

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **871906** **Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky
ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova**

Zadavatel **Statutární město Karviná** IČO: **00297534**
Fryštátská 72/1 DIČ: **CZ00297534**
73301 Karviná-Fryštát

Zhotovitel: **Skanska a.s.** IČO: **26271303**
Křížíkova 682/34a DIČ: **CZ699004845**
186 00 Praha 8

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			5 275 438,02
PSV			0,00
MON			112 075,00
Vedlejší náklady			313 650,00
Ostatní náklady			73 800,00
Celkem			5 774 963,02

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 774 963,02 CZK
Základní DPH	21 %	1 212 742,23 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 6 987 705,25 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

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	387 450,00	81 364,50	468 814,50	7
87190600	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	387 450,00	81 364,50	468 814,50	7
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13	0,00	243 237,62	51 079,90	294 317,52	4
871906101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13	0,00	243 237,62	51 079,90	294 317,52	4
102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části	0,00	5 144 275,40	1 080 297,83	6 224 573,23	89
871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul.	0,00	5 144 275,40	1 080 297,83	6 224 573,23	89
	Celkem za stavbu	0,00	5 774 963,02	1 212 742,23	6 987 705,25	100

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 dodavatelí 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 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 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

Zpracováno programem **BUILDpower S**, © **RTS, a.s.**

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	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			168 410,50	3
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			49 200,00	1
11a	Přípravné a přidružené práce	HSV			216 602,46	4
11b	Přípravné a přidružené práce	HSV			598 213,46	10
11c	Přípravné a přidružené práce	HSV			131 272,98	2
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			24 759,15	0
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			162 387,55	3
28	Výměnná vrstva	HSV			606 981,39	11
28	Zpevňování hornin a konstrukcí (výměnná vrstva)	HSV			39 322,61	1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			643 876,71	11
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	HSV			#####	23
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			162 648,43	3
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			86 715,00	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			#####	17
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 176,36	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			60 986,20	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			112 075,00	2
VN	Vedlejší náklady	VN			313 650,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			73 800,00	1
Cena celkem					#####	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	87190600	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VN Vedlejší náklady						313 650,00		
1	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	49 200,00	49 200,00		RTS 19/ II
Náklady spojené s vypracováním realizační projektové dokumentace.								
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	61 500,00	61 500,00		RTS 19/ II
Geodetické zaměření stavby.								
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	18 450,00	18 450,00		RTS 19/ II
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.								
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 300,00	12 300,00		RTS 19/ II
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Stavební buňka + TOI TOI + oplocení + označení stavby. Čištění komunikací, případné poplatky za záborů pro ZS, informační tabule.								
5	005122 R1	Provozovní dopravní značení	Soubor	1,00000	153 750,00	153 750,00		Vlastní

Provozovní dopravní značení včetně projednání a schválení na DI.

Provozovní dopravní značení je odečteno z výkresu B.8.2.b-01, B.8.2.b-02, B.8.2.b-03. Shodující se přechodné dopravní značení bude využito v navazujících etapách.

I. Etapa :

IP22 - Změna organizace dopravy - Pozor "Výjezd vozidel stavby" - 2ks :

IP10a - Slepá pozemní komunikace - 2ks :

A15+S7 - Práce na silnici + Přerušované žluté světlo - 1ks :

B24b - Zákaz odbočování vlevo - 1ks :

B24a - Zákaz odbočování vpravo - 1ks :

Z4a - Směrovací deska - 5ks :

Z4a + S7 - Směrovací deska + Přerušované žluté světla - 1ks :

B1+E13+Z2+3xS7 - Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech + Text

"Mimo dopravní obsluhu" + Zábrana pro označení uzavírky + 3

Přerušované žluté světla - 3ks :

B1+Z2+3xS7 - Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech + Zábrana

pro označení uzavírky + 3 Přerušované žluté světla - 1ks :

II. Etapa :

IP22 - Změna organizace dopravy - Pozor "Výjezd vozidel stavby" - 2ks :

IP10a - Slepá pozemní komunikace - 5ks :

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	87190600	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>B1+E13+Z2+3xS7 - Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech + Text "Mimo dopravní obsluhu" + Zábrana pro označení uzavírky + 3 Přerušované žluté světla - 6ks ·</p> <p>III. Etapa :</p> <p>IP22 - Změna organizace dopravy - Pozor "Výjezd vozidel stavby" - 2ks :</p> <p>IP10a - Slepá pozemní komunikace - 1ks :</p> <p>B1+E13+Z2+3xS7 - Zákaz vjezdu všech vozidel v obou směrech + Text "Mimo dopravní obsluhu" + Zábrana pro označení uzavírky + 3 Přerušované žluté světla - 2ks ·</p> <p>B24b+E13 - Zákaz odbočování vlevo + Text "Mimo dopravní obsluhu" - 1ks :</p> <p>celkem : 1 1,00000</p>						
6	005122 R2	Ochrana stávající zeleně	Soubor	1,00000	18 450,00	18 450,00		Vlastní
Díl ON		Ostatní náklady				73 800,00		
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	61 500,00	61 500,00		RTS 19/ II
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek. Statické zatěžovací zkoušky, zkoušky únosnosti pláně.								
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 300,00	12 300,00		RTS 19/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
Celkem						387 450,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13
R:	871906101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce							8 996,84	
1	122202201R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. <i>výkop pro komunikaci : 1,9</i>	m3	1,90000	147,60	280,44	800-1	RTS 19/ II
2	132201110R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>výkop pro drenáž : 10,2</i>	m3	10,20000	307,50	3 136,50	800-1	RTS 19/ II
3	174101101R0	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu <i>zásypy zeminou : 23,4</i>	m3	23,40000	98,40	2 302,56	800-1	RTS 19/ II
4	59691019.AR	zemina recyklovaná <i>zásypy :</i> Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 23,40000 odpočet zeminy z výkopů : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,90000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 10,20000*-1	t	11,30000	123,00	1 389,90	SPCM	RTS 19/ II
5	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. <i>odečteno ze situace : 102,3</i>	m2	102,30000	18,45	1 887,44	800-1	RTS 19/ II
Díl 11a Přípravné a přidružené práce							12 339,36	
6	113151119R0	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, <i>odstranění stávající konstrukce vozovky odhad tl. 110 mm : 110,0</i>	m2	110,00000	55,35	6 088,50	822-1	RTS 19/ II
7	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6, :</i>	t	24,20000	12,30	297,66	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13
R:	871906101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 24,20000		24,20000				
8	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6, : Součet : 217,80000	t	217,80000	12,30	2 678,94	822-1	RTS 19/ II
		Součet : 217,80000		217,80000				
9	979990112R0	Poplatek za skládku obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6, : Součet : 24,20000	t	24,20000	135,30	3 274,26	801-3	RTS 19/ II
		Součet : 24,20000		24,20000				
Díl 11b		Přípravné a přidružené práce				24 029,28		
10	113107629R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 290 mm odstranění stávající konstrukce vozovky : 110,0	m2	110,00000	61,50	6 765,00	822-1	RTS 19/ II
		Součet : 110,00000		110,00000				
11	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10, : Součet : 70,18000	t	70,18000	12,30	863,21	822-1	RTS 19/ II
		Součet : 70,18000		70,18000				
12	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10, : Součet : 631,62000	t	631,62000	12,30	7 768,93	822-1	RTS 19/ II
		Součet : 631,62000		631,62000				
13	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10, : Součet : 70,18000	t	70,18000	123,00	8 632,14	801-3	RTS 19/ II
		Součet : 70,18000		70,18000				
Díl 18		Povrchové úpravy terénu				1 455,69		
14	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 odhumusování : 14,5*0,1	m3	1,45000	73,80	107,01	800-1	RTS 19/ II
		Součet : 1,45000		1,45000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13
R:	871906101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	181201101R00	Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, plocha ohumusování : 16,5	m2	16,50000	18,45	304,43	800-1	RTS 19/ II
16	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 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, Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 16,50000	m2	16,50000	36,90	608,85	800-1	RTS 19/ II
17	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy ornice pro ohumusování : 16,5*0,1 odpočet ornice z odhumusování : -14,5*0,1	m3	0,20000	184,50	36,90	SPCM	RTS 19/ II
18	180402111R00	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 15 : 16,50000	m2	16,50000	18,45	304,43	823-1	RTS 19/ II
19	00572465R	směs travní standard Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 16,50000*0,0309	kg	0,50985	184,50	94,07	SPCM	RTS 19/ II
Díl 21		Úprava podloží a základ.spár				13 031,60		
20	212571111R00	Výplň trativodů štěrkopískem, tříděným do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, Trativod - štěrk fr. 22-32, 32-36 : 10,2	m3	10,20000	922,50	9 409,50	800-2	RTS 19/ II
21	211971110R00	Opláštění trativodů separační geotextilií 300g/m2, včetně dodávka geotextilie trativod : 81,8	m2	81,80000	44,28	3 622,10		Vlastní
Díl 28		Zpevňování hornin a konstrukcí (výměnná vrstva)				39 322,61		
22	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 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, výměnná vrstva : 49,7	m3	49,70000	184,50	9 169,65	800-1	RTS 19/ II
23	162701105R00	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 rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	49,70000	49,20	2 445,24	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13
R:	871906101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	57311112R0	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze 0,8 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 104,00000	m2	104,00000	30,75	3 198,00	822-1	RTS 19/ II
34	573231110R0	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,25 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 104,00000	m2	104,00000	11,07	1 151,28	822-1	RTS 19/ II
Díl 59 Dlažby a předlažby komunikací						578,10		
35	113106121R0	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek rozebrání a znovu položení betonové dlažby : 1,0	m2	1,00000	123,00	123,00	822-1	RTS 19/ II
36	979054441R0	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těževým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 1,00000	m2	1,00000	147,60	147,60	822-1	RTS 19/ II
37	596811111R0	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těževého 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 Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 1,00000	m2	1,00000	307,50	307,50	822-1	RTS 19/ II
Díl 91 Doplnující práce na komunikaci						38 163,72		
38	917862111R0	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. obrubníky do betonové lože C25/30 : 59,0	m	59,00000	430,50	25 399,50	822-1	RTS 19/ II
39	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 59,00000*1,01	kus	59,59000	142,07	8 465,95	SPCM	RTS 19/ II
40	918101111R0	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého betonové lože C25/30 : 59,0*0,3*0,1	m3	1,77000	1 845,00	3 265,65	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13
R:	871906101	Oprava části MK ul. Alšova u č.p. 852/13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody v místech zásahu do komunikace : 7,2	m	7,20000	97,17	699,62	822-1	RTS 19/ II
42	919721211R00	Asfaltová zálivka nebo asf. těsnící pásek v místech zásahu do komunikace : 7,2	m	7,20000	46,25	333,00		Vlastní
Díl 99 Staveništní přesun hmot						3 127,10		
43	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,17,19,20,21,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,39,40,42, : Součet : 254,23594	t	254,23594	12,30	3 127,10	822-1	RTS 19/ II
Celkem						243 237,62		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						159 413,66		
1	122202202R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³ s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. výkop pro komunikaci : 177,4	m ³	177,40000	147,60	26 184,24	800-1	RTS 19/ II
					177,40000			
2	132201111R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop pro drenáž : 116,8	m ³	116,80000	307,50	35 916,00	800-1	RTS 19/ II
					116,80000			
3	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. na meziskládku a zpět pro násypy : 24,0*2	m ³	48,00000	61,50	2 952,00	800-1	RTS 19/ II
					48,00000			
4	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice zemina na meziskládce : 24,0	m ³	24,00000	12,30	295,20	800-1	RTS 19/ II
					24,00000			
5	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ z horniny 1 až 4 na meziskládce pro zásypy : 24,0	m ³	24,00000	30,75	738,00	800-1	RTS 19/ II
					24,00000			
6	171101105R0	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard □ □ na 400 % - PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, zpětný zásyp zeminou z výkopů : 24,0	m ³	24,00000	98,40	2 361,60	800-1	RTS 19/ II
					24,00000			
7	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. výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 177,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 116,80000 odpočet násypů : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 24,00000*-1	m ³	270,20000	49,20	13 293,84	800-1	RTS 19/ II
					177,40000			
					116,80000			
					-24,00000			
8	199000005R0	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	432,32000	98,40	42 540,29	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 270,20000*1,6		432,32000				
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v homině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. odečteno ze situace : 1904,2	m2	1 904,20000	18,45	35 132,49	800-1	RTS 19/ II
Díl 11		Přípravné a přidružené práce				49 200,00		
10	112103129R00	Pokácení stromu ve ztížených podmínkách průměr přes 900 do 1000 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 bez odstranění pařezu, s odklizením částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, kácení vzrostlého stromu : 1	kus	1,00000	49 200,00	49 200,00	823-1	RTS 19/ II
Díl 11a		Přípravné a přidružené práce				204 263,10		
11	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Odstranění celé konstrukce stávajícího chodníku s asfaltovým povrchem : 18,5 Odstranění části konstrukce stávajícího chodníku - asfaltový povrch : 4,1	m2	22,60000	123,00	2 779,80	822-1	RTS 19/ II
12	113108411R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 110 mm Odstranění stávající konstrukce asfaltové vozovky : 1539,2 Odstranění asfaltových vrstev vozovky : 341,5	m2	1 880,70000	43,05	80 964,14	822-1	RTS 19/ II
13	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, napojení na silnici I.třidy : 12,0	m2	12,00000	116,85	1 402,20	822-1	RTS 19/ II
14	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13, : Součet : 461,15740	t	461,15740	12,30	5 672,24	822-1	RTS 19/ II
15	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	4 150,41660	12,30	51 050,12	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

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

11,12,13, :

Součet : 4150,41660

4

16	979990112R0	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	461,15740	135,30	62 394,60	801-3	RTS 19/ II
----	-------------	--------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11,12,13, :

Součet : 461,15740

461,15740

Díl 11b		Přípravné a přidružené práce				574 184,18		
----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

17	113107505R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	4,10000	30,75	126,08	822-1	RTS 19/ II
----	-------------	--	----	---------	-------	--------	-------	------------

Odstranění části konstrukce stávajícího chodníku - asfaltový povrch : 4,1

4,10000

18	113107515R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	18,50000	92,25	1 706,63	822-1	RTS 19/ II
----	-------------	---	----	----------	-------	----------	-------	------------

Odstranění celé konstrukce stávajícího chodníku s asfaltovým povrchem :

18,5

18,50000

19	113107609R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 90 mm	m2	58,00000	61,50	3 567,00	822-1	RTS 19/ II
----	-------------	---	----	----------	-------	----------	-------	------------

Odstranění části konstrukce stávajícího chodníku - povrch ze žulových

kostek : 58,0

58,00000

20	113107629R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 290 mm	m2	490,00000	98,40	48 216,00	822-1	RTS 19/ II
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	------------

Odstranění stávající konstrukce vozovky - povrch ze žulových kostek :

490,0

490,00000

21	113107630R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	1 539,20000	123,00	189 321,60	822-1	RTS 19/ II
----	-------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	------------

Odstranění stávající konstrukce asfaltové vozovky : 1539,2

1

22	979082213R0	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 346,53200	12,30	16 562,34	822-1	RTS 19/ II
----	-------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

17,18,19,20,21, :

Součet : 1346,53200

1

23	979082219R0	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12 118,78800	12,30	149 061,09	822-1	RTS 19/ II
----	-------------	---	---	--------------	-------	------------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

17,18,19,20,21, :

Součet : 12118,78800

12

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1 346,53200	123,00	165 623,44	801-3	RTS 19/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

17,18,19,20,21, :

Součet : 1346,53200

1

Díl 11c	Přípravné a přídružené práce	131 272,98
----------------	-------------------------------------	-------------------

25	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	58,00000	123,00	7 134,00	822-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

Žulové kostky budou použity pro zpětné vydláždění chodníkových ploch.

Odstranění části konstrukce stávajícího chodníku - povrch ze žulových kostek : 58,0

26	113106511R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	490,00000	123,00	60 270,00	822-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

Žulové kostky budou odvezeny dle pokynu investora, vzdálenost odvozu cca 6 km.

Odstranění stávající konstrukce vozovky - povrch ze žulových kostek : 490,0

27	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	22,50000	123,00	2 767,50	822-1	RTS 19/ II
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	----------	-------	------------

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

Odstranění stávajících obrubníků v místě opravy chodníku : 22,5
22,50000

28	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	129,50000	123,00	15 928,50	822-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

Odstranění stávajících obrubníků : 129,5
129,50000

29	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m	11,25000	147,60	1 660,50	822-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	------------

obrubníky pro opětovné použití 50% :

Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 22,50000*0,5
11,25000

30	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	58,00000	147,60	8 560,80	822-1	RTS 19/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m konstrukce stávajícího chodníku - povrch ze žulových kostek : 58,0 58,00000						
31	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 26,27,28, : Součet: : 244,24500 244,24500	t	244,24500	110,70	27 037,92	822-1	RTS 19/ II
32	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 26,27,28, : Součet: : 244,24500 244,24500	t	244,24500	12,30	3 004,21	822-1	RTS 19/ II
33	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 4,95000 4,95000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 34,96500 34,96500	t	39,91500	123,00	4 909,55	801-3	RTS 19/ II
Díl 18		Povrchové úpravy terénu				23 303,46		
34	121101100R00	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 Odhumusování v tl. 0,10 m : 66,0*0,1 6,60000	m3	6,60000	73,80	487,08	800-1	RTS 19/ II
35	162301101R00	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. humózní vrstvy zeminy na meziskládku a zpět pro ohumusování : 6,6*2 13,20000	m3	13,20000	61,50	811,80	800-1	RTS 19/ II
36	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3 z horniny 1 až 4 humózní vrstvy zeminy na meziskládce : 6,6 6,60000	m3	6,60000	30,75	202,95	800-1	RTS 19/ II
37	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice humózní vrstvy zeminy na meziskládce : 6,6 6,60000	m3	6,60000	12,30	81,18	800-1	RTS 19/ II
38	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	140,00000	18,45	2 583,00	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plocha ohumusování : 140,0		140,00000				
39	181301101R0	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstev do 100 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, Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 140,00000	m2	140,00000	36,90	5 166,00	800-1	RTS 19/ II
40	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy ornice pro ohumusování : 140,0*0,1 odpočet ornice z odhumusování : -66*0,1	m3	7,40000	184,50	1 365,30	SPCM	RTS 19/ II
41	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 38 : 140,00000	m2	140,00000	18,45	2 583,00	823-1	RTS 19/ II
42	00572465R	směs travní standard Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 140,00000*0,0309	kg	4,32600	184,50	798,15	SPCM	RTS 19/ II
43	184101111RA	Výsadba keře, Cotinus coggygraia „Royal Purple“, velikost sazenic 125-150 cm náhradní výsadba : 4	kus	4,00000	369,00	1 476,00		Vlastní
44	184101112RA	Výsadba stromu, Pinus nigra, velikost sazenic 200-250 cm, solitér, zemní bal náhradní výsadba : 4	kus	4,00000	1 845,00	7 380,00		Vlastní
45	184101114RA	Výsadba stromu, Gingo biloba, velikost sazenic 16-18 cm, zemní bal náhradní výsadba : 1	kus	1,00000	369,00	369,00		Vlastní
Díl 21 Úprava podloží a základ.spárv					149 355,95			
46	212753114R0	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhv DN 100 bez lože Drenáž DN100, uložená na lože z podkladního betonu : 380,0	m	380,00000	12,30	4 674,00	827-1	RTS 19/ II
47	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu: DN 100.0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 380,00000*1,01	m	383,80000	20,91	8 025,26	SPCM	RTS 19/ II
48	212312111R0	Lože pro trativody z betonu prostého lože z podkladního betonu C8/10 : 380,0*0,4*0,1	m3	15,20000	1 845,00	28 044,00	800-2	RTS 19/ II
49	212571111R0	Výplň trativodů šterkopískem, tříděným do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,	m3	108,40000	738,00	79 999,20	800-2	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 943,80000*1,9		1				
60	289970111R0	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 separační geotextilie : 2256,1	m2	2 256,10000	44,28	99 900,11	800-2	RTS 19/ II
				2				
Díl 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						573 407,55		
61	564831111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm oprava chodníku - vyrovnání nerovnosti : 47,0	m2	47,00000	104,55	4 913,85	822-1	RTS 19/ II
				47,00000				
62	564851111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm nová konstrukce chodníku : 27,5 vstupy na soukromé pozemky : 9,5 plocha asfaltové komunikace : 1844,0	m2	1 881,00000	141,45	266 067,45	822-1	RTS 19/ II
				27,50000				
				9,50000				
				1				
63	564861115RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 240 mm planimetrováno z příčných řezů : plocha asfaltové komunikace : 1844,0	m2	1 844,00000	141,45	260 833,80	822-1	RTS 19/ II
				1				
64	564871111RT	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm sjezdy na soukromé pozemky : 40,5	m2	40,50000	221,40	8 966,70	822-1	RTS 19/ II
				40,50000				
65	567211115R0	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 150 mm Upozornění na začátek a konec obytné zóny - podklad pod dlažbu : 1,5	m2	1,50000	430,50	645,75	822-1	RTS 19/ II
				1,50000				
66	569251111R0	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší štěrkopískem tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením a zhutněním Zasypání tříděným štěrkem - vyplnění prostoru mezi novým obrubníkem a stávajícím oplocením : 260,0	m2	260,00000	123,00	31 980,00	822-1	RTS 19/ II
				260,00000				
Díl 57 Krvty štěrkových a živičných komunikací						1 283 755,92		
67	577131211RT	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2 plocha asfaltové komunikace : napojení na ul. Ostravskou : 252,0 ul. Ostravská historická trasa + asfaltová plocha před pozemkem s p. č. 3800 : 315.0+72.0 ul. Husova : 1205,0	m2	1 844,00000	263,22	485 377,68	822-1	RTS 19/ II
				252,00000				
				387,00000				
				1				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
68	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 70 mm s rozprostřením a zhuštěním Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1844,00000	m2	1 844,00000	391,14	721 262,16	822-1	RTS 19/ II	
69	573111112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze 0,8 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1844,00000	m2	1 844,00000	30,75	56 703,00	822-1	RTS 19/ II	
70	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze 0,25 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1844,00000	m2	1 844,00000	11,07	20 413,08	822-1	RTS 19/ II	
Díl 59					162 070,33				
71	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžšího tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici chodník plocha celkem : 68,0	m2	68,00000	553,50	37 638,00	822-1	RTS 19/ II	
72	58380056R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; Začátek provozního součtu chodník plocha celkem : 68,0 odpočet odstraněné části chodníku : -58,0 Konec provozního součtu 10,0*1,02	m2	10,20000	430,50	4 391,10	SPCM	RTS 19/ II	
73	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojnásobným hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. vstupy na soukromé pozemky : 9,5	m2	9,50000	307,50	2 921,25	822-1	RTS 19/ II	
74	59245110R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 9,50000*1,05	m2	9,97500	245,39	2 447,77	SPCM	RTS 19/ II	
75	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm odhad chodníky : 50,0	m	50,00000	184,50	9 225,00	822-1	RTS 19/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
76	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm 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. sjezdy na soukromé pozemky : 40,5	m2	40,50000	344,40	13 948,20	822-1	RTS 19/ II	
		40,50000							
77	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 40,50000*1,05	m2	42,52500	286,71	12 192,34	SPCM	RTS 19/ II	
		42,52500							
78	596291113R0	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm odhad sjezdy : 70,0	m	70,00000	221,40	15 498,00	822-1	RTS 19/ II	
		70,00000							
79	596415040R0	Kladení dlažby z kamenných desek do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. chodník kontrastní pás z hladké dlažby : 2,7	m2	2,70000	1 230,00	3 321,00	822-1	RTS 19/ II	
		2,70000							
80	58381325R1	Kontrastní pás z hladké kamenné dlažby tl. 60mm šířky 0,25 m, šedá Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 2,70000*1,05	m2	2,83500	8 610,00	24 409,35		Vlastní	
		2,83500							
81	596715021R0	Kladení vodící linie pro nevidomé a slabozraké z dlažby tloušťky 60 mm, osazené do lože z kamenné drtě, tloušťky 40 mm chodník reliéfní dlažba z umělého kamene : 3,1	m2	3,10000	1 230,00	3 813,00	822-1	RTS 19/ II	
		3,10000							
82	592451151R1	Reliéfní dlažba z umělého kamene tl. 60mm s pravidelnými výstupky, černé barvy Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 3,10000*1,05	m2	3,25500	9 102,00	29 627,01		Vlastní	
		3,25500							
83	596745021R0	Kladení vodící linie pro nevidomé a slabozraké z dlažby tloušťky 60 mm, osazené do lože z cementové maltvy, tloušťky 40 mm upozornění na začátek a konec obytné zóny : 1,5	m2	1,50000	1 230,00	1 845,00	822-1	RTS 19/ II	
		1,50000							
84	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 1,50000*1,05	m2	1,57500	503,69	793,31	SPCM	RTS 19/ II	
		1,57500							
Díl 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení					86 715,00		
85	899231111R0	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání 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	11,00000	1 845,00	20 295,00	822-1	RTS 19/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výšková úprava mříží stávajících vpustí : 11		11,00000				
86	899331111R0	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání 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 úprav.	kus	36,00000	1 845,00	66 420,00	822-1	RTS 19/ II
		Výšková úprava stávajících kanalizačních poklopů a vodovodních šoupátek : 36		36,00000				
Díl 91		Doplňující práce na komunikaci				968 241,42		
87	914001121R0	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL. patky.	kus	2,00000	3 628,50	7 257,00	822-1	RTS 19/ II
		přesun dopravního značení IZ5b : 1		1,00000				
		nové DZ P6 : 1		1,00000				
88	404459503R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus	1,00000	1 845,00	1 845,00	SPCM	RTS 19/ II
		nové DZ P6 : 1		1,00000				
89	914001125R0	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt	kus	2,00000	3 628,50	7 257,00	822-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 2,00000		2,00000				
90	40445000.AR	značka dopravní silniční svislá; upravující přenos P6; tvar osmiúhelník; 700 mm; štít z pozink. plechu s dvoji ohybem retroref. folie II.tř.; záruka 10	kus	1,00000	984,00	984,00	SPCM	RTS 19/ II
		nové DZ P6 : 1		1,00000				
91	914431111R0	Osazení a montáž dopravního zrcadla na sloupek nebo nosnou	kus	5,00000	430,50	2 152,50	822-1	RTS 19/ II
		nové DZ :						
		zrcadlo na samostatném sloupku : 3		3,00000				
		zrcadlo na společném sloupku : 2		2,00000				
92	404459510R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 70 pozinkovaný, délka 4000 mm	kus	4,00000	1 845,00	7 380,00	SPCM	RTS 19/ II
		nové DZ :						
		zrcadlo na samostatném sloupku : 3		3,00000				
		zrcadlo na společném sloupku : 1		1,00000				
93	40444927.AR	zrcadlo dopravní konvexní; tvar kruh; průměr 750 mm	kus	5,00000	6 765,00	33 825,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 5,00000		5,00000				
94	915712111RT	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, vodících proužků šířky 250 mm	m	30,00000	73,80	2 214,00	822-1	RTS 19/ II
		VDZ V4 : 30,0		30,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
95	915712121R0	Vodorovné značení krytů plastem nehluché, dělicích čar šířky 250 mm obnova VDZ V2b na silnici I/67 : 20,5	m	20,50000	209,10	4 286,55	822-1	RTS 19/ II
96	915791111R0	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 30,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 20,50000	m	50,50000	1,23	62,12	822-1	RTS 19/ II
97	916211111RT	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, bez boční opěry, do lože z kamene těžného v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Dvojřádek ze žulové kostky 100/100, uložen do betonu C25/30-XF2 : 39,5	m	39,50000	369,00	14 575,50	822-1	RTS 19/ II
98	916261111RT	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Dvojřádek ze žulové kostky 100/100, uložen do betonu C25/30-XF2 : 39,5	m	39,50000	369,00	14 575,50	822-1	RTS 19/ II
99	917161111R0	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm Kamenný krajník KS3 130/200, uložen do betonu C25/30-XF2 : 610,7	m	610,70000	430,50	262 906,35	822-1	RTS 19/ II
##	58380211R	krajník silniční materiálůvá skupina I/2 (žula); š = 130 mm; h = 200 mm; l = 300 až 800 mm Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 610,70000*1,01	m	616,80700	627,30	386 923,03	SPCM	RTS 19/ II
##	917161111R0	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm Žulový obrubník OP3 (250/200), uložen do betonu C25/30-XF2 : 63,5	m	63,50000	430,50	27 336,75	822-1	RTS 19/ II
##	58380333R	obrubník kamenný přímý; materiálůvá skupina I/2 (žula); š = 250 mm; h = 200 mm; l = 800 až 2 000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 63,50000*1,01	m	64,13500	1 168,50	74 941,75	SPCM	RTS 19/ II
##	917461111R0	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm	m	41,50000	430,50	17 865,75	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Zahradní krajník (100/170), uložen do betonu C25/30-XF2 : 41,5		41,50000				
##	58380211R1	Zahradní krajník (100/170)	m	30,55250	615,00	18 789,79		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		Zahradní krajník (100/170) : 41,5		41,50000				
		odpočet stávajících obrubníků (opětovné použití 50%) : -22,5/2		-11,25000				
		Konec provozního součtu						
		30,25*1,01		30,55250				
##	917862111R0	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	44,20000	430,50	19 028,10	822-1	RTS 19/ II
		Betonový obrubník 100/250, uložen do betonu C25/30-XF2 : 29,2		29,20000				
		Betonový obrubník 150/250, uložen do betonu C25/30-XF2 : 10,5		10,50000				
		Betonový obrubník nájezdový 150/150, uložen do betonu C25/30-XF2 :		2,50000				
		Betonový obrubník přechodový 150x150/250, uložen do betonu C25/30-XF2 : 2,0		2,00000				
##	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	29,49200	142,07	4 189,93	SPCM	RTS 19/ II
		29,2*1,01		29,49200				
##	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	10,60500	157,56	1 670,92	SPCM	RTS 19/ II
		10,5*1,01		10,60500				
##	592171600R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva přírodní	kus	2,52500	148,58	375,16	SPCM	RTS 19/ II
		2,5*1,01		2,52500				
##	592171610R	obrubník silniční náběhový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva přírodní	kus	1,01000	348,71	352,20	SPCM	RTS 19/ II
		1,0*1,01		1,01000				
##	592171620R	obrubník silniční náběhový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva přírodní	kus	1,01000	348,71	352,20	SPCM	RTS 19/ II
		1,0*1,01		1,01000				
##	918101111R0	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	22,79700	1 845,00	42 060,47	822-1	RTS 19/ II
		betonové lože C25/30 :						
		(610,7+63,5+41,5)*0,3*0,1		21,47100				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(29,2+10,5+2,5+2,0)*0,3*0,1		1,32600				
##	919721211R0	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou zálivkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár Modifikovaná asfaltová zálivka : zalití pracovní spáry silnice I. třídy : 24,0	m	24,00000	46,25	1 110,00	822-1	RTS 19/ II
				24,00000				
##	919735111R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody v místech zásahu do silnice I.tř : 30,0	m	30,00000	46,25	1 387,50	822-1	RTS 19/ II
				30,00000				
##	919735113R0	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody v místech zásahu do komunikace : 80,0	m	80,00000	97,17	7 773,60	822-1	RTS 19/ II
				80,00000				
##	919721211R0	Asfaltová zálivka nebo asf. těsnící pásek v místech napojení na stávající zpevněné plochy + v místě varovného pásu - upozornění na obytnou zónu : 103,0	m	103,00000	46,25	4 763,75		Vlastní
				103,00000				
Díl 96		Bourání konstrukcí				2 176,36		
##	961044111R0	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, přesun dopravního značení IZ5b : 0,5*0,5*0,9 trvalé odstranění dopravního značení P4, zrcadlo : (0,5*0,5*0,8)*2	m3	0,62500	2 460,00	1 537,50	801-3	RTS 19/ II
				0,22500				
				0,40000				
##	966006211R0	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzol s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek přesun dopravního značení IZ5b : 1 trvalé odstranění dopravního značení P4 : 1	kus	2,00000	1,23	2,46	822-1	RTS 19/ II
				1,00000				
				1,00000				
##	966006215R0	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže sloupků z AL patek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 2,00000	kus	2,00000	1,23	2,46	822-1	RTS 19/ II
				2,00000				
##	966641111R0	Odstranění dopravního zrcadla včetně sloupku nebo konzoly a demontáž zrcadlové části, s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek trvalé odstranění dopravního značení : 1	kus	1,00000	1,23	1,23	822-1	RTS 19/ II
				1,00000				
##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,44500	81,16	117,28	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	871906	Oprava komunikace ul. Husova, části křižovatky ul. Husova x Ostravská, části ul. Alšova
O:	102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská
R:	871906102	Oprava komunikace ul. Husova vč. opravy části křižovatky MK ul. Husova x Ostravská

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

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

116,117,119, :

Součet : 1,44500

1,44500

##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	13,00500	12,30	159,96	801-3	RTS 19/ II
----	-------------	--	---	----------	-------	--------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

116,117,119, :

Součet : 13,00500

13,00500

##	979990103R0	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm	t	1,44500	246,00	355,47	801-3	RTS 19/ II
----	-------------	---------------------------------------	---	---------	--------	--------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

116,117,119, :

Součet : 1,44500

1,44500

Díl 99		Staveništní přesun hmot			57 859,10			
---------------	--	--------------------------------	--	--	------------------	--	--	--

##	998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	4 703,99170	12,30	57 859,10	822-1	RTS 19/ II
----	-------------	---	---	-------------	-------	-----------	-------	------------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

40,42,47,48,49,50,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,7

6,77,78,79,80,81,82,83,84,85, :

86,87,90,91,93,94,95,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,10

9,110,111,112,115, :

Součet : 4703,99170

4

Díl M46		Zemní práce při montážích			112 075,00			
----------------	--	----------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

##	460510321R0	Ochrana kabelů CETIN	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
----	-------------	----------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

Bude fakturováno na základě skutečných nákladů během provádění stavby. Postup ochrany kabelů bude stanoven na

základě požadavků správce sítě.

##	460510321R0	Ochrana kabelů VO	m	225,00000	387,00	87 075,00		Vlastní
----	-------------	-------------------	---	-----------	--------	-----------	--	---------

Bude fakturováno na základě skutečných nákladů během provádění stavby. Kabely budou zataženy do DVK (pod

komunikacemi, zpevněnými plochami) nebo ohebné korugované (v trávě) chráničky. Postup ochrany bude stanoven na

základě požadavků správce sítě.

Celkem						#####
---------------	--	--	--	--	--	--------------