

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 021 **Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova**

Zadavatel Střední škola řemeslná a Základní škola, Soběslav,
Wilsonova 405 IČO: 72549572
Wilsonova 405/34 DIČ: CZ72549572
39201 Soběslav-Soběslav III

Zhotovitel: Roman Kučera IČO: 60823020
DIČ: [REDACTED]

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			372 452,22
PSV			1 086 100,67
MON			268 162,88
Vedlejší náklady			41 720,00
Ostatní náklady			17 564,23
Celkem			1 786 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 786 000,00 CZK
Základní DPH	21 %		375 060,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

2 161 060,00 CZK

dne

17.04.2023

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	59 284,23	12 449,69	71 733,92	3
002	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	59 284,23	12 449,69	71 733,92	3
	Stavební objekt			0,00		
001	Oprava střech dílen SS Remeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova	0,00	1 726 715,77	362 610,31	2 089 326,08	97
001	Oprava střech dílen SS Remeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova	0,00	1 726 715,77	362 610,31	2 089 326,08	97
Celkem za stavbu		0,00	1 786 000,00	375 060,00	2 161 060,00	100

Popis stavby: 021 - Oprava střech dílen SS Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
Rozpočet je zpracovaný v souladu se zákonem 89/2012 Sb. § 2622 odst. 1 s výhradou

Cenová hladina 2022/I RTS

Projektová dokumentace - DPS

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisejí a jsou nezbytné pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 001 - Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

Popis rozpočtu: 001 - Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

Popis objektu: 002 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 002 - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			58 360,25	3,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 453,90	0,2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			5 011,43	0,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			238 628,15	13,4
8	Trubní vedení	HSV			39 622,24	2,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 389,00	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			17 010,34	1,0
711	Izolace proti vodě	PSV			7 901,14	0,4
712	Povlakové krytiny	PSV			507 214,33	28,4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			8 832,57	0,5
728	Vzduchotechnika	PSV			22 572,00	1,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			27 040,29	1,5
764	Konstrukce klempířské	PSV			213 199,80	11,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			299 340,54	16,8
M21	Elektromontáže	MON			186 317,48	10,4
M46	Zemní práce při montážích	MON			81 845,40	4,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			8 976,91	0,5
VN	Vedlejší náklady	VN			41 720,00	2,3
ON	Ostatní náklady	ON			17 564,23	1,0
Cena celkem					1 786 000,00	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 021	Oprava střešních dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
O: 002	Vedlejší a ostatní náklady
R: 002	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady										
1	00511 3T	Autorský dozor.	Soubor	1,00000	5 600,00	5 600,00	21,00	6 776,00		Vlastní
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	14 100,00	14 100,00	21,00	17 061,00		RTS 22/ II
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 400,00	8 400,00	21,00	10 164,00		RTS 22/ II
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 420,00	5 420,00	21,00	6 558,20		RTS 22/ II
5	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	8 200,00	8 200,00	21,00	9 922,00		RTS 22/ II
Díl: ON Ostatní náklady										
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 964,23	6 964,23	21,00	8 426,72		RTS 22/ II
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 400,00	5 400,00	21,00	6 534,00		RTS 22/ II
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení kanalizace : 1	Soubor	1,00000	5 200,00	5 200,00	21,00	6 292,00		RTS 22/ II
						41 720,00		50 481,20		
						17 564,23		21 262,72		
						6 964,23		8 426,72		
						5 400,00		6 534,00		
						5 200,00		6 292,00		
						1,00000				
						59 284,23				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
O:	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
R:	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1										
1	13220111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1,3*0,6*(6+8+24,5+13,5+2)	m3	42,12000	245,49	58 360,25	21,00	70 615,90	12 511,45 800-1	RTS 22/ II
2	13220119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1,5*1,5*1,5	m3	42,12000	171,01	7 202,94	21,00	8 715,56 800-1	RTS 22/ II	
3	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1,5*1,5*1,5	m3	3,37500	1 478,00	4 988,25	21,00	6 035,78 800-1	RTS 22/ II	
4	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepvost horniny zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1,5*1,5*1,5	m3	3,37500	207,69	700,31	21,00	847,38 800-1	RTS 22/ II	
62701104R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. die pol.č. 16710-1101 : 19,545	m3	19,54500	245,00	4 788,53	21,00	5 794,12 800-1	RTS 22/ II	
67101101R00		Nakládání, skládání, překládání neuhlihlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 výkopek : 42,12+3,375 odpočet zásyp : -25,95	m3	19,54500	264,50	5 169,65	21,00	6 255,28 800-1	RTS 22/ II	
174101101R00		Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 0,75*0,6*(6+8+24,5+13,5+2) pol.č. 13320-1101 : 3,375 odpočet pol.č. 45131-5111 : -0,1*1,5*1,5 odpočet šachta : - 1,5	m3	25,95000	123,00	3 191,85	21,00	3 862,14 800-1	RTS 22/ II	
175101101RT2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 0,45*0,6*(6+8+24,4+13,5+2)	m3	14,55300	865,60	12 597,08	21,00	15 242,47 800-1	RTS 22/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S: 021	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
O: 001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
R: 001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
	9 199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů dle pol.č. 16710-1101 : 19,545	m3	19,54500	430,00	9 381,60	21,00	11 351,74	800-1	RTS 22/II
Díl: 3										
Svislé a kompletní konstrukce										
	10 319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných číheli, bez pomocného lešení, výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 ozn. K1 : 0,20*13,205*2+5,505*2	m2	16,29200	212,00	3 453,90	21,00	4 179,22	801-4	RTS 22/II
Díl: 4										
Vodorovné konstrukce										
	11 451315111R00	Podklad, nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm výkres č. D.1.1.04 - kanalizace šachta : 1,5*1,5	m2	2,25000	541,00	1 442,25	21,00	1 745,12	821-1	RTS 22/II
	12 451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného téžzeného 0÷4 mm v otevřeném výkopu, výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 0,6*0,1*(6+8+24,5+13,5+2)	m3	3,24000	1 101,60	3 569,18	21,00	4 318,71	827-1	RTS 22/II
Díl: 61										
Úpravy povrchů vnitřní										
	14 471713R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou tloušťky 30 mm výkres č. D.1.1.04-06 ozn. S2 : 67+232+84	m2	383,00000	623,05	238 628,15	21,00	288 740,06	801-4	RTS 22/II
Díl: 71										
Izolace proti vodě										
	11 130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovně, 1 vrstva výkres č. D.1.1.01 a 02 skladba S1a + S2a - pojistná hydroizolace : 232+84+89+80	m2	485,00000	16,29	7 901,14	21,00	9 560,38	800-711	RTS 22/II
Díl: 12										
Povlakové krytiny										
	15 283221092R	folie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 300 g/m2, PVC-P, skelné rouno; μ = 20 000,0; pevnost v tahu - podélně 11,00 MPa, pevnost v tahu - příčně 11,00 MPa dle pol.č. 71237-1801.RT1 + ztratné : 575,992*1,1	m2	633,59120	319,34	202 329,75	21,00	244 819,00	SPCM	RTS 22/II
	16 712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na stírech plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvě, výkres č. D.1.1.01 a 02 skladba S2b : 67	m2	67,00000	24,70	1 654,90	21,00	2 002,43	800-711	RTS 22/II
	17 712373111R00	Povlakové krytiny stírech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávk. fólie, výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 skladba S2 : 84+232+67	m2	406,99200	455,80	189 576,87	21,00	229 388,01	800-711	RTS 22/II
	18 712373121R00	Povlakové krytiny stírech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávk. fólie, výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 skladba S1a : 89+80	m2	169,00000	427,55	72 255,95	21,00	87 429,70	800-711	RTS 22/II
	19 712491171RZ5	Povlaková krytina stírech do 30° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávk. materiálu	m2	575,99200	58,67	39 553,37	21,00	47 859,58	800-711	RTS 22/II

Položkový soupis prací a dodávek

S: 021	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
O: 001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
R: 001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

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

výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 skladba S1a : 89+80
 výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 skladba S2 : 84+232+67
 atiky : 0,7*13,205*2+0,5*5,505*2

20	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	1,64158	1 123,00	1 843,49	21,00	2 230,62	800-711	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	----------	---------	------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 15,19, :

Součet : 1,64158

Díl: 721	Vnitřní kanalizace	Lapač sřišních splavenin DN 100, litina, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	2 937,00	8 811,00	21,00	10 661,31	800-721	RTS 22/ II
----------	--------------------	---	-----	---------	----------	----------	-------	-----------	---------	------------

výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 : 3

22	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,03042	709,00	21,57	21,00	26,10	800-721	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	-------	-------	---------	------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 21, :

Součet : 0,03042

728	Vzduchotechnika	Montáž VZT včetně zapojení vyregulování a zaškolení	hod	20,00000	380,00	7 600,00	21,00	9 196,00	Vlastní
-----	-----------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	----------	---------

výkres č. D.1.1.01-03 zpětná montáž zařízení : 20

24	728 045T00	Demontáž sávejícího zařízení VZT	hod	10,00000	360,00	3 600,00	21,00	4 598,00	Vlastní
----	------------	----------------------------------	-----	----------	--------	----------	-------	----------	---------

výkres č. D.1.1.01-03 : 10

25	728 26T00	Repase zařízení VZT - oprava , nátery atd., včetně potřebného materiálu	ks	1,00000	9 180,00	9 180,00	21,00	11 107,80	Vlastní
----	-----------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------	---------

výkres č. D.1.1.01-03 oprava , nátery apod. zařízení na sířeše : 1

26	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,60000	3 320,00	1 992,00	21,00	2 410,32	800-728	RTS 22/ II
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	----------	---------	------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 24,25, :

Součet : 0,60000

Díl: 762	Konstrukce tesarské	Prkno dřevina: BO, SM; opracování: omlitané; stavební; tl. = 32 mm; délka 4 000 až 6 000 mm	m3	1,18976	4 800,00	5 710,85	21,00	6 910,13 <th style="width: 10%;">SPCM <th style="width: 10%;">RTS 22/ II</th> </th>	SPCM <th style="width: 10%;">RTS 22/ II</th>	RTS 22/ II
----------	---------------------	---	----	---------	----------	----------	-------	---	--	------------

výkres č. D.1.1.01 a 02 a 03 ozn. S1a 20 % z plochy : 0,2*(89+80)*0,032*1,1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Oprava střešních dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
O:	Oprava střešních dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
R:	Oprava střešních dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	762341210R00	Montáž bednění střešních rovňáků o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů výkres č. D.1.1.01 a 02 a 03 ozn. S1a 20% z plochy : 0,2*(89+80)	m2	33,80000	141,90	4 796,22	21,00	5 803,43	800-762	RTS 22/ II
29	762341181R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovňáků, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých výkres č. D.1.1.01 a 02 a 03 ozn. S1a 20% z plochy : 0,2*(89+80)	m2	33,80000	60,34	2 039,49	21,00	2 467,78	800-762	RTS 22/ II
30	76244112RT4	Obložení atiky s dodávkou dřevostřípkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 ozn. K1 : 0,25*13,205*2+5,505*2	m2	17,61250	556,41	9 799,82	21,00	11 857,78	800-762	RTS 22/ II
31	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixsační prkna, impregnace dle pol.č. 60511133.R : 1,18976	m3	1,18976	830,00	987,50	21,00	1 194,88	800-762	RTS 22/ II
32	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuvová, ochrana proti dřevokazným houbám, plišším a dřevokaznému hmyzu dle pol.č. 60511133.R : 1,18976	m3	1,18976	1 980,00	2 355,72	21,00	2 850,42	800-762	RTS 22/ II
33	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,95590	1 413,00	1 350,69	21,00	1 634,33	800-762	RTS 22/ II
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,30,31,32, : Součet : 0,95590										
64 Konstrukce klempířské						213 199,80		257 971,76		
34	311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° výkres č. D.1.1.01 a 02 skladba S1a + S2a : 232+84+89+80	m2	485,00000	66,61	32 305,85	21,00	39 090,08	800-764	RTS 22/ II
35	764352810R00	Demontáž žabů podokapních půlkruhových rovňáků, rš 330 mm, sklonu do 30° výkres č. D.1.1.01 a 02 a 03 : 10,3+18,60+17,5+3,15+12,700	m	62,25000	39,99	2 489,38	21,00	3 012,15	800-764	RTS 22/ II
36	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° výkres č. D.1.1.01 a 02 a 03 ozn. K2 : 8,105*2+6,265*2	m	28,74000	30,50	876,57	21,00	1 060,65	800-764	RTS 22/ II
37	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm výkres č. D.1.1.01 a 02 a 03 atiky ozn. K1 : 13,20+13,2+5,505*2*2	m	48,42000	54,80	2 653,42	21,00	3 210,64	800-764	RTS 22/ II
38	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 120 mm výkres č. D.1.1.01 a 02 a 03 : 6+5,74+2,5+3,1+4,1+3,1	m	24,54000	39,98	981,35	21,00	1 187,43	800-764	RTS 22/ II
39	764775309R00	Zavětrná lišta s upevňovacím elementem, z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,7 mm, dodávka a montáž výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 ozn. K4 systémová stěnová s ohybem r.š. 70mm : 11+5,7*2+17,50+18,60+10,30	m	68,80000	478,49	32 782,51	21,00	39 666,94	800-764	RTS 22/ II
40	764813120R00	Lemování zdi, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	68,80000	415,99	28 620,11	21,00	34 630,33	800-764	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
O:	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
R:	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost
				68,80000					
41	764814533R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 ozn. K4 : 11+5,7*2+17,50+18,60+10,30	m	28,74000	421,51	12 114,20	21,00	14 658,18	RTS 22/ II
				28,74000					
42	764815212R00	Zlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 : 12,80+6,15+17,50+10,30	m	46,75000	612,99	28 657,28	21,00	34 675,31	RTS 22/ II
43	764815215R00	Zlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 : 18,60000	m	18,60000	1 006,99	18 730,01	21,00	22 663,31	RTS 22/ II
44	764815808R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, dodávka a montáž výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 : 330/80 : 2	kus	2,00000	589,50	1 179,00	21,00	1 426,59	RTS 22/ II
45	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, dodávka a montáž výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 : 3	kus	3,00000	587,50	1 762,50	21,00	2 132,63	RTS 22/ II
46	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, dodávka a montáž výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 : 1	kus	1,00000	687,00	687,00	21,00	831,27	RTS 22/ II
47	764816420R00	Oplechování okepnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 ozn. K3 r.š. 250 mm : 12,80+17,50+10,30+18,60	m	59,20000	365,50	21 637,60	21,00	26 181,50	RTS 22/ II
48	764817125RT2	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka + montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 ozn. K1 : 0,25*13,205*2+5,505*2	m	17,61250	518,50	9 132,08	21,00	11 049,82	RTS 22/ II
49	764819210R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 75 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 včetně kolien : 5,8+2,50	m	8,30000	639,00	5 303,70	21,00	6 417,48	RTS 22/ II
50	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 včetně kolien : 6+3,1+4,10	m	13,20000	650,50	8 586,60	21,00	10 389,79	RTS 22/ II
51	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž výkres č. D.1.1.04 a 05 a 06 včetně kolien : 4,6	m	4,60000	786,00	3 670,80	21,00	4 441,67	RTS 22/ II
				4,60000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	021	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
O:	001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
R:	001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost
	52	998764102R00	t	0,51986	1 981,00	1 029,84	21,00	1 246,11	800-764 RTS 22/II
50 m vodorovně									
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51 ; Součet : 0,51986									
Díl: 767									
	53	001T	m2	35,40000	7 420,50	262 685,70	21,00	317 849,70	Vlastní
Světlík obloukový z AL konstrukce komůrkový polykarbonát, včetně podsady a oplechování a vzpěr výkres č. D.1.1.04-06 : 4*2,2*4*2,8+2,2*1*3 hliníkový rám, výplň z polykarbonátu tř. nehořlavosti B-s2,d0 do stávajících otvor : s VZT mřížkou.				35,40000					
Součet : 0,51986									
Konstrukce zámečnické									
Součet : 0,51986									
Díl: 767									
	54	767311350R00	m	7,20000	2 765,00	19 908,00	21,00	24 088,68	800-767 RTS 22/II
Montáž světlíků sedlových, podélných nebo příčných (housenkových), se zasklením, o rozpětí 4500 mm výkres č. D.1.1.04-06 obých : 2,2*2+2,8				7,20000					
	55	767311810R00	m2	39,38350	221,00	8 703,75	21,00	10 531,54	800-767 RTS 22/II
Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení výkres č. D.1.1.01 a 02 : 1,7*2,8*2+1,7*1,135/2*2 2,2*1,7*2+2,2*1,135/2*2*2 podsada : 0,3*(2,2*4*2+1,7*2+2,8*2)				39,38350					
	56	767312123R00	kus	6,00000	1 044,99	6 269,94	21,00	7 586,63	800-767 RTS 22/II
Montáž světlíků sedlových, čel ke světlíkům, se zasklením, o rozpětí 3000 mm výkres č. D.1.1.01-03 : 3*2				6,00000					
	57	998767102R00	t	1,25576	1 412,01	1 773,15	21,00	2 145,51	800-767 RTS 22/II
Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně				1,25576					
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 53,54,56 ; Součet : 1,25576									
Díl: 8									
	58	28611141.AR	kus	5,00000	143,00	715,00	21,00	865,15	SPCM RTS 22/II
Trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 3+2				5,00000					
	59	28611143.AR	kus	1,00000	393,00	393,00	21,00	475,53	SPCM RTS 22/II
Trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1				1,00000					
	60	28611146.AR	kus	3,00000	156,50	499,50	21,00	604,40	SPCM RTS 22/II
Trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm				3,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S: 021	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
O: 001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
R: 001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 3								
61	2861149.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m ² ; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm	kus	1,00000	748,00	748,00	21,00	905,08	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1								
62	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	355,00	355,00	21,00	429,55	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1								
63	28611261.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,00000	796,00	796,00	21,00	963,16	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1								
64	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	7,00000	1 233,00	8 631,00	21,00	10 443,51	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 5+2								
65	28656137R	koleno PP; 30,0 °; DN 110,0 mm; s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	1,00000	108,00	108,00	21,00	130,68	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1								
66	28656138R	koleno PP; 30,0 °; DN 125,0 mm; s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	1,00000	185,00	185,00	21,00	223,85	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1								
67	28656139R	koleno PP; 30,0 °; DN 160,0 mm; s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	1,00000	293,50	293,50	21,00	355,14	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1								
68	28656140R	koleno PP; 45,0 °; DN 110,0 mm; s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	5,00000	112,00	560,00	21,00	677,60	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 5								
69	28656141R	koleno PP; 45,0 °; DN 125,0 mm; s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	2,00000	179,00	358,00	21,00	433,18	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 2								
70	28656156R	redukce excentrická; PP; DN 160,0 mm; DN2 110 mm; l = 123 mm; hrdlová; spoj násuvný	kus	1,00000	182,00	182,00	21,00	220,22	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1								
71	28656163R	odbočka PP; 45,0 °; l = 250 mm; hrdlovaná; spoj násuvný; DN 160,0 mm; DN2 110 mm	kus	1,00000	526,00	526,00	21,00	636,46	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1								
72	28656164R	odbočka PP; 45,0 °; l = 260 mm; hrdlovaná; spoj násuvný; DN 160,0 mm; DN2 125 mm	kus	1,00000	537,00	537,00	21,00	649,77	SPCM	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1								
73	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %.	m	54,00000	40,20	2 170,80	21,00	2 626,67	827-1	RTS 22/II
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 4+2+2+6+24,5+13,5+2								
74	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	13,00000	91,10	1 184,30	21,00	1 433,00	827-1	RTS 22/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	021	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
O:	001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
R:	001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

P. č.	Číslo položky	Název položky v otevřeném výkopu,	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace: koleno DN 110 30° : 1 koleno DN 110 45° : 2+2+1 koleno DN 125 45° : 2 koleno DN 125 30° : 1 redukce DN 110/160 : 1 odbočka DN 125/160 45° : 1 koleno DN 160 30° : 1 odbočka DN 110/160 45° : 1								
75	89257111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm voda nebo vzduchem,	m	54,00000	29,91	1 615,14	21,00	1 954,32	827-1	RTS 22/ II
8942	1121R00	Sachty kanalizační z prostého betonu kruhové s obložním dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN 250 nebo 300 mm, Beton čerstvý obličejový C 25/30p cement: CEM I - portlandský. Dmax = 22 mm. S 3 výšky vstupu do 1,5 m,	kus	1,00000	13 360,00	13 360,00	21,00	16 165,60	827-1	RTS 22/ II
99103	111RT2	výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1 Osazení poklopu litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem kruhového D 600 mm	kus	1,00000	6 405,00	6 405,00	21,00	7 750,05	827-1	RTS 22/ II
Díl: 96		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace : 1 Bourání konstrukcí								
78	970251350R00	Rezáni železobetonu hloubka řezu 350 mm	m	0,60000	2 315,00	1 389,00	21,00	1 680,69	801-3	RTS 22/ II
Díl: 99		výkres č. D.1.1.04 - kanalizace přifíznutí potrubí DN 300 : 0,3*2 Staveništní přesun hmot								
79	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m 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 tvárnice nebo kovovou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,10,11,12,13,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74,76,77, : Součet : 53,23400	t	53,23400	319,54	17 010,34	21,00	20 582,51	801-1	RTS 22/ II
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
80	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontažní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : Součet : 53,23400	t	6,82593	226,00	8 976,91	21,00	1 866,62	801-3	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
O:	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
R:	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
				6,82593						
		14,16,29,34,35,36,37,38,55,78, : Součet : 6,82593								
81	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km dalších 8 km : 6,82593*8	t	54,60744	15,60	851,88	21,00	1 030,77	801-3	RTS 22/ II
				54,60744						
82	979082111R00	Vnitrostavěnišní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	6,82593	318,01	2 170,71	21,00	2 626,56	801-3	RTS 22/ II
83	979082121R00	Vnitrostavěnišní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m dalších 20 m : 6,82593*4	t	27,30372	35,40	966,55	21,00	1 169,53	801-3	RTS 22/ II
				27,30372						
84	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě bez naložení, s vyložení a hrubým urovňáním	t	6,82593	164,51	1 122,93	21,00	1 358,75	832-1	RTS 22/ II
85	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovňáním,	t	6,82593	10,20	69,62	21,00	84,24	800-6	RTS 22/ II
86	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	6,82593	330,00	2 252,56	21,00	2 725,60	801-3	RTS 22/ II
						186 317,48		225 444,15		
		Díl: M21 Elektromontáže								
87	210 1T00	Podíl přidružených výkonů	%	6,00000	947,21	5 683,23	21,00	6 876,71		Vlastní
88	210 2T00	Přidružený materiál	%	3,00000	947,21	2 841,62	21,00	3 438,36		Vlastní
89	2102101T00	Revize uzemnění	hod	12,00000	300,00	3 600,00	21,00	4 356,00		Vlastní
90	210220001RT1	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm ² , včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru	m	140,00000	179,99	25 198,60	21,00	30 490,31	M21	RTS 22/ II
91	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátů průměru 10 mm, bez nátěru	m	42,00000	143,50	6 027,00	21,00	7 292,67	M21	RTS 22/ II
92	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T1/4 prům.8 mm	m	448,00000	234,01	104 836,03	21,00	126 851,60	M21	RTS 22/ II
93	21022021R00	Montáž jímací tyče na střední řebeben na ocelovou konstrukci nebo beton, do 3 m délky tyče, tyč jímací 4 m včetně stojanu, podlažka, podstavce, mont. sada , svorka k JT : 1 tyč jímací 1,5 m , podstavec, podlažka svorka k JT : 4	kus	5,00000	838,00	4 190,00	21,00	5 069,90	M21	RTS 22/ II
				1,00000						
				4,00000						
94	2102202312T00	Montáž podstavce pro jímací tyče délky do 3 m na stojan	kus	5,00000	208,00	1 040,00	21,00	1 258,40		Vlastní
95	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů svorka SU : 90 svorka SOB : 15 svorka SRa : 8	kus	113,00000	120,00	13 560,00	21,00	16 407,60	M21	RTS 22/ II
				90,00000						
				15,00000						
				8,00000						
96	210220302RT2	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zemnicí páska-drát (SR 3a Fe)	kus	30,00000	138,00	4 140,00	21,00	5 009,40	M21	RTS 22/ II
97	354 003T	Tyč jímací JR 3,0 4000 mm bez osazení	ks	1,00000	792,00	792,00	21,00	958,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S: 021	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
O: 001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova
R: 001	Oprava střech dílen SŠ Řemeslná a ZŠ Soběslav, ulice Jiráskova

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně stojanu, podst. podložka, mont. sada , svorka k JT : 1		1,00000						
98	354 004T	Týč jímací JR 3,0 1500 mm bez osazení	ks	4,00000	388,00	1 552,00	21,00	1 877,92		Vlastní
		týč jímací 1,5 m , podstavec, podložka svorka k JT : 4		4,00000						
99	35441450R	podpěra vedení do zdíva, provedení plast, délka 55 mm	Kus	52,00000	31,60	1 643,20	21,00	1 988,27	SPCM	RTS 22/ II
100	35441542R	podpěra vedení na ploché střechy; provedení Fe/Zn	Kus	300,00000	28,10	8 430,00	21,00	10 200,30	SPCM	RTS 22/ II
101	35441850R	svorka univerzální; provedení Fe/Zn	Kus	90,00000	15,70	1 413,00	21,00	1 709,73	SPCM	RTS 22/ II
102	35441905R	svorka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn	Kus	15,00000	22,80	342,00	21,00	413,82	SPCM	RTS 22/ II
		svorka SOB : 15		15,00000						
103	35443120R	svorka pro zemnicí pásku; provedení měď	Kus	8,00000	128,60	1 028,80	21,00	1 244,85	SPCM	RTS 22/ II
		svorka SR2a : 8		8,00000						
DÍ: M46		Zemní práce při montážích				81 845,40		99 032,93		
104	460200273RT2	Výkop kabelové rýhy 50/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	120,00000	580,00	69 600,00	21,00	84 216,00		RTS 22/ II
105	460560273RT1	Zához rýhy 50/90 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy	m	120,00000	78,80	9 456,00	21,00	11 441,76		RTS 22/ II
106	460560003RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	60,00000	46,49	2 789,40	21,00	3 375,17		RTS 22/ II
						1 726 715,77				