

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	David Čonka
Ulice a č.p.	Boršov 32
Místo	Boršov
PSC	56921
IČO	72901969
DIČ	CZ7504193488
Kontaktní osoba	David Čonka
telefon, fax	737889825
e-mail	david.conka@centrum.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

Stavba :	2017/040	Chodník AZ-ZŠ-Nádraží ČD, Kunčina	
Objekt :	D.1	Komunikace a zpevněné plochy	JKSO : 822.29.3.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **D.1**
Komunikace a zpevněné plochy

Třídnic stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.3 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

822.29.3.1 novostavba objektu

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Komunikace a zpevněné plochy	1 447 972,81
	Celkem objekt D.1	1 447 972,81

Rekapitulace soupisu 01 Komunikace a zpevněné plochy

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	130 931,04
11	Přípravné a přidružené práce	33 361,50
3	Svislé a kompletní konstrukce	17 807,53
5	Komunikace	505 588,55
8	Trubní vedení	131 450,00
91	Doplňující práce na komunikaci	512 332,08
99	Staveništní přesun hmot	50 989,13
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	65 512,98
	Celkem soupis 01	1 447 972,81

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **2017/040**
Chodník AZ-ZS-Nádraží CD, Kunčina

Zadavatel : Obec Kunčina
Kunčina 204
56924 Kunčina

IČO : 00276880
DIČ :

Projektant : Klodner Lubomír
Rohozná 366
56972 Rohozná

IČO : 45568481
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
OVN Ostatní a vedlejší náklady		1,00	84 000,00
Stavební objekt		1,00	
D.1 Komunikace a zpevněné plochy	822.29.3.1	1,00	1 447 972,81
Celkem za stavbu			1 531 972,81

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.230/2012 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 dodavatelovi 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 činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení stavenišť.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis 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.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	130 931,04
11	Přípravné a přidružené práce	33 361,50
3	Svislé a kompletní konstrukce	17 807,53
5	Komunikace	505 588,55
8	Trubní vedení	131 450,00
91	Doplňující práce na komunikaci	512 332,08
99	Staveništní přesun hmot	50 989,13
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	65 512,98
VN	Vedlejší náklady	28 500,00
ON	Ostatní náklady	55 500,00
Cena celkem		1 531 972,81

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017/040	Chodník AZ-ZŠ-Nádraží ČD, Kunčina
O:	D.1	Komunikace a zpevněné plochy
R:	01	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				130 931,04		
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
1	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 C.1+C.1.3+TZ Začátek provozního součtu chodník : 523+14 pojižděný chodník : 21 výkop pro obrubníky : 18+32+20+160+30+48+5+5+76 palisády : 16,9 Mezisoučet Konec provozního součtu (523+14)*,25 21*,37 394*,3*,4 16,9*,3*,4	m3	191,32800	84,70	16 205,48	800-1	RTS 16/ I
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
2	122202209R00	...za lepivost horniny 130 00 Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.	m3	191,32800	29,70	5 682,44	800-1	RTS 16/ I
3	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy 191,328*,3	m3	57,39840	444,00	25 484,89	800-1	RTS 16/ I
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
4	162501102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m C.1+C.1.3+TZ	m3	20,54500	133,00	2 732,49	800-1	RTS 16/ I

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

<p>Začátek provozního součtu zelené plochy : 18+32+20+160+30+48+5+5+76+16,9 Konec provozního součtu ornice na ohumusování na stavbu z deponie investora : 410,9*5*1</p>	<p>410,90000 20,54500</p>				
<p>162 20-21 Vodorovné přemístění dřvu Vodorovné přemístění dřvu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením</p>		m3	28 699,20	823-1	RTS 16/ I
<p>5 162702199R00 Poplatek za skládku zeminy odkopávky : 191,328</p>	<p>191,32800 191,32800</p>	m3	150,00	823-1	RTS 16/ I
<p>167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 odkopávky : 191,328 ornice na ohumusování na stavbu z deponie investora : 410,9*5*1</p>	<p>211,87300 191,32800 20,54500</p>	m3	58,80	800-1	RTS 16/ I
<p>171 20 Uložení sypaniny ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odkopávky : 191,328</p>	<p>191,32800 191,32800</p>	m3	15,00	800-1	RTS 16/ I
<p>181 10 Úprava pláně v zářezích vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, bez zhutnění</p>	<p>205,45000 5,10</p>	m2	1 047,80	800-1	RTS 16/ I
<p>8 181101101R00 D.1.01+06 Začátek provozního součtu zelené plochy : 18+32+20+160+30+48+5+5+76+16,9 Konec provozního součtu zelené plochy : 410,9*5 ...v hornině 1 až 4, se zhutněním C.1+C.1.3+TZ</p>	<p>410,90000 205,45000 796,27000</p>	m2	10,70	800-1	RTS 16/ I
<p>9 181101102R00 Na pláni komunikace musí být dosaženo modulu přetvárnosti Edef2=45MPa a na chodníku Edef2=30MPa Začátek provozního součtu úprava místní komunikace : 115 chodník : 523+14 pojižděný chodník : 21 výkop pro obrubníky : 18+32+20+160+30+48+5+5+76+16,9 Mezisoučet Konec provozního součtu</p>	<p>115,00000 537,00000 21,00000 410,90000 1 083,90000</p>				

115			115,00000				
537			537,00000				
21			21,00000				
410,9*,3			123,27000				
181 30 Rozproštění a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,							
10 181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	205,45000	30,20	6 204,59	800-1	RTS 16/ I
	Začátek provozního součtu						
	zelené plochy : 18+32+20+160+30+48+5+5+76+16,9		410,90000				
	Konec provozního součtu		205,45000				
	zelené plochy : 410,9*,5						
182 00-11 Plošná úprava terénu							
Plošná úprava terénu s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4							
11 182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	911,27000	20,90	19 045,54	823-1	RTS 16/ I
	C.1+C.1.3+TZ						
	Začátek provozního součtu						
	úprava místní komunikace : 115		115,00000				
	chodník : 523+14		537,00000				
	pojižděný chodník : 21		21,00000				
	výkop pro obrubníky : 18+32+20+160+30+48+5+5+76+16,9		410,90000				
	zelené plochy : 115		115,00000				
	Mezisoučet		1 198,90000				
	Konec provozního součtu		788,00000				
	115+523+14+21+115		123,27000				
	410,9*,3						
183 40-3 Obdělávání půdy							
12 183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	205,45000	1,05	215,72	823-1	RTS 16/ I
	C.1+C.1.3+TZ						
184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury							
Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2							
13 184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	205,45000	1,80	369,81	823-1	RTS 16/ I
185 80-21 Hnojení							
Hnojení půdy nebo trávníku s rozproštěním nebo s rozdělením hnojiva							
14 185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,01027	4 975,00	51,09	823-1	RTS 16/ I
	zelené plochy : 205,45*,05/1000		0,01027				
	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	10,27250	105,00	1 078,61	SPCM	RTS 16/ I
15 00572400R	Začátek provozního součtu						
	zelené plochy : 18+32+20+160+30+48+5+5+76+16,9		410,90000				

16	2511112.AR	Konec provozního součtu zelené plochy : 410,9*,5*,05 hnojivo dusíkaté; s vápencem zelené plochy : 205,45*,05 herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení vytrvalých plevelů	kg	10,27250 10,27250 10,27250 0,20545	19,70 306,00	202,37 SPCM 62,87 SPCM	RTS 16/I RTS 16/I
17	25234000.AR	Začátek provozního součtu zelené plochy : 18+32+20+160+30+48+5+5+76+16,9 Konec provozního součtu zelené plochy : 410,9*,5*,1/100	I	410,90000 0,20545			
Díl: 11							
113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
18	113107430R00	...z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm C.1+C.1.3+TZ	m2	115,00000	33,10	3 806,50 822-1	RTS 16/I
19	113108315R00	úprava místní komunikace : 115 ...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm C.1+C.1.3+TZ	m2	115,00000 115,00000	257,00	29 555,00 822-1	RTS 16/I
úprava místní komunikace : 115							
Díl: 3							
338 92 Osazení betonových palisád							
20	338920011R00	Osazení betonové palisády, š. do 11 cm, dl. 60 cm	m	16,90000	652,00	11 018,80 823-1	RTS 16/I
21	59228407R	palisáda beton; průřez čtverec zaohlený; l = 110 mm; š = 110 mm; h = 400 mm; barva šedá 16,9/11*1,03	kus	158,24545 158,24545	42,90	6 788,73 SPCM	RTS 16/I
Díl: 5							
564 8 Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním							
22	564831111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm C.1+C.1.3+TZ	m2	256,77000	109,50	28 116,32 822-1	RTS 16/I
vyravnávací vrstva pod betonovými prvky							
Začátek provozního součtu							
Obrubník 1000/80/250 : 18+32+20+160+30+48+5+5+76							
Obrubník 1000/150/250 : 17+50+165+172							
Obrubník 1000/150/150 : 10+10+5+4							
Obrubník přechodový : 12							
Palisády : 16,9							
Mezisoučet							
Konec provozního součtu							
vyravnávací vrstva šterku tl. 100mm : 855,9*,3							
23	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm C.1+C.1.3+TZ	m2	256,77000 537,00000	158,50	85 114,50 822-1	RTS 16/I
Díl: 11							
33 361,50							
Díl: 3							
17 807,53							
Díl: 5							
505 588,55							

24	56486111R00	chodníky : 523+14 ...tloušťka po zhutnění 200 mm C.1+C.1.3+TZ	m2	537,00000 115,00000	207,50	23 862,50	822-1	RTS 16/I
25	56487111R00	úprava místní komunikace : 115 ...tloušťka po zhutnění 250 mm pojízdný chodník : 21+5	m2	115,00000 26,00000 26,00000	255,00	6 630,00	822-1	RTS 16/I
26	56514111R00	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním ... v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm úprava místní komunikace : 115	m2	115,00000 115,00000	378,00	43 470,00	822-1	RTS 16/I
27	56712211R00	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 120 mm úprava místní komunikace : 115	m2	115,00000 115,00000	213,50	24 552,50	822-1	RTS 16/I
28	56955111R00	569 5 Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší zeminou s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm zelené plochy : 410,9*,5	m2	205,45000 205,45000	54,80	11 258,66	822-1	RTS 16/I
29	57319111R00	573 19 Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí ... v množství 1 kg/m2 úprava místní komunikace : 115	m2	115,00000 115,00000	17,60	2 024,00	822-1	RTS 16/I
30	57323111R00	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ...ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 úprava místní komunikace : 115	m2	115,00000 115,00000	9,80	1 127,00	822-1	RTS 16/I
31	57714121R00	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ... v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 úprava místní komunikace : 115	m2	115,00000 115,00000	311,50	35 822,50	822-1	RTS 16/I
32	596215021R00	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm chodníky : 523+14	m2	537,00000 537,00000	194,00	104 178,00	822-1	RTS 16/I
33	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm pojízdný chodník : 21+5	m2	26,00000 26,00000	204,00	5 304,00	822-1	RTS 16/I
34	59629111R00	596 29 Řezání zámkové dlažby ...tloušťky 60 mm chodníky : 523*,1	m	52,30000 52,30000	175,00	9 152,50	822-1	RTS 16/I
35	596291113R00	...tloušťky 80 mm	m	2,60000	185,00	481,00	822-1	RTS 16/I

36	59245110R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Začátek provozního součtu chodníky : 523+14 Mezisoučet Konec provozního součtu 523*1,03	m2	538,69000 537,00000 537,00000	201,00	108 276,69	SPCM	RTS 16/ I
37	592451151R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Začátek provozního součtu chodníky : 523+14 Mezisoučet Konec provozního součtu 14*1,03	m2	538,69000 14,42000 537,00000 537,00000	486,00	7 008,12	SPCM	RTS 16/ I
38	592451158R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Začátek provozního součtu pojžděný chodník : 21+5 Mezisoučet Konec provozního součtu 5*1,03	m2	14,42000 5,15000	583,00	3 002,45	SPCM	RTS 16/ I
39	592451170R	dlažba betonová dvourstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Začátek provozního součtu pojžděný chodník : 21+5 Mezisoučet Konec provozního součtu 21*1,03	m2	26,00000 26,00000 5,15000 21,63000	287,00	6 207,81	SPCM	RTS 16/ I
Díl: 8					131 450,00			
40	895941311RT2	895 94 Zřízení vpusti kanalizační včetně zřízení lože ze šterkopísku, 895 94-1 uliční z betonových dílců 895 94-11 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV ...pro typ UVB-50 C.1+C.1.3+TZ 899 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy,	kus	7,00000	7 110,00	49 770,00	827-1	RTS 16/ I

41	89933111R00	...zvýšením poklopu 899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno, 899 20-1 včetně dodání mříže	kus	5,00000	1 818,00	9 090,00	822-1	RTS 16/I	
42	89920311RT3	...500 x 500 mm, únosnost D400	kus	7,00000	5 720,00	40 040,00	827-1	RTS 16/I	
43	831350113RAF	831 35-01 Kanalizační přípojka ...D 160 mm, rýha 900x2000 mm V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, pažení a rozeprání rýh, svislé přemístění, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek a odvoz do 10 km vč. poplatku, lože pod potrubí ze štéřkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových vnějšího průměru dle popisu, dodávka a montáž PVC tvarovek jednoosých (1 kus/ 10 m potrubí), zkouška těsnosti potrubí, obsyp potrubí štéřkopískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním. Napojovací tvarovka, samotné napojení na stávající potrubí, betonový blok. přípojky ke vpustím : 7*2	m	14,00000	1 425,00	19 950,00	AP-HSV	RTS 16/I	
44	55340374R	rám s mříží uliční vpusti; mříž litina; rám beton; rozměr 500/500/160 mm; únosnost D 400 kN	kus	14,00000 7,00000	1 800,00	12 600,00	SPCM	RTS 16/I	
Díl: 91							512 332,08		
Doplňující práce na komunikaci									
914	00-1	Osazení a montáž svislých dopravních značek výkopu jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupků, sloupů nebo ocelových nosných konstrukcí a upevňovadel včetně montáže, zabetonování sloupků nebo vysekání otvorů ve zdivu pro konzoly a na zaplnění a zatření otvorů cementovou maltou							
45	914001121R00	...sloupek, do betonového základu a AL patky V položce započteno: výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupku do monolitického betonového základu, osazení a montáž kotevní hliníkové patky, dodávka a osazení víčka ke sloupku.	kus	1,00000	833,00	833,00	822-1	RTS 16/I	
46	914001125R00	1 ...značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt	kus	1,00000	170,50	170,50	822-1	RTS 16/I	
917	71	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
47	91762111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 C.1+C.1.3+TZ Začátek provozního součtu Obrubník 1000/80/250 : 18+32+20+160+30+48+5+5+76 Obrubník 1000/150/250 : 17+50+165+172 Obrubník 1000/150/150 : 10+10+5+4 Obrubník přechodový : 12 Mezisoučet Konec provozního součtu 839	m	839,00000	229,50	192 550,50	822-1	RTS 16/I	
918	10	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého							
48	918101111R00	...z betonu prostého C 12/15 Začátek provozního součtu Obrubník 1000/80/250 : 18+32+20+160+30+48+5+5+76	m3	25,67700	2 370,00	60 854,49	822-1	RTS 16/I	

	Obrubník 1000/150/250 : 17+50+165+172 Obrubník 1000/150/150 : 10+10+5+4 Obrubník přechodový : 12 Palisády : 16,9 Mezisoučet Konec provozního součtu vyrovnávací vrstva betonu tl.100mm : 855,9*3*,1			404,00000 29,00000 12,00000 16,90000 855,90000 25,67700					
919 72-1	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár								
49 919721211R00	...vyplněné asfaltovou zálivkou	m		443,00000	142,00		62 906,00	822-1	RTS 16/I
919 73	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy								
50 919731123R00	...živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm	m		443,00000	50,40		22 327,20	822-1	RTS 16/I
919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spořeby vody								
51 919735113R00	...živičných, hloubky přes 100 do 150 mm 17+50+165+172+29+10	m		443,00000	106,00		46 958,00	822-1	RTS 16/I
966 00-61	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním								
966 00-612	dopravních nebo orientačních								
52 966006132R00	...s betonovými patkami pro další použití	kus		1,00000	234,50		234,50	822-1	RTS 16/I
976 07	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí								
976 07-1	madel a zábradlí								
53 976071111R00	...v jakémkoliv zdívu	m		6,00000	137,00		822,00	801-3	RTS 16/I
54 zab02	Ocelové zábradlí zábradlí délky 6m kompletní dodávka, materiál a montáž, horní madlo v. 1,1m spodní madlo v. 0,6m náter syntetický 2x základ + exteriérový lak na kov betonáž patek, veškerý materiál, výroba, pomocný spojovací a kotvicí materiál	m		6,00000	1 900,00		11 400,00		Vlastní
9	Hodinové zúčtovací sazby								
55 900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h		30,00000	230,50		6 915,00	Přir.M	RTS 16/I
56 592171620R	obrubník silniční náběhový pravý; materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva přírodní pravý (levý)	kus		12,36000	281,50		3 479,34	SPCM	RTS 16/I
57 592174230R	Obrubník přechodový : 12*1,03 obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 80 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Obrubník 1000/80/250 : (18+32+20+160+30+48+5+5+76)*1,03	kus		12,36000	104,50		42 408,19	SPCM	RTS 16/I

58	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Obrubník 1000/150/250 : (17+50+165+172)*1,03	kus	416,12000 416,12000	137,00	57 008,44	SPCM	RTS 16/ I
59	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Obrubník 1000/150/150 : (10+10+5+4)*1,03	kus	29,87000 29,87000	116,00	3 484,92	SPCM	RTS 16/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				50 989,13		
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažděný vodorovně do 200 m						
60	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	1 359,71018	37,50	50 989,13	822-1	RTS 16/ I
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				65 512,98		
		979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu						
61	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zemínou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, sutí, či vybouraných hmot.	t	114,15400	41,60	4 748,81	822-1	RTS 16/ I
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu						
62	9790832219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 027,38600	10,70	10 993,03	822-1	RTS 16/ I
		979 08-4 Poplatek za skládku						
63	979087212R00	...sutí	t	114,15400	116,00	13 241,86	822-1	RTS 16/ I
64	979990001R00	...stavební sutí	t	114,15400	320,00	36 529,28	801-3	RTS 16/ I

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2017/040	Chodník AZ-ZS-Nádraží ČD, Kuncčina
O:	OVN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				28 500,00		
1	005111020R	Vytváření stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	16 000,00	16 000,00		RTS 16/ I
2	005111021R	Vytváření inženýrských sítí vytyčení, zajištění, předání stávajícího vedení včetně veškerých předávacích protokolů	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 16/ I
3	005121010R	Výbudování zařízení staveniště Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmутí omíčky, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektu sociálního zařízení staveniště a kancelář stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kancelář stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy) Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 16/ I
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostražba staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/ I
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště 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.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 16/ I
6	005122010R	Provoz objednatel Náklady na ztižené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Zajištění přístupů do objektů po celou dobu výstavby, přechody se zábradlím, provizorní lávky apod.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 16/ I
Díl:	ON	Ostatní náklady				55 500,00		
7	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/ I

8	005211030R	<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p> <p>Dočasná dopravní opatření</p> <p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány vč. zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p> <p>Užívání veřejných ploch a prostranství</p> <p>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p> <p>Dokumentace skutečného provedení</p> <p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zpracování dokladové části v rozsahu nutném ke kolaudaci díla.</p> <p>Geodetické zaměření skutečného provedení</p> <p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.</p> <p>Pojištění dodavatele a pojištění díla</p> <p>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p> <p>Práce geologa</p> <p>Posouzení únosnosti a připravenosti pláně, dohled nad prováděním spodních vrstev komunikací a násypů, laboratorní zkoušky zeminy do násypů, stanovení technologického postupu úpravy pláně a násypů. Měření LDD 10ks, statická zkouška (měření únosnosti) 4ks</p> <p>Laboratorní výluh zeminy a stavební suti před uložením na skládce</p> <p>rozbor stavební suti a zeminy dle vyhlášky 294/2005, tab. 10.1. a tab. 10.2.- výluh a sušina</p> <p>Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost</p> <p>Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do původního, případně náležitějšího stavu vč. jejich protokolárního předání vlastníkům či správcům (např. veřejná prostranství atd.). Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Statické zajištění sloupů el. vedení a ostatních konstrukcí v blízkosti výkopů.</p>	<p>Soubor 1,00000 1 000,00</p> <p>Soubor 1,00000 500,00</p> <p>Soubor 1,00000 8 000,00</p> <p>Soubor 1,00000 26 000,00</p> <p>Soubor 1,00000 2 000,00</p> <p>soubor 1,00000 5 000,00</p> <p>ks 1,00000 1 000,00</p> <p>soubor 1,00000 3 000,00</p> <p>soubor 1,00000 7 000,00</p>	<p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p> <p>RTS 16/I</p> <p>Vlastní</p> <p>Vlastní</p> <p>Vlastní</p> <p>Vlastní</p>
9	005211040R			
10	005241010R			
11	005241020R			
12	005261010R			
13	R01			
14	R02			
15	R03			
16	R05			