000	312,70	100 689,40		Vlastní	
52	52	Potrubí z PPR vč. tvarovek D25x4,2 včetně tvarovek, T-kusu, redukci včetně závěsu a obímků atd.	m	204,00000	392,20	80 008,80		Vlastní	
53	53	Potrubí z PPR vč. tvarovek D32x5,4 včetně tvarovek, T-kusu, redukci včetně závěsu a obímků atd.	m	165,00000	477,00	78 705,00		Vlastní	
54	54	Potrubí z PPR vč. tvarovek D40x6,7 včetně tvarovek, T-kusu, redukci včetně závěsu a obímků atd.	m	62,00000	667,80	41 403,60		Vlastní	
55	55	Potrubí z PPR vč. tvarovek D50x8,3 včetně tvarovek, T-kusu, redukci včetně závěsu a obímků atd.	m	11,00000	879,80	9 677,80		Vlastní	
56	56	Potrubí z PPR vč. tvarovek D63x10,5 včetně tvarovek, T-kusu, redukci včetně závěsu a obímků atd.	m	32,00000	1 166,00	37 312,00		Vlastní	
57	57	Termoizolačními trubice z PE tl. 13 mm pro D20x3,4	m	322,00000	89,04	28 670,88		Vlastní	
58	58	Termoizolačními trubice z PE tl. 13 mm pro D25x4,2	m	204,00000	92,22	18 812,88		Vlastní	
59	59	Termoizolačními trubice z PE tl. 13 mm pro D32x5,4	m	165,00000	104,94	17 315,10		Vlastní	
60	60	Termoizolačními trubice z PE tl. 20 mm pro D40x6,7	m	62,00000	139,92	8 675,04		Vlastní	
61	61	Termoizolačními trubice z PE tl. 25mm pro D50x8,3	m	10,00000	198,22	1 982,20		Vlastní	
62	62	Termoizolačními trubice z PE tl. 25 mm pro D63x10,5	m	32,00000	238,50	7 632,00		Vlastní	
63	63	Podpurný pozinkovaný žlab pro potrubí D20	m	110,00000	230,02	25 302,20		Vlastní	
64	64	Podpurný pozinkovaný žlab pro potrubí D25	m	78,00000	243,80	19 016,40		Vlastní	
65	65	Podpurný pozinkovaný žlab pro potrubí D32	m	78,00000	254,40	19 843,20		Vlastní	
66	66	Podpurný pozinkovaný žlab pro potrubí D40	m	22,00000	281,96	6 203,12		Vlastní	
67	67	Podpurný pozinkovaný žlab pro potrubí D50	m	11,00000	294,68	3 241,48		Vlastní	
68	68	Podpurný pozinkovaný žlab pro potrubí D63	m	25,00000	369,94	9 248,50		Vlastní	
69	69	Nástěnka DN15 PPR	ks	66,00000	58,30	3 847,80		Vlastní	
70	70	Vyvažovací ventil DN10 pro systém cirkulace	ks	5,00000	1 997,04	9 985,20		Vlastní	
71	71	Kulový kohout závitový DN15	ks	2,00000	212,00	424,00		Vlastní	
72	72	Kulový kohout závitový DN20	ks	8,00000	296,80	2 374,40		Vlastní	
73	73	Kulový kohout závitový DN25	ks	7,00000	424,00	2 968,00		Vlastní	
74	74	Kulový kohout závitový DN32	ks	2,00000	625,40	1 250,80		Vlastní	
75	75	Kulový kohout závitový DN50	ks	1,00000	1 314,40	1 314,40		Vlastní	
76	76	Vypouštěcí kulový kohout DN15 s přechodkou na hadici	ks	15,00000	243,80	3 657,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	3	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	77	Rohový ventil 1/2" x 3/8" bez svěrné matky pro umyvadla a dřezy včetně flexi hadičky pro dopojení baterie	komplet	42,00000	252,28	10 595,76		Vlastní
78	78	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	68,00000	132,50	9 010,00		Vlastní
79	79	Zapravení otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC zazdívký podrážkách, dořezávkv. vspravy. atd	m3	0,48000	6 890,00	3 307,20		Vlastní
80	80	Proplach,dezinfekce, napuštění vnitřního vodovodního potrubí do DN 60	m	796,00000	33,07	26 323,72		Vlastní
81	81	Tlaková zkouška potrubí do DN60	m	796,00000	89,04	70 875,84		Vlastní
82	82	Protipožární prostupy potrubí certifikovaným materiálem s odolností min. EI60 vč. označení průchodů, identifikačními štítky certifikovanou firmou	komplet	34,00000	11 289,00	383 826,00		Vlastní
83	83	Napojení na stávající přípojku vody, přechod PPR/závit	komplet	1,00000	3 660,18	3 660,18		Vlastní
84	84	Napojení na stávající podružné měření TUV (CUPTHERM) a cirkulaci	komplet	1,00000	3 659,12	3 659,12		Vlastní
85	85	Demontáž stávajícího potrubí vodovodu vč. odvozu a likvidace	m	350,00000	36,04	12 614,00		Vlastní
86	86	Podružný vodoměr 3/4" - 2,5m3/h pro SV a TV	ks	2,00000	836,34	1 672,68		Vlastní
Díl 721B C Venkovní splašková a dešťové kanalizace						68 967,84		
87	87	REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ R315/DN160,POKLOP LITINOVÝ D400, TEL ESKOPIČKÝ NÁSTAVEC. max hloubka šachtv 3. 0 m	komplet	2,00000	10 070,00	20 140,00		Vlastní
88	88	Potrubí kanalizační hrdlové z PVC KG ležaté DN 160 - SN12	m	16,00000	845,88	13 534,08		Vlastní
89	89	Výstřažná folie hnědá š. 200 mm	m	16,00000	53,00	848,00		Vlastní
90	90	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3-5 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	20,00000	954,00	19 080,00		Vlastní
91	91	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním výkopkem	m3	14,00000	265,00	3 710,00		Vlastní
92	92	Nakládání, vodorovné přemístění a uložení zeminy naskládku (vč. poplatku za skládku), jiné uložení	m3	6,00000	636,00	3 816,00		Vlastní
93	93	Obsyp a podsyp potrubí štěrkokodrtí frakce 4/8 vč. podsypu a obsypu šachet a ímek	m3	6,00000	424,00	2 544,00		Vlastní
94	94	Zkouška těsnosti ležaté kanalizace do DN 350	m	16,00000	32,86	525,76		Vlastní
95	95	Napojení do stávající revizní šachty, napojení bude provedeno pomocí jádrové navrtávkv a vodotěsně utěsněno	komplet	1,00000	4 770,00	4 770,00		Vlastní
Díl 722 2 Vnitřní požární vodovod						141 658,40		
96	96	Hydrantový systém D25, s tvarově stálou hadicí, červený,3 polohová/otočně ovládaná/požární, proudnice - průměr hubice 9mm tvarově stálá hadice DN19 dle ČSN EN 694propojovací tvarově stálá hadice s ručně ovládaným kulovým ventilem 1" výkyvný hadicový naviják s ručním ovládním 2 otvory na obou bocích skříně (vylamovací záslepky) pro přívod vody	komplet	3,00000	7 314,00	21 942,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	3	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	97	Potrubí pozinkované DN25 včetně tvarovek, T-kusu, redukci, včetně závěsu a obíímek atd.	m	14,00000	720,80	10 091,20		Vlastní
98	98	Potrubí pozinkované DN32 včetně tvarovek, T-kusu, redukci, včetně závěsu a obíímek atd.	m	5,00000	763,20	3 816,00		Vlastní
99	99	Potrubí pozinkované DN40 včetně tvarovek, T-kusu, redukci, včetně závěsu a obíímek atd.	m	28,00000	869,20	24 337,60		Vlastní
##	100	Kulový kohout zavítoý DN40	ks	2,00000	689,00	1 378,00		Vlastní
##	101	Vypouštěcí kulový kohout DN15	ks	2,00000	243,80	487,60		Vlastní
##	102	Zpětná klapka závitová DN40	ks	1,00000	1 046,22	1 046,22		Vlastní
##	103	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	16,00000	356,16	5 698,56		Vlastní
##	104	Zapravení otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC zazdívký podrážkách, dořezávky, vspravy atd.	m3	0,08000	6 890,00	551,20		Vlastní
##	105	Proplach, napuštění vodovodního potrubí do DN 50	m	47,00000	33,92	1 594,24		Vlastní
##	106	Tlaková zkouška potrubí do DN50	m	47,00000	89,04	4 184,88		Vlastní
##	107	Protipožární prostupy potrubí certifikovaným materiálem s odolností min. EI60, vč. označení průchodů, identifikačními štítky certifikovanou firmou.	komplet	5,00000	11 267,80	56 339,00		Vlastní
##	108	Demontáž stávajících hydrantových systému vč. odvozu a likvidace	komplet	3,00000	1 753,24	5 259,72		Vlastní
##	109	Demontáž stávajícího potrubí pož. vodovodu vč. odvozu a likvidace	m	47,00000	104,94	4 932,18		Vlastní
Díl 725		Zařizovací předměty				622 559,20		
##	110	Klozet závěsný, odpad vodorovný včetně sedátka - montáž na instalační předstěnu - desing dle výběru investora	komplet	16,00000	3 778,90	60 462,40		Vlastní
##	111	Instalační předstěna vč. nádržky - pro klozet závěsný s ovládáním zepředu s kovovou kčí včetně, soupravy pro tlumení hluku, ovladačího tlačítka, rohového ventilu, připojovacího odpadního kusu a montážního materiálu - desing dle výběru investora	komplet	16,00000	5 194,00	83 104,00		Vlastní
##	112	Zápachová uzávěrka sprchových vaniček DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	ks	9,00000	477,00	4 293,00		Vlastní
##	113	Baterie sprchové nástěnné pákové včetně hadice a sprchové hlavice - desing dle výběru investora	komplet	9,00000	2 014,00	18 126,00		Vlastní
##	114	Vanička sprchová akrylátová obdelníková včetně zástěny a montážního materiálu - desing dle výběru investora	komplet	9,00000	10 600,00	95 400,00		Vlastní
##	115	Umyvadlo keramické, bezbarierové pro invalidy, připevněné na stěnu šrouby, bílé, šířka 680mm - desing dle výběru investora	komplet	1,00000	3 816,00	3 816,00		Vlastní
##	116	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby, bílé - desing dle výběru investora	komplet	17,00000	2 650,00	45 050,00		Vlastní
##	117	Baterie umyvadlové stojánkové pákové - desing dle výběru investora	ks	18,00000	1 484,00	26 712,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	3	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	118	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 - desing dle výběru investora	ks	18,00000	954,00	17 172,00		Vlastní
##	119	Montáž dřezu včetně připojení, dodávka dřezu bude součástí dodávky vybavení	ks	3,00000	11 660,00	34 980,00		Vlastní
##	120	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím - - desing dle výběru investora	ks	3,00000	5 724,00	17 172,00		Vlastní
##	121	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 50	ks	3,00000	583,00	1 749,00		Vlastní
##	122	Výlevka keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm, včetně rohového ventilu, 2 ks nástěnek,, připojovacího odpadního kusu a montážního materiálu - desing dle výběru investora	komplet	3,00000	2 650,00	7 950,00		Vlastní
##	123	Baterie nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm pro výlevku - desing dle výběru investora	ks	3,00000	1 272,00	3 816,00		Vlastní
##	124	Instalační předstěna vč. nádržky - pro výlevku s ovládáním zepředu s kovovou kčí včetně soupravy, pro tlumení hluku,rohového ventilu, 2 ks nástěnek připojovacího odpadního kusu a montážního materiálu - desing dle výběru investora	komplet	3,00000	6 254,00	18 762,00		Vlastní
##	125	Pisoár keramický, bílý s radarový splachovačem 24V, 50Hz, elektromagnetický ventil, včetně zápachové, uzávěrky, propojovací hadice a rohového ventil, montážní materiál, napájecí zdroj pro pisoáru – 230V, 50Hz - 24V, 50Hz - desing dle výběru investora	komplet	6,00000	27 454,00	164 724,00		Vlastní
##	126	Klozet závěsný pro invalidy, bezbarierový , odpad vodorovný včetně sedátka - montáž na instalační předstěnu - desing dle výběru investora	komplet	1,00000	2 014,00	2 014,00		Vlastní
##	127	Instalační předstěna vč. nádržky - pro bezbarierový klozet- závěsný s ovládáním zepředu s kovovou, kčí včetně soupravy pro tlumení hluku, ovladačického tlačítka, rohového ventilu, připojovacího odpadního kusu, včetně 2 ks vodorovných madel, délky 85 cm pro pohyb osob a montážního materiálu dle knihy standardů - desing dle výběru investora	komplet	1,00000	5 194,00	5 194,00		Vlastní
##	128	Demontáž klozetu vč. nádržky, příslušenství, odvozu a likvidace	komplet	11,00000	530,00	5 830,00		Vlastní
##	129	Demontáž umyvadla vč. baterie, sifonu, odvozu a likvidace	komplet	17,00000	265,00	4 505,00		Vlastní
##	130	Demontáž výlevky vč. nádržky, příslušenství, odvozu a likvidace	komplet	2,00000	625,40	1 250,80		Vlastní
##	131	Demontáž sprchových baterií	komplet	3,00000	159,00	477,00		Vlastní
Celkem						2 860 642,88		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	4	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 735 Otopná tělesa						436 621,42		
1	1	VK 21/500/500 Deskové otopné těleso VK se spodním připojením, konzoly pro uchycení do stěny - typ/výška/délka vč. integrované termostatické vložky s automatickým omezením průtoku	ks	5,00000	4 414,90	22 074,50		Vlastní
2	2	VK 22/500/500 Deskové otopné těleso VK se spodním připojením, konzoly pro uchycení do stěny - typ/výška/délka vč. integrované termostatické vložky s automatickým omezením průtoku	ks	2,00000	4 997,90	9 995,80		Vlastní
3	3	VK 22/700/700 Deskové otopné těleso VK se spodním připojením, konzoly pro uchycení do stěny - typ/výška/délka vč. integrované termostatické vložky s automatickým omezením průtoku	ks	1,00000	5 685,84	5 685,84		Vlastní
4	4	VK 21/500/800 Deskové otopné těleso VK se spodním připojením, konzoly pro uchycení do stěny - typ/výška/délka vč. integrované termostatické vložky s automatickým omezením průtoku	ks	2,00000	5 103,90	10 207,80		Vlastní
5	5	VK 22/500/800 Deskové otopné těleso VK se spodním připojením, konzoly pro uchycení do stěny - typ/výška/délka vč. integrované termostatické vložky s automatickým omezením průtoku	ks	1,00000	5 904,20	5 904,20		Vlastní
6	6	VK 22/500/1000 Deskové otopné těleso VK se spodním připojením, konzoly pro uchycení do stěny - typ/výška/délka vč. integrované termostatické vložky s automatickým omezením průtoku	ks	33,00000	6 497,80	214 427,40		Vlastní
7	7	VK 22/500/1400 Deskové otopné těleso VK se spodním připojením, konzoly pro uchycení do stěny - typ/výška/délka vč. integrované termostatické vložky s automatickým omezením průtoku	ks	9,00000	7 706,20	69 355,80		Vlastní
8	8	Regulační šroubení radiátorové pro spodní připojení typ H, provedení rohové DN 15 vč. svěrného šroubení	ks	53,00000	324,36	17 191,08		Vlastní
9	9	Termostatická hlavice, připojovací závit (M30x1,5)	ks	53,00000	307,40	16 292,20		Vlastní
10	10	Trubkové těleso do koupelny šířka 750mm/ výška 1500m včetně konzoly pro uchycení do stěny	ks	7,00000	3 392,00	23 744,00		Vlastní
11	11	Elektrické otopné těleso do otopného tělesa 300W s T-kusem, termostem, časovačem 230 V / 50 Hz	ks	7,00000	1 749,00	12 243,00		Vlastní
12	12	Připojovací rohové univerzální regulační a termostatické šroubení dvoutrubkové vč. svěrného šroubení, pro trubkové otopné těleso s automatickým omezením průtoku	ks	7,00000	1 590,00	11 130,00		Vlastní
13	13	Termostatická hlavice, připojovací závit (M30x1,5)	ks	7,00000	307,40	2 151,80		Vlastní
14	14	Demontáž stávajících otopných těles vč. odvozu a likvidace	ks	51,00000	318,00	16 218,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	4	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 733 Rozvody vytápění						965 466,02		
15	15	15x1,0 <i>Potrubí z měděných trub (vč. ohybů, redukcí, T-kusů, atd.), spojované lisováním vč. zavěšení, objímek apod</i>	m	476,00000	340,26	161 963,76		Vlastní
16	16	18x1,0 <i>Potrubí z měděných trub (vč. ohybů, redukcí, T-kusů, atd.), spojované lisováním vč. zavěšení, objímek apod</i>	m	145,00000	390,08	56 561,60		Vlastní
17	17	22x1,0 <i>Potrubí z měděných trub (vč. ohybů, redukcí, T-kusů, atd.), spojované lisováním vč. zavěšení, objímek apod</i>	m	62,00000	445,20	27 602,40		Vlastní
18	18	28x1,5 <i>Potrubí z měděných trub (vč. ohybů, redukcí, T-kusů, atd.), spojované lisováním vč. zavěšení, objímek apod</i>	m	368,00000	648,72	238 728,96		Vlastní
19	19	35x1,5 <i>Potrubí z měděných trub (vč. ohybů, redukcí, T-kusů, atd.), spojované lisováním vč. zavěšení, objímek apod</i>	m	42,00000	814,08	34 191,36		Vlastní
20	20	42x1,5 <i>Potrubí z měděných trub (vč. ohybů, redukcí, T-kusů, atd.), spojované lisováním vč. zavěšení, objímek apod</i>	m	14,00000	1 026,08	14 365,12		Vlastní
21	21	50x1,5 <i>Potrubí z měděných trub (vč. ohybů, redukcí, T-kusů, atd.), spojované lisováním vč. zavěšení, objímek apod</i>	m	20,00000	1 645,12	32 902,40		Vlastní
22	22	pro 15x1,2 tl. 20mm <i>Tepelná izolace z PE pro potrubí (vč. ohybů, redukcí a armatur)</i>	m	476,00000	101,76	48 437,76		Vlastní
23	23	pro 18x1,2 tl. 20mm <i>Tepelná izolace z PE pro potrubí (vč. ohybů, redukcí a armatur)</i>	m	145,00000	104,94	15 216,30		Vlastní
24	24	pro 22x1,5 tl. 30mm <i>Tepelná izolace z PE pro potrubí (vč. ohybů, redukcí a armatur)</i>	m	62,00000	196,10	12 158,20		Vlastní
25	25	pro 28x1,5 tl. 30mm <i>Tepelná izolace z PE pro potrubí (vč. ohybů, redukcí a armatur)</i>	m	368,00000	206,70	76 065,60		Vlastní
26	26	pro 35x1,5 tl. 40mm <i>Tepelná izolace z PE pro potrubí (vč. ohybů, redukcí a armatur)</i>	m	42,00000	233,20	9 794,40		Vlastní
27	27	pro 42x1,5 tl. 40mm <i>Tepelná izolace z PE pro potrubí (vč. ohybů, redukcí a armatur)</i>	m	14,00000	265,00	3 710,00		Vlastní
28	28	pro 50x1,5 tl. 50mm <i>Tepelná izolace z PE pro potrubí (vč. ohybů, redukcí a armatur)</i>	m	20,00000	392,20	7 844,00		Vlastní
29	29	Protipožární prostupy potrubí certifikovaným materiálem s odolností min. EI60 vč. označení průchodů, identifikačními štítky certifikovanou firmou	komplet	10,00000	11 246,60	112 466,00		Vlastní
30	30	Kulový kohout DN15	ks	8,00000	218,36	1 746,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	4	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	31	Kulový kohout DN20	ks	4,00000	296,80	1 187,20		Vlastní
32	32	Kulový kohout DN25	ks	2,00000	429,30	858,60		Vlastní
33	33	Vypouštěcí kulový kohout DN15	ks	12,00000	243,80	2 925,60		Vlastní
34	34	Vyvažovací ventil DN20	ks	1,00000	1 373,76	1 373,76		Vlastní
35	35	Vyvažovací ventil DN15	ks	2,00000	1 028,20	2 056,40		Vlastní
36	36	Vyvažovací ventil DN10	ks	4,00000	943,40	3 773,60		Vlastní
37	37	Odvzdušňovací ventil automatický DN10	ks	4,00000	212,00	848,00		Vlastní
38	38	Napojení potrubí na stávající výměňkovou předávací stanici	komplet	1,00000	5 300,00	5 300,00		Vlastní
39	39	Demontáž stávajícího potrubí vč. odvozu a likvidace	m	622,00000	95,40	59 338,80		Vlastní
40	40	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm	m	95,00000	131,44	12 486,80		Vlastní
41	41	Zapravení otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC zazdívký podrážkách, dořezávky, vspravy, atd.	m3	0,67000	6 890,00	4 616,30		Vlastní
42	42	Průtokový kompaktní elektronický měřič tepla, Qmax.=0,6m3/h, připojení DN15, M-BUS komunikace vč. snímacího čidla do přívodního potrubí	komplet	1,00000	16 946,22	16 946,22		Vlastní
Díl 739		Ostatní práce				311 110,00		
43	43	Vypracování předávací dokumentace a dokumentace skutečného stavu	komplet	1,00000	5 300,00	5 300,00		Vlastní
44	44	Doprava	komplet	1,00000	21 200,00	21 200,00		Vlastní
45	45	Revize	komplet	1,00000	6 360,00	6 360,00		Vlastní
46	46	Lehké pracovní lešení 8 m2	komplet	1,00000	15 900,00	15 900,00		Vlastní
47	47	Nátěr pomocných ocelových konstrukcí 1x základní barvou, 2x vrchní email	m2	1,00000	9 010,00	9 010,00		Vlastní
48	48	Prostupy stavebními konstrukcemi včetně chráničky	komplet	1,00000	37 100,00	37 100,00		Vlastní
49	49	Štítky pro popis zařízení a armatur	komplet	1,00000	2 650,00	2 650,00		Vlastní
50	50	Štítky pro označení směru proudění	komplet	1,00000	3 710,00	3 710,00		Vlastní
51	51	Závěsy pro potrubí a zařízení(úpravy 2x pozinkov. lakem)	komplet	1,00000	37 100,00	37 100,00		Vlastní
52	52	Naplnění systému vodou s inhibátorem a odvzdušnění systému	komplet	1,00000	8 480,00	8 480,00		Vlastní
53	53	Tlaková, stavební a dilatační zkouška potrubí	komplet	1,00000	20 140,00	20 140,00		Vlastní
54	54	Topná zkouška včetně protokolu	komplet	1,00000	15 900,00	15 900,00		Vlastní
55	55	Hydraulické vyvážení soustavy včetně protokolu	komplet	1,00000	127 200,00	127 200,00		Vlastní
56	56	Zprovoznění soustavy vytápění	komplet	1,00000	1 060,00	1 060,00		Vlastní

Celkem	1 713 197,44
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	4	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl M24 1		Zařízení č.1 – Větrání WC 1.NP			9 060,00			
	1 1.01	Nástěnný axiální ventilátor Průtok vzduchu: 80 m3/h (odvod).Externí tlak 30 Pa.Provedení: skříň z, nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=125 mm P=16 W 230V/50Hz m=0,77 kg LpA=33 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem a vestavěnou zpětnou klapkou. Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00		Vlastní
	2 1.02	Protidešťová žaluzie Rozměr: DN 125Materiál hliník opatřený RAL dle fasády	ks	2,00000	1 980,00	3 960,00		Vlastní
	3 1.03	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 125. 20% tvarových kusů	bm	2,00000	440,00	880,00		Vlastní
	4 1.04	Spojovací a těsnicí materiál vzť potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmel bez silikonu	kg	2,00000	140,00	280,00		Vlastní
	5 1.05	Závěsy a uchycení vzť 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 uloženy kov na kov !)	kg	2,00000	170,00	340,00		Vlastní
Díl M24 2		Zařízení č.2 – Větrání úklidové komory			33 655,00			
	6 2.01	Diagonální potrubní ventilátor Průtok vzduchu: 50 m3/h (odvod).Externí tlak 60 Pa.Provedení: skříň, z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=100 mm P=29 W I=0,17 A 230V/50Hz m=1,4 kg LwA=45 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet. Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).	ks	3,00000	4 600,00	13 800,00		Vlastní
	7 2.02	Protidešťová žaluzie Rozměr: DN 100Materiál hliník opatřený RAL dle fasády	ks	2,00000	1 900,00	3 800,00		Vlastní
	8 2.03	Výfuková hlavice CAGIRozměr: DN 100Materiál pozinkovaný ocelový plech s křivčí mřížkou	ks	1,00000	870,00	870,00		Vlastní
	9 2.04	Zpětná klapkaRozměr: DN 100Vsuvná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	3,00000	250,00	750,00		Vlastní
	10 2.05	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 100 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	3,00000	120,00	360,00		Vlastní
	11 2.06	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=100 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu	m	5,00000	195,00	975,00		Vlastní
	12 2.07	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 100. 20% tvarových kusů	bm	17,00000	410,00	6 970,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	2.08	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmelv bez silikonu	kg	13,00000	140,00	1 820,00		Vlastní
14	2.09	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	13,00000	170,00	2 210,00		Vlastní
15	2.10	Požární ucpávka vzt potrubí SPIRO pr. 100 mm.	kpl	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
Díl M24 3		Zařízení č.3 – Větrání hygienického zázemí 1.NP			13 400,00			
16	3.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 230 m3/h (odvod).Externí tlak 65 Pa.Provedení:, skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=125 mm P=27 W I=0,12 A 230V/50Hz m=5,0 kg LwA=45 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet. Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).	ks	1,00000	5 125,00	5 125,00		Vlastní
17	3.02	Protidešťová žaluzie Rozměr: DN 160Materiál hliník opatřený RAL dle fasády.	ks	1,00000	2 516,00	2 516,00		Vlastní
18	3.03	Zpětná klapkaRozměr: DN 160Vsvuná, materiál pozinkovaný ocelový plech.	ks	1,00000	398,00	398,00		Vlastní
19	3.04	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 125 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	2,00000	136,00	272,00		Vlastní
20	3.05	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 160 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	1,00000	186,00	186,00		Vlastní
21	3.06	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=125 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu	m	3,00000	234,00	702,00		Vlastní
22	3.07	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=160 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu	m	2,00000	257,00	514,00		Vlastní
23	3.08	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 125 20% tvarových kusů	bm	1,00000	438,00	438,00		Vlastní
24	3.09	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 160 20% tvarových kusů	bm	3,00000	463,00	1 389,00		Vlastní
25	3.10	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmelv bez silikonu.	kg	6,00000	140,00	840,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	3.11	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	6,00000	170,00	1 020,00		Vlastní
Díl M24 4 Zařízení č.4 – Větrání garáže						14 493,00		
27	4.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 200 m3/h (odvod).Externí tlak 70 Pa.Provedení:, skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=125 mm P=27 W I=0.12 A 230V/50Hz m=5.0 kg LwA=45 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet. Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).	ks	1,00000	5 125,00	5 125,00		Vlastní
28	4.02	Protidešťová žaluzie Rozměr: DN 160Materiál hliník opatřený RAL dle fasády	ks	1,00000	2 516,00	2 516,00		Vlastní
29	4.03	Zpětná klapkaRozměr: DN 160Vsvná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	398,00	398,00		Vlastní
30	4.04	Odvodní vyústka čtyřhrannáRozměr: 425x75 mmJednořadá do kruhového potrubí, bez regulace, upínání, šrouby, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	730,00	730,00		Vlastní
31	4.05	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 125 20% tvarových kusů	bm	6,00000	438,00	2 628,00		Vlastní
32	4.06	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 160 20% tvarových kusů	bm	2,00000	463,00	926,00		Vlastní
33	4.07	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky spony smršťovací pásky za studena tmely bez silikonu	kg	7,00000	140,00	980,00		Vlastní
34	4.08	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	7,00000	170,00	1 190,00		Vlastní
Díl M24 5 Zařízení č.5 – Větrání WC muži 2.NP jih						21 861,00		
35	5.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 210 m3/h (odvod).Externí tlak 65 Pa.Provedení:, skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=125 mm P=27 W I=0.12 A 230V/50Hz m=5.0 kg	ks	1,00000	5 125,00	5 125,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	6.04	Flexibilní hlukoizolační hadice Rozměr: D=125 mm Materiál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu	m	7,00000	234,00	1 638,00		Vlastní
49	6.05	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 125. 20% tvarových kusů	bm	11,00000	438,00	4 818,00		Vlastní
50	6.06	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmelvy bez silikonu	kg	8,00000	140,00	1 120,00		Vlastní
51	6.07	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	kg	8,00000	170,00	1 360,00		Vlastní

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 uloženy kov na kov!).

Díl M24 7		Zařízení č.7 – Větrání WC muži 2.NP sever			15 181,00			
52	7.01	Diagonální potrubní ventilátor Průtok vzduchu: 230 m3/h (odvod).Externí tlak 65 Pa.Provedení:, skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=125 mm P=27 W I=0.12 A 230V/50Hz m=5.0 kg	ks	1,00000	5 125,00	5 125,00		Vlastní

LwA=45 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet.

Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).

53	7.02	Protidešťová žaluzie Rozměr: DN 160Materiál hliník opatřený RAL dle fasády	ks	1,00000	2 516,00	2 516,00		Vlastní
54	7.03	Zpětná klapka Rozměr: DN 160V suvná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	398,00	398,00		Vlastní
55	7.04	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 125 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	2,00000	136,00	272,00		Vlastní
56	7.05	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 160 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	1,00000	186,00	186,00		Vlastní
57	7.06	Flexibilní hlukoizolační hadice Rozměr: D=125 mm Materiál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu	m	3,00000	234,00	702,00		Vlastní
58	7.07	Flexibilní hlukoizolační hadice Rozměr: D=160 mm Materiál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu	m	2,00000	257,00	514,00		Vlastní
59	7.08	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 125. 20% tvarových kusů	bm	4,00000	438,00	1 752,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	7.09	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 160 20% tvarových kusů	bm	2,00000	463,00	926,00		Vlastní
61	7.10	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmeliv bez silikonu	kg	9,00000	140,00	1 260,00		Vlastní
62	7.11	Závěsy a uchycení vzt potrubí.Pozinkované závítové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů,, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby	kg	9,00000	170,00	1 530,00		Vlastní

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 uloženy kov na kov!).

Díl M24 8		Zařízení č.8 – Větrání WC ženy 2.NP sever			16 205,00			
63	8.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 230 m3/h (odvod).Externí tlak 65 Pa.Provedení:, skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=125 mm P=27 W I=0,12 A 230V/50Hz m=5,0 kg	ks	1,00000	5 125,00	5 125,00		Vlastní

LwA=45 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet.

Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).

64	8.02	Protidešťová žaluzie Rozměr: DN 160Materiál hliník opatřený RAL dle fasády	ks	1,00000	2 516,00	2 516,00		Vlastní
65	8.03	Zpětná klapkaRozměr: DN 160Vsušná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	398,00	398,00		Vlastní
66	8.04	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 125 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	2,00000	136,00	272,00		Vlastní
67	8.05	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 160 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	1,00000	186,00	186,00		Vlastní
68	8.06	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=125 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu	m	3,00000	438,00	1 314,00		Vlastní
69	8.07	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=160 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu	m	2,00000	463,00	926,00		Vlastní
70	8.08	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 125 20% tvarových kusů	bm	4,00000	438,00	1 752,00		Vlastní
71	8.09	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 160 20% tvarových kusů	bm	2,00000	463,00	926,00		Vlastní
72	8.10	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmeliv bez silikonu.	kg	9,00000	140,00	1 260,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
73	8.11	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	9,00000	170,00	1 530,00		Vlastní

Díl M24 9		Zařízení č.9 – Větrání kvchvyňky			7 689,00			
74	9.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 100 m3/h (odvod).Externí tlak 80 Pa.Provedení:, skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=100 mm P=27 W I=0.12 A 230V/50Hz m=5.4 kg LwA=44 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet.	ks	1,00000	4 600,00	4 600,00		Vlastní

Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).

75	9.02	Zpětná klapka těsnáRozměr: DN 100Vsuvná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	244,00	244,00		Vlastní
76	9.03	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 160 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	1,00000	186,00	186,00		Vlastní
77	9.04	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=160 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu	m	2,00000	257,00	514,00		Vlastní
78	9.05	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 100 20% tvarových kusů	bm	3,00000	405,00	1 215,00		Vlastní
79	9.06	Spojovací a těsnící materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmel bez silikonu	kg	3,00000	140,00	420,00		Vlastní
80	9.07	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	3,00000	170,00	510,00		Vlastní

Díl M24 10		Zařízení č.10 – Větrání sprchv ženy 3.NP jih			12 727,00			
81	10.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 300 m3/h (odvod).Externí tlak 170 Pa.Provedení:, skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=160 mm P=59 W I=0.26 A 230V/50Hz m=6.0 kg LwA=45 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet.	ks	1,00000	6 200,00	6 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Spínání tlačítkem (řeší profese ELE).								
82	10.02	Výfuková hlavice CAGIRozměr: DN 160Materiál pozinkovaný ocelový plech s křivčí mřížkou	ks	1,00000	1 060,00	1 060,00		Vlastní
83	10.03	Zpětná klapka Rozměr: DN 160Vsvuná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
84	10.04	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 160 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	2,00000	186,00	372,00		Vlastní
85	10.05	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=160 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Dopoiení talířových ventilů v pohledu	m	3,00000	260,00	780,00		Vlastní
86	10.06	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 160 20% tvarových kusů	bm	5,00000	463,00	2 315,00		Vlastní
87	10.07	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmely bez silikonu	kg	5,00000	140,00	700,00		Vlastní
88	10.08	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	kg	5,00000	170,00	850,00		Vlastní
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 uloženy kov na kov !)								
Díl M24 11		Zařízení č. 11 – Větrání WC ženy 3.NP jih			10 610,00			
89	11.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 110 m3/h (odvod).Externí tlak 80 Pa.Provedení:, skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=100 mm P=27 W I=0,12 A 230V/50Hz m=5,4 kg	ks	1,00000	4 700,00	4 700,00		Vlastní
LwA=44 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet.								
Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).								
90	11.02	Výfuková hlavice CAGIRozměr: DN 100Materiál pozinkovaný ocelový plech s křivčí mřížkou	ks	1,00000	870,00	870,00		Vlastní
91	11.03	Zpětná klapka Rozměr: DN 100Vsvuná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
92	11.04	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 100 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	2,00000	120,00	240,00		Vlastní
93	11.05	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=100 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Dopoiení talířových ventilů v pohledu	m	3,00000	200,00	600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	11.06	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 100 20% tvarových kusů	bm	6,00000	400,00	2 400,00		Vlastní
95	11.07	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky spony smršťovací pásky za studena tmely bez silikonu	kg	5,00000	140,00	700,00		Vlastní
96	11.08	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 uloženy kov na kov !)	kg	5,00000	170,00	850,00		Vlastní

Díl M24 12		Zařízení č.12 – Větrání sprchv muži 3.NP jih				16 102,00		
97	12.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 500 m3/h (odvod).Externí tlak 50 Pa.Provedení:., skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=160 mm P=59 W I=0.26 A 230V/50Hz m=6.0 kg LwA=45 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet.	ks	1,00000	6 200,00	6 200,00		Vlastní

Spínání tlačítkem (řeší profese ELE).

98	12.02	Protidešťová žaluzie Rozměr: DN 200Materiál hliník opatřený RAL dle fasády	ks	1,00000	3 100,00	3 100,00		Vlastní
99	12.03	Zpětná klapka Rozměr: DN 160Vsvuná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	398,00	398,00		Vlastní
##	12.04	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 160 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	4,00000	186,00	744,00		Vlastní
##	12.05	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=160 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Dopoiení talířových ventilů v podhledu	m	6,00000	257,00	1 542,00		Vlastní
##	12.06	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 160 20% tvarových kusů	bm	3,00000	463,00	1 389,00		Vlastní
##	12.07	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 200 20% tvarových kusů	bm	1,00000	559,00	559,00		Vlastní
##	12.08	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky spony smršťovací pásky za studena tmely bez silikonu	kg	7,00000	140,00	980,00		Vlastní
##	12.09	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	kg	7,00000	170,00	1 190,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

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 uloženy kov na kov!).

Díl M24 13	Zařízení č.13 – Větrání WC muži 3.NP jih					15 006,00		
-------------------	---	--	--	--	--	------------------	--	--

##	13.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 160 m3/h (odvod).Externí tlak 80 Pa.Provedení:, skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=125 mm P=27 W I=0.12 A 230V/50Hz m=5.0 kg	ks	1,00000	5 125,00	5 125,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

LwA=45 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet.

Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).

##	13.02	Protidešťová žaluzie Rozměr: DN 160Materiál hliník opatřený RAL dle fasády.	ks	1,00000	2 516,00	2 516,00		Vlastní
##	13.03	Zpětná klapka Rozměr: DN 160Vsuvná, materiál pozinkovaný ocelový plech.	ks	1,00000	398,00	398,00		Vlastní
##	13.04	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 125 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	3,00000	136,00	408,00		Vlastní
##	13.05	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=125 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu.	m	5,00000	234,00	1 170,00		Vlastní
##	13.06	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 125 20% tvarových kusů	bm	7,00000	438,00	3 066,00		Vlastní
##	13.07	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 160 20% tvarových kusů	bm	1,00000	463,00	463,00		Vlastní
##	13.08	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmeliv bez silikonu.	kg	6,00000	140,00	840,00		Vlastní
##	13.09	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	kg	6,00000	170,00	1 020,00		Vlastní

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 uloženy kov na kov!).

Díl M24 14	Zařízení č.14 – Větrání WC muži 3.NP sever					13 173,00		
-------------------	---	--	--	--	--	------------------	--	--

##	14.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 160 m3/h (odvod).Externí tlak 80 Pa.Provedení:, skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=125 mm P=27 W I=0.12 A 230V/50Hz m=5.0 kg	ks	1,00000	5 125,00	5 125,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

LwA=45 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).

##	14.02	Výfuková hlavice CAGIRozměr: DN 125Materiál pozinkovaný ocelový plech s křivčí mřížkou	ks	1,00000	934,00	934,00		Vlastní
##	14.03	Zpětná klapka Rozměr: DN 125Vsuvná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
##	14.04	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 125 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	3,00000	136,00	408,00		Vlastní
##	14.05	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=125 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu	m	5,00000	234,00	1 170,00		Vlastní
##	14.06	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 125 20% tvarových kusů	bm	7,00000	438,00	3 066,00		Vlastní
##	14.07	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmely bez silikonu	kg	7,00000	140,00	980,00		Vlastní
##	14.08	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	kg	7,00000	170,00	1 190,00		Vlastní

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 !)

Díl M24 15		Zařízení č. 15 – Větrání WC ženy 3.NP sever			14 798,00			
##	15.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 160 m3/h (odvod).Externí tlak 80 Pa.Provedení:, skříň z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=125 mm P=27 W I=0,12 A 230V/50Hz m=5,0 kg	ks	1,00000	5 125,00	5 125,00		Vlastní

LwA=45 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet.

Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).

##	15.02	Výfuková hlavice CAGIRozměr: DN 125Materiál pozinkovaný ocelový plech s křivčí mřížkou	ks	1,00000	934,00	934,00		Vlastní
##	15.03	Zpětná klapka Rozměr: DN 125Vsuvná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	301,00	301,00		Vlastní
##	15.04	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 125 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	3,00000	136,00	408,00		Vlastní
##	15.05	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=125 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v podhledu	m	5,00000	234,00	1 170,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	15.06	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 125 20% tvarových kusů	bm	10,00000	438,00	4 380,00		Vlastní
##	15.07	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmely bez silikonu	kg	8,00000	140,00	1 120,00		Vlastní
##	15.08	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	8,00000	170,00	1 360,00		Vlastní

Díl M24 16		Zařízení č.16 – Větrání WC invalidé 3.NP				9 789,00		
##	16.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 80 m3/h (odvod).Externí tlak 80 Pa.Provedení: skříň, z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=100 mm P=27 W, I=0,12 A, 230V/50Hz, m=5,4 kg, IwA=44	ks	1,00000	4 600,00	4 600,00		Vlastní

dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet. Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).

##	16.02	Výfuková hlavice CAGIRozměr: DN 100Materiál pozinkovaný ocelový plech s křivčí mřížkou	ks	1,00000	870,00	870,00		Vlastní
##	16.03	Zpětná klapka Rozměr: DN 100Vsuvná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
##	16.04	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 125 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	1,00000	136,00	136,00		Vlastní
##	16.05	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=125 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doplnění talířových ventilů v pohledu	m	2,00000	234,00	468,00		Vlastní
##	16.06	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 100 20% tvarových kusů	bm	5,00000	405,00	2 025,00		Vlastní
##	16.07	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmely bez silikonu	kg	4,00000	140,00	560,00		Vlastní
##	16.08	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	4,00000	170,00	680,00		Vlastní

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 !)

Díl M24 17		Zařízení č.17 – Větrání šaten invalidé 3.NP				10 619,00		
-------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
##	17.01	Diagonální potrubní ventilátorPrůtok vzduchu: 80 m3/h (odvod).Externí tlak 80 Pa.Provedení: skříň, z nárazuvzdorného plastu, průměr připojení D=100 mm P=27 W I=0.12 A 230V/50Hz m=5.4 kg IwA=44 dB(A) do okolí. Ventilátor je vybaven nastavitelným časovým doběhem. Včetně spojovacích pružných manžet. Spínání pohybovým čidlem (řeší profese ELE).	ks	1,00000	4 600,00	4 600,00		Vlastní	
##	17.02	Výfuková hlavice CAGIRozměr: DN 100Materiál pozinkovaný ocelový plech s krvcí mřížkou.	ks	1,00000	870,00	870,00		Vlastní	
##	17.03	Zpětná klapkaRozměr: DN 100Vsuvná, materiál pozinkovaný ocelový plech	ks	1,00000	448,00	448,00		Vlastní	
##	17.04	Talířový ventil odvodní - kovový průměru 100 mmPříslušenství:- ocelová zděř	ks	2,00000	117,00	234,00		Vlastní	
##	17.05	Flexibilní hlukoizolační hadiceRozměr: D=100 mmMateriál: perforovaná vnitřní hadice, izolace ze, skelných vláken tloušťky 25 mm a vnější Al obal Doppieri talířových ventilů v pohledu	m	3,00000	194,00	582,00		Vlastní	
##	17.06	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 100. 20% tvarových kusů	bm	5,00000	405,00	2 025,00		Vlastní	
##	17.07	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmel bez silikonu.	kg	6,00000	140,00	840,00		Vlastní	
##	17.08	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 uloženy kov na kov!).	kg	6,00000	170,00	1 020,00		Vlastní	
Díl M24 18 Zařízení č.18 – Cirkulační digestoř					4 500,00				
##	18.01	Nástěnná digestoř - dle výběru investora Doporučení: velikost 600x600 mm, průtok 300 m3/h., cirkulační s tukovými a uhlíkovými filtry, s volbou min. 3x rychlostí ventilátoru. P=300 W 230V/50Hz.	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	
Díl M24 19 Zařízení č.19 – Větrání výtahové šachty					2 280,00				
##	19.01	Výfuková hlavice CAGIRozměr: DN 180Materiál pozinkovaný ocelový plech s krvcí mřížkou.	ks	1,00000	1 130,00	1 130,00		Vlastní	
##	19.02	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237DN 180. 20% tvarových kusů	bm	1,00000	530,00	530,00		Vlastní	
##	19.03	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmel bez silikonu.	kg	2,00000	140,00	280,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	19.04	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	kg	2,00000	170,00	340,00		Vlastní

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 !)

Díl M24_20	Zařízení č.20 – Větrání výměňkové stanice	38 406,00
-------------------	--	------------------

##	20.01	Axiální ventilátorPrůtok vzduchu: 2000 m3/h (přívod).Externí tlak 40 Pa.Provedení: plášť, ventilátoru je vyrobena z ocelového pozinkovaného plechu, oběžné kolo z kompozitního materiálu	ks	1,00000	23 260,00	23 260,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

průměr D=350 mm, připojení pomocí přírub.
P=130 W, 230V/50Hz, m=7 kg, LwA=58 dB(A) do okolí.
Elektrospecifikaci, ovládání a velikost ověřit na místě dle stávajícího ventilátoru a koordinovat s Havířovskou teplárenskou společností.

##	20.02	Protidešťová žaluzie samotížná - přívodní (podtlaková)Rozměr: 400x400 mmMateriál hliník opatřený, RAL dle fasády.Velikost ověřit na místě dle stávajícího stavu	ks	1,00000	6 410,00	6 410,00		Vlastní
##	20.03	Krycí mřížka kruhováRozměr: D=355 mm	ks	1,00000	676,00	676,00		Vlastní
##	20.04	Pružná manžeta Rozměr: D=355 mm	ks	1,00000	2 080,00	2 080,00		Vlastní
##	20.05	Volná přírubaRozměr: D=350 mm	ks	1,00000	1 060,00	1 060,00		Vlastní
##	20.06	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné skupiny I., tř. těsnosti A dle ČSN EN 1507od obvodu 1500 do 3500 mm, 50% tvarových kusů.	m2	2,00000	910,00	1 820,00		Vlastní
##	20.07	Spojovací a těsnící materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmely bez silikonu.	kg	10,00000	140,00	1 400,00		Vlastní
##	20.08	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	kg	10,00000	170,00	1 700,00		Vlastní

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 !)

Díl M24_21	Zařízení č.K1 – Klimatizace prostor 1 - školící místnost	298 146,00
-------------------	---	-------------------

##	K1.01	Venkovní kondenzační jednotka pro VRF systémQch/Qtop=20,0/22,0 kW Rozměr: 1120x1558x528 mm (ŠxVxH),, m=143 kg;Pel=7,2 kW, I _{max} =19 A, 400V/50 Hz;Chladivo R410a, předplněno 6500 g Hlučnost dB(A)	ks	1,00000	133 060,00	133 060,00		Vlastní
----	-------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	K1.02	Vnitřní jednotka v kazetovém provedení Qch/Qtop=7,1/8,0 kW Rozměr: 840x230x840 mm (ŠxVxH), m=23,2 kg, ;Pel= 46 W, 230V/50Hz; Chladivo R410a Hlučnost LpA=34,45 dB(A) včetně čerpadla kondenzátu dekoračního panelu.	ks	3,00000	36 300,00	108 900,00		Vlastní
##	K1.03	Dálkový infraovladač	ks	3,00000	3 300,00	9 900,00		Vlastní
##	K1.04	Sada rozbočovačů kapalina/plyn	ks	2,00000	2 325,00	4 650,00		Vlastní
##	K1.05	Cu potrubí chladiva vč. komunikační kabeláže Průměr 9,52/15,88 mm	m	14,00000	840,00	11 760,00		Vlastní
##	K1.06	Cu potrubí chladiva vč. komunikační kabeláže Průměr 9,52/22,2 mm	m	12,00000	910,00	10 920,00		Vlastní
##	K1.07	Konzola pro venkovní jednotku Pro montáž na plochou střechu, pro jednotku do 150 kg	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
##	K1.08	Doplnění chladiva R410a	g	1 480,00000	0,70	1 036,00		Vlastní
##	K1.09	Montážní a spojovací materiál	kg	26,00000	170,00	4 420,00		Vlastní
##	K1.10	Požární ucpávka Cu potrubí	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
Díl M24 22					Zařízení č.K2 – Klimatizace prostor 2 - kanceláře 3.NP		420 262,00	
##	K2.01	Venkovní kondenzační jednotka pro VRF systém Qch/Qtop=22,4/24,5 kW Rozměr: 1120x1558x528 mm (ŠxVxH),, m=143 kg; Pel=8,15 kW, I _{max} =19 A, 400V/50 Hz; Chladivo R410a, předplněno 6500 g. Hlučnost L _w A=78 dB(A)	ks	1,00000	133 060,00	133 060,00		Vlastní
##	K2.02	Vnitřní jednotka v kazetovém provedení Qch/Qtop=2,2/2,4 kW Rozměr: 630x260x570 mm (ŠxVxH), m=18 kg, ; Pel=35 W, 230V/50Hz; Chladivo R410a Hlučnost LpA=22-35 dB(A) včetně čerpadla kondenzátu dekoračního panelu.	ks	1,00000	29 100,00	29 100,00		Vlastní
##	K2.03	Vnitřní jednotka v kazetovém provedení Qch/Qtop=3,6/4,0 kW Rozměr: 630x260x570 mm (ŠxVxH), m=19,2 kg, ; Pel=40 W, 230V/50Hz; Chladivo R410a Hlučnost LpA=28-41 dB(A) včetně čerpadla kondenzátu dekoračního panelu.	ks	3,00000	32 600,00	97 800,00		Vlastní
##	K2.04	Vnitřní jednotka v kazetovém provedení Qch/Qtop=4,5/5,0 kW Rozměr: 630x260x570 mm (ŠxVxH), m=19,2 kg, ; Pel=50 W, 230V/50Hz; Chladivo R410a Hlučnost LpA=28-41 dB(A) včetně čerpadla kondenzátu dekoračního panelu.	ks	2,00000	33 600,00	67 200,00		Vlastní
##	K2.05	Dálkový infraovladač	ks	6,00000	3 300,00	19 800,00		Vlastní
##	K2.06	Sada rozbočovačů kapalina/plyn	ks	5,00000	2 310,00	11 550,00		Vlastní
##	K2.07	Cu potrubí chladiva vč. komunikační kabeláže Průměr 6,35/12,7 mm	m	31,00000	765,00	23 715,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	K2.08	Cu potrubí chladiva vč. komunikační kabelážePrůměr 9,52/15,88 mm	m	15,00000	840,00	12 600,00		Vlastní
##	K2.09	Cu potrubí chladiva vč. komunikační kabelážePrůměr 9,52/22,2 mm	m	8,00000	910,00	7 280,00		Vlastní
##	K2.10	Konzola pro venkovní jednotkuPro montáž na plochou střechu, pro jednotku do 150 kg	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
##	K2.11	Doplnění chladiva R410a	g	2 110,00000	0,70	1 477,00		Vlastní
##	K2.12	Montážní a spojovací materiál	kg	54,00000	170,00	9 180,00		Vlastní
Díl M24 23 Zařízení č.K3 – Klimatizace server						58 942,20		
##	K3.01	Venkovní kondenzační jednotka pro split systémQch=4,6 kW Rozměr: 732x555x330 mm (ŠxVxH), m=29 kg,; Pel=1,9 kW, I _{max} =9 A, 230V/50 Hz; Chladivo R32 předpřipraveno 5 m Hlučnost L _w A=63 dB(A)Se zimní úpravou pro chlazení při nízkých teplotách.	ks	1,00000	26 250,00	26 250,00		Vlastní
##	K3.02	Vnitřní jednotka v nástěnném provedeníQch=4,6 kW Rozměr: 970x300x225 mm (ŠxVxH), m=16 kg; Napájena, z venkovní jednotky; Chladivo R32 Hlučnost L _p A=20-43 dB(A) Včetně infra ovladače	ks	1,00000	19 125,00	19 125,00		Vlastní
##	K3.03	Cu potrubí chladiva vč. komunikační kabelážePrůměr 6,35/9,52 mm	m	11,00000	730,00	8 030,00		Vlastní
##	K3.04	Konzola pro venkovní jednotkuPro montáž na plochou střechu, pro jednotku do 50 kg	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00		Vlastní
##	K3.05	Doplnění chladiva R32	g	96,00000	0,70	67,20		Vlastní
##	K3.06	Montážní a spojovací materiál	kg	11,00000	170,00	1 870,00		Vlastní
Díl M24 24 Demontáže						10 000,00		
##	D.01	Demontáže stávajícího VZT potrubí a zařízeníČtyřhranné potrubí: ~20 m2Kruhové potrubí: ~15 m2VZT, zařízení, ventilátory (záchodového typu): ~8 ks Jedná se o demontáž zejména v místnostech: 107, 109-111, 215-217, 225-227, 316, 317, 325, 326, 330 (označení dle původních půdorysů)	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Díl M24 25 Ostatní činnosti						112 660,00		
##	O1	Inženýrská a kompletační činnost	h	52,00000	280,00	14 560,00		Vlastní
##	O2	Doprava	ks	1,00000	49 600,00	49 600,00		Vlastní
##	O3	Popisné štítky hlavních zařízení a potrubí	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
##	O4	Pomocné lešení a montážní plošiny, jeřab pro vyzvednutí kondenzačních jednotek do výšek cca 12 m	dnů	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
##	O5	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži.	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
##	O6	Nátěry neošetřených konstrukcí.	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
##	O7	Zprovoznění a zaregulování systému VZT, revize + zaškolení	h	44,00000	500,00	22 000,00		Vlastní
##	O8	Komplexní vyzkoušení, zkušební provoz	h	18,00000	250,00	4 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	5	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------------

Celkem	1 194 606,20
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	6	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl M21 1		Elektroinstalace					1 655 701,98		
1	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých uložených pod omítku. D 29mm	m	740,00000	34,98	25 885,20		Vlastní	
2	345710730	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	740,00000	9,54	7 059,60		Vlastní	
3	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a, přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových typ KLI 68/2-1902 KO97	kus	509,00000	38,16	19 423,44		Vlastní	
4	34571511	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500, V, D69 x 30mm	kus	241,00000	6,36	1 532,76		Vlastní	
5	34571521	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500, V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami	kus	268,00000	24,38	6 533,84		Vlastní	
6	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10. mm ²	kus	662,00000	38,16	25 261,92		Vlastní	
7	741130006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16. mm ²	kus	12,00000	53,00	636,00		Vlastní	
8	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 35. mm ²	kus	34,00000	78,44	2 666,96		Vlastní	
9	7431	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus	53,00000	24,38	1 292,14		Vlastní	
10	7432	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm ²	kus	8,00000	24,38	195,04		Vlastní	
11	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	270,00000	316,94	85 573,80		Vlastní	
12	3402	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 50X50 včetně spojovacích a nosných prvků	m	90,00000	100,70	9 063,00		Vlastní	
13	3403	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 100X50 včetně spojovacích a nosných prvků	m	100,00000	120,84	12 084,00		Vlastní	
14	3404	žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 200X50 včetně spojovacích a nosných prvků	m	80,00000	183,38	14 670,40		Vlastní	
15	7433	Kabelová příchytka pro stahovací pásek	ks	1 000,00000	23,32	23 320,00		Vlastní	
16	3406	Kabelová příchytka pro stahovací pásek	ks	1 000,00000	4,24	4 240,00		Vlastní	
17	7434	Třmenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R	ks	60,00000	24,38	1 462,80		Vlastní	
18	3407	Třmenová kabelová příchytka s funkční integritou P60-R	ks	60,00000	18,02	1 081,20		Vlastní	
19	7435	Označení funkčních kabelových tras dle požadavků ČSN 73 0895, ČL. 12.1	ks	1,00000	4 452,00	4 452,00		Vlastní	
20	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednonólových	kus	41,00000	69,96	2 868,36		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	6	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	34535516	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt,	kus	41,00000	152,64	6 258,24		Vlastní
22	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	8,00000	80,56	644,48		Vlastní
23	34535576	kompletní spínač sériový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	8,00000	195,04	1 560,32		Vlastní
24	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 6-střídavých	kus	16,00000	80,56	1 288,96		Vlastní
25	3411	kompletní spínač střídavý 10A, polozapuštěná montáž, bílý+kryt	kus	16,00000	159,00	2 544,00		Vlastní
26	741310125	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 6+6-střídavých dvojitých	kus	4,00000	120,84	483,36		Vlastní
27	3413	kompletní spínač střídavý dvojitý 6+6 10A, polozapuštěná montáž,	kus	4,00000	243,80	975,20		Vlastní
28	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, řazení 7-křížových	kus	1,00000	89,04	89,04		Vlastní
29	3414	kompletní spínač křížový 7 10A, polozapuštěná montáž, bílý+kryt	kus	1,00000	203,52	203,52		Vlastní
30	741310011	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínačů	kus	76,00000	80,56	6 122,56		Vlastní
31	34535435	kompletní ovladač tlačítkový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	76,00000	162,18	12 325,68		Vlastní
32	741310232	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů	kus	11,00000	238,50	2 623,50		Vlastní
33	3415	kompletní ovladač tlačítkový zasklený 1No/NC v rudém krytu (TOTAL, CENTRAL STOP)	kus	1,00000	911,60	911,60		Vlastní
34	3418	Časové relé pro ventilátor pod přístroj do přístrojové krabice, např. SMR-T apod.	kus	10,00000	251,22	2 512,20		Vlastní
35	3419	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	241,00000	23,32	5 620,12		Vlastní
36	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných, 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	111,00000	104,94	11 648,34		Vlastní
37	34555103	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, bílá,	kus	95,00000	138,86	13 191,70		Vlastní
38	3425	Kompletní zásuvka 2násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, bílá,	kus	16,00000	636,00	10 176,00		Vlastní
39	747162108	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, provedení IP 67 3P+N+PE 63 A	kus	1,00000	330,72	330,72		Vlastní
40	358112570	Zásuvka průmyslová 400V/63A/5p IP44	kus	1,00000	1 091,80	1 091,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	6	Sílnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných hmotnosti do 20 kg	kus	3,00000	238,50	715,50		Vlastní
42	3428	HOP – hlavní ochranná přípojnice - komplet	kus	1,00000	1 908,00	1 908,00		Vlastní
43	3429	POP – podružná ochranná přípojnice - komplet	kus	2,00000	1 081,20	2 162,40		Vlastní
44	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných hmotnosti do 200 kg	kus	4,00000	1 577,28	6 309,12		Vlastní
45	3433.1	Pojistkový skříň a elektroměrový rozváděč RE ve společném pilíři vedle sebe, typový, IP44. Hlavní, jistič 3x63A, elektroměr, prostor pro přijímač HDO jistič pro přijímač HDO	kus	1,00000	27 030,00	27 030,00		Vlastní
46	3430	Rozvaděč +RH, zapuštěný o rozměrech cca 750x1070x136mm, IP30/20	kus	1,00000	63 600,00	63 600,00		Vlastní
47	3433.2	Rozvaděč +RP1, zapuštěný o rozměrech cca 588x920x136mm, IP30/20	kus	1,00000	56 180,00	56 180,00		Vlastní
48	3434	Rozvaděč +RP2, zapuštěný o rozměrech cca 588x920x136mm, IP30/20	kus	1,00000	58 300,00	58 300,00		Vlastní
49	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	318,00000	318,00	101 124,00		Vlastní
50	3446	Svítilno A1 - LED panel 600x600, 32W, 4000K	kus	102,00000	1 240,20	126 500,40		Vlastní
51	3447	Svítilno A2 - LED panel 600x600, 27W, 4000K	kus	6,00000	1 240,20	7 441,20		Vlastní
52	3448	Svítilno B1 - LED panel 600x600, 32W, 4000K	kus	15,00000	1 166,00	17 490,00		Vlastní
53	3449	Svítilno B2 - LED panel 600x600, 25W, 4000K	kus	58,00000	1 166,00	67 628,00		Vlastní
54	3450	Svítilno C1 - LED downlight, 22W, 4000K	kus	35,00000	1 113,00	38 955,00		Vlastní
55	3451	Svítilno C2 - LED downlight, 15W, 4000K	kus	15,00000	1 007,00	15 105,00		Vlastní
56	3452	Svítilno D1 - LED prachotěsné svítidlo, 39W, 4000K, 5340lm, IP66	kus	8,00000	1 441,60	11 532,80		Vlastní
57	3453	Svítilno E1 - LED svítidlo, 18W, 4000K	kus	2,00000	1 547,60	3 095,20		Vlastní
58	3454	Svítilno E1n - LED svítidlo s nouzovým invertorem, 18W, 4000K	kus	2,00000	2 077,60	4 155,20		Vlastní
59	3455	Svítilno N1 - LED nouzové svítidlo s vlastní baterií	kus	27,00000	1 505,20	40 640,40		Vlastní
60	3456	Svítilno N2 - LED nouzové svítidlo s vlastní baterií	kus	7,00000	1 590,00	11 130,00		Vlastní
61	3457	Svítilno N3 - LED nouzové svítidlo s vlastní baterií	kus	4,00000	1 706,60	6 826,40		Vlastní
62	3458	Svítilno NP1 - LED nouzové svítidlo s vlastní baterií, s piktogramem	kus	27,00000	784,40	21 178,80		Vlastní
63	3459	Svítilno NP2 - LED nouzové svítidlo s vlastní baterií, s piktogramem	kus	10,00000	2 565,20	25 652,00		Vlastní
64	3466	poplatek za recyklaci svítidla	kus	318,00000	10,60	3 370,80		Vlastní
65	210220452	Montáž ochranného pospojování pevně	m	110,00000	34,98	3 847,80		Vlastní
66	341413600	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V H07Z-K 25mm2	m	20,00000	122,96	2 459,20		Vlastní
67	341413590	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V H07Z-K 16mm2	m	30,00000	81,62	2 448,60		Vlastní
68	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V H07Z-K 6mm2	m	60,00000	30,74	1 844,40		Vlastní
69	7436	Montáž svorky ochranného pospojování	kus	20,00000	95,40	1 908,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	6	Sílnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	3467	Svorka ochranného pospojování pro spojení ochranného vodiče s konstrukcemi kompletní včetně nerezového pásku	kus	20,00000	41,34	826,80		Vlastní
71	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení, revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,00000	14 840,00	14 840,00		Vlastní
72	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy, pro objem montážních prací Příplatek kceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,00000	5 480,20	5 480,20		Vlastní
73	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200. kg	kus	4,00000	1 346,20	5 384,80		Vlastní
74	7437	Protipožární utěsnění kabelových průstupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m2	1,00000	3 498,00	3 498,00		Vlastní
75	3468	Provedení protipožárního zabezpečení průstupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního, povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m2	1,00000	3 498,00	3 498,00		Vlastní
76	741120303	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM,, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm ²	m	6 600,00000	47,70	314 820,00		Vlastní
77	34111030	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1.5	m	910,00000	15,90	14 469,00		Vlastní
78	34111030.1	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1.5	m	2 720,00000	15,90	43 248,00		Vlastní
79	3469	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V s funkční schopností při požáru průřez Cu 5 x 1.5	m	20,00000	25,44	508,80		Vlastní
80	34111036	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2.5	m	2 340,00000	25,44	59 529,60		Vlastní
81	3470.1	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 1.5	m	60,00000	25,44	1 526,40		Vlastní
82	3470.2	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2.5	m	180,00000	42,40	7 632,00		Vlastní
83	3470.3	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 4	m	110,00000	68,90	7 579,00		Vlastní
84	3471.4	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 6	m	90,00000	101,76	9 158,40		Vlastní
85	3472.5	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 10	m	60,00000	159,00	9 540,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	6	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
86	3473.6	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 16	m	40,00000	265,00	10 600,00		Vlastní
87	3474.7	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 4 x 25	m	50,00000	318,00	15 900,00		Vlastní
88	3475.8	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 35	m	20,00000	551,20	11 024,00		Vlastní
89	7438	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-701, ed. 2, změna č. 1 a 2	kpl	10,00000	1 017,60	10 176,00		Vlastní
90	3476	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	708,00000	2,12	1 500,96		Vlastní
91	3477	Ostatní potřebné bližší nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,00000	44 520,00	44 520,00		Vlastní
Díl M21 2 Uzemnění						9 476,40		
92	7443.1	Kontrolní měření stávajících jednotlivých svodů uzemnění	ks	1,00000	2 989,20	2 989,20		Vlastní
93	7443.2	Vyhodnocení výsledků měření, kde bude zhodnoceno, zda stávající uzemnění vyhovuje, nebo bude nutná, úprava - případně doplnění. <i>Doplnění stávající zemnicí soustavy není obsahem této ceny, bude nárokováno jako vícepráce</i>	ks	1,00000	6 487,20	6 487,20		Vlastní
Díl M21 3 Hromosvod						343 961,52		
94	7443.3	Montáž příchytka svodu	ks	93,00000	111,30	10 350,90		Vlastní
95	3481.1	Příchytka pro svod HVI	ks	72,00000	153,70	11 066,40		Vlastní
96	3481.2	Podpěra vedení HVI na ploché střechy s betonovou zátěží a podložkou	ks	21,00000	596,78	12 532,38		Vlastní
97	743621110	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	93,00000	156,88	14 589,84		Vlastní
98	3482.3	Vodič HVI long, s=75cm	m	93,00000	1 335,60	124 210,80		Vlastní
99	3483	Sada pro připojení HVI, vnitřní připojení	ks	6,00000	2 035,20	12 211,20		Vlastní
##	3484	Vodič Cu 6mm pro ekvipotenciální připojení HVI	m	30,00000	21,20	636,00		Vlastní
##	7441	Montáž zaváděcí tyče včetně držáků a svorky	ks	6,00000	814,08	4 884,48		Vlastní
##	3485	Zaváděcí tyč nerez 16/2000 včetně dvou držáků a zemnicí svorky	ks	6,00000	8 056,00	48 336,00		Vlastní
##	74362200	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	ks	12,00000	111,30	1 335,60		Vlastní
##	3486	Svorka hromosvodová zkušební v nerezovém provedení v chodníkové krabici	ks	6,00000	1 961,00	11 766,00		Vlastní
##	3487	Svorka potenciálového vyrovnání V4A	ks	6,00000	254,40	1 526,40		Vlastní
##	743631500	Montáž jímacích tyčí délky do 5 m	ks	6,00000	631,76	3 790,56		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	6	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	3489	Jímací trojnohý stožár složený z podpůrné trubky 3,2 a jímací tyče 1,0m, včetně podstavce s, betonovými závažími, stranových jímacích tyčí a sady pro upevnění vodičů HVI	ks	6,00000	12 826,00	76 956,00		Vlastní
##	3490	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch	ks	6,00000	38,16	228,96		Vlastní
##	7444	Pořízení fotodokumentace během výstavby	ks	1,00000	3 180,00	3 180,00		Vlastní
##	7445	Revize hromosvodu	ks	1,00000	6 360,00	6 360,00		Vlastní
Díl M21 4 Zemní a pomocné stavební práce						145 702,30		
##	460680451	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	509,00000	37,10	18 883,90		Vlastní
##	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	740,00000	86,92	64 320,80		Vlastní
##	4607	Vysekání otvorů pro rozváděče	ks	3,00000	954,00	2 862,00		Vlastní
##	460710043	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	740,00000	66,78	49 417,20		Vlastní
##	460070164	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů 1 a 2 ručně v hornině tř 4	kus	1,00000	678,40	678,40		Vlastní
##	4602	Základ pro pojistkovou skříň a elektroměrový rozváděč	m3	1,00000	3 498,00	3 498,00		Vlastní
##	460050013	Kabelová chránička do 50mm např. Kopoflex včetně montáže	m	20,00000	74,20	1 484,00		Vlastní
##	4601	Přesun a odvoz sutí	ks	1,00000	4 558,00	4 558,00		Vlastní
Díl M21 5 Vedlejší rozpočtové náklady						105 788,00		
##	01	Zjištění skutečného zapojení elektrických rozvodů, uvedení do beznapětového stavu, odpojení a, demontáž všech stávajících rozváděčů, odpojení a demontáž nevyužívaných obvodů, demontáž svítilidel, demontáž stávajících koncových prvků, demontáž stávajících rozvodů, včetně ekologické likvidace demontovaného materiálu.	ks	1,00000	25 440,00	25 440,00		Vlastní
##	02	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů apod.	ks	1,00000	8 268,00	8 268,00		Vlastní
##	04	Účast zhotovitele na kontrolních dnech stavby	ks	1,00000	6 360,00	6 360,00		Vlastní
##	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,00000	14 840,00	14 840,00		Vlastní
##	05	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění	ks	1,00000	6 360,00	6 360,00		Vlastní
##	06	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,00000	6 360,00	6 360,00		Vlastní
##	07	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,00000	6 360,00	6 360,00		Vlastní
##	08	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu, vypracování dokumentace pro údržbu	ks	1,00000	6 360,00	6 360,00		Vlastní
##	013244000	Zajištění potřebné realizační, výrobní technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,00000	12 720,00	12 720,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	6	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	09	Funkční zkouška nouzového osvětlení, štítky a označení nouzového svítidla včetně vypracování dokumentace nouzového osvětlení	ks	1,00000	6 360,00	6 360,00		Vlastní
##	092203000	Zaškolení obsluhy	ks	1,00000	6 360,00	6 360,00		Vlastní
Díl M21 6 Hodinové zúčtovací sazby						22 260,00		
##	HZS 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hodin	50,00000	445,20	22 260,00		Vlastní

Celkem						2 282 890,20		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	7	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl M22 1		SK - strukturovaná kabeláž				589 856,22		
1	1.1	Kabel UTP Class E <small>Strukturovaná kabeláž kategorie 6, v nestíněném provedení (kabely U/UTP), kabeláž splňuje požadavky dle TIA/EIA 568B.2-1, EN 50173-1:2002 a ISO 11801:2002, pracovní frekvence 200 MHz, testovací 250 MHz, protokol 10/100/1000BaseT - platí pro položky 1.1-1.39</small>	m	4 700,00000	37,31	175 357,00		Vlastní
2	1.2	Zásuvka 2x RJ45 UTP Class E + propojovací moduly	ks	20,00000	439,90	8 798,00		Vlastní
3	1.3	Zásuvka 1x RJ45 UTP Class E + propojovací moduly	ks	6,00000	381,60	2 289,60		Vlastní
4	1.4	Keystone modul RJ45 UTP Class E	ks	42,00000	116,60	4 897,20		Vlastní
5	1.5	Držák keystone s clonkou, modul 22,5x45 (do podlahové krabice)	ks	42,00000	103,88	4 362,96		Vlastní
6	1.6	Patch panel 48x RJ45 UTP Class E, 2U včetně propojovacích modulů	ks	3,00000	9 174,30	27 522,90		Vlastní
7	1.6a	Patch panel 25x RJ12, kat.3	ks	1,00000	2 118,94	2 118,94		Vlastní
8	1.7	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 1m	ks	30,00000	72,61	2 178,30		Vlastní
9	1.8	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 2m	ks	15,00000	101,34	1 520,10		Vlastní
10	1.9	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 3m	ks	10,00000	120,05	1 200,50		Vlastní
11	1.10	Cat6 U/UTP RJ45 - RJ45 Patch Cord LS/OH - 5m	ks	5,00000	241,15	1 205,75		Vlastní
12	1.11	Zapojení vývodu SK UTP kat. 6 - zásuvka	ks	86,00000	132,50	11 395,00		Vlastní
13	1.12	Zapojení vývodu SK UTP kat. 6 - rozváděč	ks	86,00000	132,50	11 395,00		Vlastní
14	1.13	Certifikační měření kat. 6 vč. Protokolu, expedice na CD	ks	86,00000	164,30	14 129,80		Vlastní
15	1.14	Oživení systému	hod	8,00000	689,00	5 512,00		Vlastní
16	1.15	Elektrorevize systému	hod	12,00000	689,00	8 268,00		Vlastní
17	1.16	Proškolení obsluhy a osob zodpovědných za údržbu	hod	4,00000	583,00	2 332,00		Vlastní
18	1.17	Telekomunikační skříň MIS 1b <small>Telekomunikační materiál</small>	ks	1,00000	2 001,28	2 001,28		Vlastní
19	1.18	Montážní plech 1+10 <small>Telekomunikační materiál</small>	ks	1,00000	400,04	400,04		Vlastní
20	1.19	Lišta rozpojovací <small>Telekomunikační materiál</small>	ks	10,00000	238,50	2 385,00		Vlastní
21	1.20	Lišta zemnicí <small>Telekomunikační materiál</small>	ks	1,00000	440,96	440,96		Vlastní
22	1.21	Zásobník bleskojistek <small>Telekomunikační materiál</small>	ks	4,00000	584,06	2 336,24		Vlastní
23	1.22	Bleskojistka 6x8, 10kA/10A, 230V	ks	80,00000	36,04	2 883,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	7	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Telekomunikační materiál						
24	1.23	19" Rozvaděč 42U/800x1200, Perforované dveře na čele i vzadu, 2x Ranžirovací panel 19" s oky, půlené, bočnice, unikátní zámkový mechanismus (originální klíče ke každé skříni) + možné řízení přístupu pomocí identifikační karty, Intrusion prevention (detekce otevřených dveří), Teplotní monitoring, zátěž na spodní část rozvaděče k ochraně proti překlopení Datový rozvaděč	ks	1,00000	30 738,94	30 738,94		Vlastní
25	1.24	podstavec s filtrem pro 19" rozvaděč 800/1200, (barva světle šedá) Datový rozvaděč	ks	1,00000	3 002,98	3 002,98		Vlastní
26	1.25	Osvětlovací jednotka LED-diodová, magnet, adapté Datový rozvaděč	ks	1,00000	2 030,96	2 030,96		Vlastní
27	1.26	Distribuční jednotky napájení, Řízené, umožňující jednotlivé vypínání zásuvek a měření spotřeby na, jednotlivých zásuvkách, Barevné značení fází. Sledování – napětí V, proud A, kmitočet Hz. Možnost měření proudu nulového vodiče / zjištění asymetrického zatížení, Integrované hodiny reálného času se záložní baterií, baterie musí být vyměnitelná, 1 fáze, 32A, IEC309 vstupní zásuvka (modrá), 20x C13 10A, 1x sériový port RJ45, 1x port RJ45 10/100 Mbps vyhrazený pro správu, IPv4 i IPv6, HTTPS, SNMPv3, SSH, logování na syslog server, zaslání SNMP trapů. notifikace e-mailem. podpora TLS 1.2. možnost nastavení data a času z NTP serveru Datový rozvaděč	ks	1,00000	11 193,60	11 193,60		Vlastní
28	1.27	vent. jednotka, 6x ventilátor, termostat, spodní-horní, (barva světle šedá) Datový rozvaděč	ks	1,00000	5 952,96	5 952,96		Vlastní
29	1.28	Horizontální vyvazovací panely plastové 2U (PN: RAB-VP-X04-A1) Datový rozvaděč	ks	4,00000	323,30	1 293,20		Vlastní
30	1.29	Polička perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 80kg Datový rozvaděč	ks	1,00000	426,65	426,65		Vlastní
31	1.30	Stabilizační sada (pár) Datový rozvaděč	ks	4,00000	426,65	1 706,60		Vlastní
32	1.31	Montážní sada M6 - 4x šroub, podložka a plovoucí matice Datový rozvaděč	ks	50,00000	23,85	1 192,50		Vlastní
33	1.32	UPS záložní zdroj ke stolnímu PC 1000VA Aktivní prvky	ks	11,00000	3 532,98	38 862,78		Vlastní
34	1.33	Switch 16x10/100/1000 RX/TX, managed, 2x1Gb SFP, PoE+ Aktivní prvky	ks	3,00000	17 647,94	52 943,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	7	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	1.34	Telefonní ústředna s kapacitou 4ks vnějších linek a 16ks vnitřních <i>Aktivní prvky</i>	ks	1,00000	65 179,40	65 179,40		Vlastní
36	1.35	Telefonní přístroj standard s displejem <i>Aktivní prvky</i>	ks	12,00000	2 117,88	25 414,56		Vlastní
37	1.36	Telefonní přístroj s 10-tlačítka - pracoviště spojovatelky <i>Aktivní prvky</i>	ks	2,00000	20 021,28	40 042,56		Vlastní
38	1.37	HZS - Práce na rozvaděči NN <i>Ostatní</i>	hod	8,00000	477,00	3 816,00		Vlastní
39	1.38	Podružný instalační materiál <i>Ostatní</i>	ks	1,00000	6 358,94	6 358,94		Vlastní
40	1.39	Spolupráce s dodavatelem datových služeb - Poda a.s. <i>Ostatní</i>	hod	10,00000	477,00	4 770,00		Vlastní
Díl M22 2		DT - Domovní telefony				76 412,83		
41	3.1	panel DT s 10 tlačítky, pro připojení na analogovou telefonní linku, kódová klávesnice, čtečkou čipů, , vysoce odolné antivandal provedení, 2x relé, podsvícení vizitek bílými LED. Nerezová instalační krabice pro montáž pod omítku	ks	1,00000	17 901,28	17 901,28		Vlastní
42	3.2	autonomní čtečka čipů, venkovní provedení,	ks	2,00000	4 238,94	8 477,88		Vlastní
43	3.3	Elektrický otvírač, nízkoodběrový 12V, venkovní , profi	ks	3,00000	2 586,40	7 759,20		Vlastní
44	3.4	bezkontaktní čip	ks	30,00000	102,82	3 084,60		Vlastní
45	3.5	Ovládací tlačítko el. zámku, povrchová montáž, vč. krabice	ks	1,00000	528,94	528,94		Vlastní
46	3.6	Napáječ 12V/1,25A, Na DIN, vč. plastového boxu	ks	4,00000	2 118,94	8 475,76		Vlastní
47	3.7	Kabel UTP Class E	m	120,00000	37,31	4 477,20		Vlastní
48	3.8	kabel CYSY 2Dx1 - ohebný kabel 2x1	m	30,00000	22,26	667,80		Vlastní
49	3.9	Podružný instalační materiál (konektory, propoj, kabely, aj.)	ks	1,00000	2 356,17	2 356,17		Vlastní
50	3.10	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	hod	4,00000	1 325,00	5 300,00		Vlastní
51	3.11	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání, dokladová část	hod	6,00000	583,00	3 498,00		Vlastní
52	3.12	Konfigurace vzdáleným připojením, import, nastavení	ks	1,00000	6 943,00	6 943,00		Vlastní
53	3.13	Celkem zkoušky, měření, revize	ks	1,00000	6 943,00	6 943,00		Vlastní
Díl M22 3		CCTV - Kamerový systém				324 332,46		
54	4.1	Venkovní dome IP kamera, D/N, 3Mpx, 2.8-12mm, IR <i>Materiál CCTV - lokální</i>	ks	3,00000	8 606,14	25 818,42		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	7	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	4.2	Vnitřní barevná IP kamera compact D/N, 3Mpx, 2.8-12mm, IR 20m 12VDC/PoE <i>Materiál CCTV - lokální</i>	ks	3,00000	8 606,14	25 818,42		Vlastní
56	4.3	Záznamové zařízení ,8ch.@3MPx, max. 200Mbps IN, 2xpozice pro HDD, vybavený HDD 2TB.VGA/HDMI.LAN..8xPoE napájení kamer <i>Materiál CCTV - lokální</i>	ks	1,00000	18 018,94	18 018,94		Vlastní
57	4.4	LCD 24" 16:9 FullHD, VGA/HDMI, 24/7 <i>Materiál CCTV - lokální</i>	ks	1,00000	7 895,94	7 895,94		Vlastní
58	4.5	přídavný HDD 4.0TB, SATA-6G, 7200rpm, SV35.5 <i>Materiál CCTV - lokální</i>	ks	2,00000	3 949,03	7 898,06		Vlastní
59	4.6	SW pro prohlížení živého přenosu i pro přehrávání záznamu v rámci LAN - 1x licence (max.5 licencí. zároveň) <i>Materiál CCTV - lokální</i>	ks	1,00000	1 590,00	1 590,00		Vlastní
60	4.7	Držák monitoru na zeď <i>Materiál CCTV - lokální</i>	ks	1,00000	959,30	959,30		Vlastní
61	4.8	Přepěťová ochrana LAN <i>Materiál CCTV - lokální</i>	ks	3,00000	1 446,90	4 340,70		Vlastní
62	4.9	HDMI kabel 2m <i>Materiál CCTV - lokální</i>	ks	1,00000	396,44	396,44		Vlastní
63	4.10	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá <i>Materiál CCTV - lokální</i>	ks	1,00000	134,62	134,62		Vlastní
64	4.11	Kabel UTP Class E <i>Materiál CCTV - lokální</i>	m	380,00000	37,31	14 177,80		Vlastní
65	4.12	kabel CYA 6mm <i>Materiál CCTV - lokální</i>	m	280,00000	44,52	12 465,60		Vlastní
66	4.13	kabel CYKY 3x1,5 <i>Materiál CCTV - lokální</i>	m	100,00000	39,09	3 909,00		Vlastní
67	4.14	Jistič 1/6A <i>Materiál CCTV - lokální</i>	ks	2,00000	270,30	540,60		Vlastní
68	4.15	Podružný elektroinstalační materiál <i>Materiál CCTV - lokální</i>	set	1,00000	4 710,64	4 710,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	7	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	4.16	NVR Geovision - Záznamový server pro až pro64 kamer GeoVision nebo jiných výrobců*. Provedení rack, 19" 4U, rozměry 455x483x172mm. Operační systém Windows 10 64-bit Professional + záznamový software GV-VMS pro64 IP kamer. Systémový disk SSD, záznamová kapacita až 48TB (4x 12TB). Výstup 6x USB, 1xDVI, 1x HDMI, 1xEthernet 1Gb/s. Možnost připojení dvou monitorů. Dodávka neobsahuje monitory ani záznamové HDD. Materiál CCTV - Městský kamerový systém	ks	1,00000	76 781,10	76 781,10		Vlastní
70	4.17	HDD 8TB, 3,5", SATA 6Gb/s, 64MB, 24/7 Materiál CCTV - Městský kamerový systém	ks	2,00000	9 538,94	19 077,88		Vlastní
71	4.18	32" Professional LED monitor 16:9 s rozlišením 4K (3840x2160) v průmyslovém celokovovém provedení, určený pro nepřetržitý provoz 27/7. 10ti bitové zpracování obrazu, progresivní skenování, 3D redukce šumu, eliminace funkce afterimage, dynamický jas, technologie optimalizace kontrastu barev Materiál CCTV - Městský kamerový systém	ks	2,00000	16 958,94	33 917,88		Vlastní
72	4.19	Držák na zeď pro monitor LED32A-4Kna zeď bez naklápění a natáčení. Materiál CCTV - Městský kamerový systém	ks	2,00000	996,40	1 992,80		Vlastní
73	4.20	PC pro klienta Geovision: CPU Core i9 3,6Ghz a víc, RAM 32 GB, Board herní specifikace, HDD systém, SSD 1 TB, Grafika-herní specifikace s výstupem dle požadavku zákazníka. Síť karta 100/1000 s CPU Materiál CCTV - Městský kamerový systém	ks	1,00000	30 261,94	30 261,94		Vlastní
74	4.21	Zapojení a měření konektor (konektor, krytka, rack, ...) Materiál CCTV - Městský kamerový systém	ks	6,00000	185,50	1 113,00		Vlastní
75	4.22	Měření kat.6 vč. protokolu Materiál CCTV - Městský kamerový systém	ks	6,00000	111,30	667,80		Vlastní
76	4.23	Kamerová zkouška před montáží - dopřesnění typů a umístění Materiál CCTV - Městský kamerový systém	hod	8,00000	424,00	3 392,00		Vlastní
77	4.24	Podružný instalační materiál Materiál CCTV - Městský kamerový systém	ks	1,00000	7 584,30	7 584,30		Vlastní
78	4.25	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky Materiál CCTV - Městský kamerový systém	hod	8,00000	477,00	3 816,00		Vlastní
79	4.26	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání Materiál CCTV - Městský kamerový systém	hod	16,00000	477,00	7 632,00		Vlastní
80	4.27	Celkem zkoušky, měření, revize VRN	ks	1,00000	9 421,28	9 421,28		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	7	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl M22 4		KABELOVÉ TRASY - SK, CCTV			310 420,07			
81	9.1	Drátěný kabelový žlab M2 50/50mm, žárově zinkováno	m	45,00000	420,82	18 936,90		Vlastní
V jednotkových cenách kabelových tras jsou zahrnuty veškeré náklady na příslušenství, ohyby, tvarování, podpěry, spojky, kabelové příchytky atd. - platí pro položky 9.1-9.35								
82	9.2	Drátěný kabelový žlab M2 100/100mm, žárově zinkováno	m	55,00000	625,40	34 397,00		Vlastní
83	9.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	128,00000	26,29	3 365,12		Vlastní
84	9.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	65,00000	28,89	1 877,85		Vlastní
85	9.5	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	60,00000	30,97	1 858,20		Vlastní
86	9.6	Trubka pevná super monoflex 40 (do podlahy)	m	30,00000	57,77	1 733,10		Vlastní
87	9.7	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	4,00000	296,80	1 187,20		Vlastní
88	9.8	Trubka elektroinstalační ohebná SPIROFLEX, vnější / vnitřní průměr = 38 / 32mm, nízká mechanická, odolnost 320 N / 5cm, uložení pod omítkou, vč. příchyttek	m	60,00000	113,00	6 780,00		Vlastní
89	9.9	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001	m	6,00000	798,18	4 789,08		Vlastní
90	9.10	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001	m	6,00000	139,92	839,52		Vlastní
91	9.11	Koncovka 70x170 bílá 9001	ks	4,00000	66,07	264,28		Vlastní
92	9.12	Elektroinstalační krabice pod omítku, KP 68_KA (KOPOS), včetně vysekání lůžka (vysekání lůžka ve, zdivu, upevnění krabic do lůžka včetně zhotovení potřebných otvorů pro trubky, vodiče a zavěškování)	ks	60,00000	191,49	11 489,40		Vlastní
Bez svorek a zapojení vodičů. Včetně dodávky krabice)								
93	9.13	Podlahová krabice, uložení do mazaniny, 3x3 moduly	ks	9,00000	5 395,40	48 558,60		Vlastní
94	9.14	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	44,00000	47,70	2 098,80		Vlastní
95	9.15	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	12,00000	100,70	1 208,40		Vlastní
96	9.16	Průraz D=6cm, beton 60cm	ks	4,00000	740,94	2 963,76		Vlastní
97	9.17	chránička průrazu vč. začištění	ks	60,00000	111,30	6 678,00		Vlastní
98	9.18	Vysekání kabelových rýh š.50x70mm ve zdi cihelné	m	253,00000	104,94	26 549,82		Vlastní
99	9.19	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	253,00000	111,30	28 158,90		Vlastní
##	9.20	Začištění drážky, konečná úprava	m	253,00000	21,20	5 363,60		Vlastní
##	9.21	Drobné stavební práce a začištění malých ploch	ks	50,00000	53,00	2 650,00		Vlastní
##	9.22	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	2,00000	4 706,40	9 412,80		Vlastní
##	9.23	Požární ucpávky dle PBR	m2	1,20000	10 598,94	12 718,73		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 01	Stavební úpravy objektu
R:	7	Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	9.24	Zakreslení skutečného stavu protipožárních ucpávek, certifikát, zakreslení předání	hod.	30,00000	530,00	15 900,00		Vlastní
##	9.25	Protipožární štítek	ks	50,00000	15,90	795,00		Vlastní
##	9.26	Úklidové práce	hod	24,00000	344,50	8 268,00		Vlastní
##	9.27	Popl.za uloženi suti	t	2,70000	906,30	2 447,01		Vlastní
##	9.28	Svis doprava suti prve podlazi	t	2,70000	1 643,00	4 436,10		Vlastní
##	9.29	Odvoz suti na skladku do 1km	t	2,70000	2 597,00	7 011,90		Vlastní
##	9.30	Odvoz suti na skladku zkld 1km	km	40,00000	47,70	1 908,00		Vlastní
##	9.31	Vodivé spojení - vnitřní pospojování větších kovových hmot k vnitřnímu ekvipotencionálnímu, pospojování objektu - kabelové trasy, atd. - připojeno vodičem H07V-K 6 zelenožlutý, délka do 3m včetně nákladů na kabelové oka,svorky, stahovací pásky atd.	ks	25,00000	164,30	4 107,50		Vlastní
##	9.32	Ekvipotenciální PAS přípojnice pro připojení rozváděčů a potrubí, 10 svorek pro kabely o průřezu 2,5, až 95mm ² nebo dráty o průměru 10mm, 1 svorka pro pásek EI 30x4mm	ks	1,00000	291,50	291,50		Vlastní
##	9.33	Nepředvídatelné práce	hod	24,00000	477,00	11 448,00		Vlastní
##	9.34	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	24,00000	477,00	11 448,00		Vlastní
##	9.35	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	hod	16,00000	530,00	8 480,00		Vlastní

Celkem	1 301 021,58
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 02	FVE - Fotovoltaická elektrárna
R:	1	Sílnoproud FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl M21 1 Fotovoltaický systém (FVS) Elektroinstalace						626 509,40		
1	7501	Montáž solárního panelu	kus	18,00000	573,46	10 322,28		Vlastní
2	3501	Solární panel 460Wp, monokrystalický, včetně optimizéru, IP68, konektor MC4 kompatibilní, další parametry dle PD	kus	18,00000	7 289,62	131 213,16		Vlastní
3	7502	Montáž solární ocelové konstrukce	kus	18,00000	585,12	10 532,16		Vlastní
4	3502	Solární konstrukce, samozátěžová, sklon 10°	kus	18,00000	2 353,20	42 357,60		Vlastní
5	7503	Montáž střídače	kus	1,00000	7 557,80	7 557,80		Vlastní
6	3503	Střídač s výkonem DC 10,8kW, Iacmax=13,5A, 3-fázový, 400V, 50Hz,	kus	1,00000	86 903,04	86 903,04		Vlastní
7	7504	Montáž drobného materiálu - solárního konektoru, dutinek, svorkovnic, pásek, trubek	kus	36,00000	463,22	16 675,92		Vlastní
8	3504	Drobný materiál – Konektor solární MC4, vidlice+zásuvka, přímý, 2,5-4mm2 s kontakty, dutinky, svorkovnice, pásky, trubky	kus	36,00000	97,52	3 510,72		Vlastní
9	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	1,00000	1 535,94	1 535,94		Vlastní
10	3505	Rozvaděč +RFVE In=20A, další parametry viz. PD	kus	1,00000	29 049,30	29 049,30		Vlastní
11	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	1,00000	1 535,94	1 535,94		Vlastní
12	3506	Bateriové úložiště o velikosti 12kWh, složený z hlavní jednotky a bateriových modulů, 154kg, IP54, další parametry viz. PD	kus	1,00000	199 416,74	199 416,74		Vlastní
13	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	30,00000	261,82	7 854,60		Vlastní
14	3402	Žlab kabelový drátěný pozinkovaný 2m/ks 50X50 včetně spojovacích a nosných prvků	m	30,00000	463,22	13 896,60		Vlastní
15	210220452	Montáž ochranného pospojování pevně	m	150,00000	57,24	8 586,00		Vlastní
16	341413580	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V H07Z-K 10mm2	m	50,00000	43,46	2 173,00		Vlastní
17	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V H07Z-K 6mm2	m	100,00000	25,44	2 544,00		Vlastní
18	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení, revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,00000	17 309,80	17 309,80		Vlastní
19	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy, pro objem montážních prací Příklad ceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	1,00000	1 584,70	1 584,70		Vlastní
20	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200, kg	kus	4,00000	1 963,12	7 852,48		Vlastní
21	7437	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m2	0,20000	3 962,28	792,46		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2022_0412	Rekonstrukce objektu ul. Kubelíkova
O:	SO 02	FVE - Fotovoltaická elektrárna
R:	1	Sílnoproud FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	3468	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního, povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m2	0,20000	3 900,80	780,16		Vlastní
23	7504.1	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně	m	100,00000	58,30	5 830,00		Vlastní
24	3507	Jednožilový kabel H1Z2Z2-K je pro použití ve fotovoltaických (PV) systémech. Splňuje požadavky EN, 50618, jmenovité napětí DC U0/U: 1.5/1.5 kV, zkušební napětí AC 6500 V, průřez Cu 1 x 6	m	100,00000	39,22	3 922,00		Vlastní
25	741120303	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM,, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm2	m	60,00000	80,56	4 833,60		Vlastní
26	34111030	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1.5	m	20,00000	20,14	402,80		Vlastní
27	3470.1	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2.5	m	20,00000	56,18	1 123,60		Vlastní
28	3470.2	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 4	m	20,00000	89,04	1 780,80		Vlastní
29	3477	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,00000	4 632,20	4 632,20		Vlastní
Díl M21 2 Zemní a pomocné stavební práce						3 275,19		
30	4610	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových tloušťky přes 15 do 30 cm	m2	0,20000	1 138,44	227,69		Vlastní
31	4611	Utěsnění střešního prostupu proti vodě	kpl	1,00000	3 047,50	3 047,50		Vlastní
Díl M21 3 Vedlejší rozpočtové náklady						26 330,40		
32	02	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů apod.	ks	1,00000	7 314,00	7 314,00		Vlastní
33	10	Commissioning – Oživení, nastavení, monitoring, podpis protokolu s majitelem	ks	1,00000	4 680,96	4 680,96		Vlastní
34	013244000	Zajištění potřebné realizační, výrobně technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,00000	8 191,68	8 191,68		Vlastní
35	11	Zajištění dokumentace pro údržbu	ks	1,00000	4 095,84	4 095,84		Vlastní
36	092203000	Zaškolení obsluhy	ks	1,00000	2 047,92	2 047,92		Vlastní
Celkem						656 114,99		