

Řádek	Položka	Cena Kč
-------	---------	------------

SOUHRNNÁ CENOVÁ SPECIFIKACE

1	Nabídková cena bez DPH	3 220 650,00
2	DPH z nabídkové ceny (21% z nabídkové ceny bez DPH)	676 336,50
3	Nabídková cena včetně DPH (řádek 1 + řádek 2)	3 896 986,50

Firma: Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Adresa: Martina Benky 12, 695 01 Hodonín

Datum: 25.3.2014

Podpis:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.
695 01 HODONÍN; M. Benky 12

- 1 -

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.
Ulice a č.p.	Martina Benky 12
Místo	Hodonín
PSC	695 01
IČO	46983309
DIČ	CZ46983309
Kontaktní osoba	Ing. Miroslav Kolacia
telefon, fax	+420 602 540 422
e-mail	kolacia@ishodonin.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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 3824
ZTV PRŮMYSLOVÉ ZONY VRACOV PADELKY II.ETAPA

Cena bez DPH: 3 220 650

Zadavatel :	Město Vracov náměstí Míru 202 69642 Vracov-Vracov	IČO : 00285498 DIČ :
Projektant :	AQUA PROCON s.r.o. Palackého třída 768/12 61200 Brno-Královo Pole	IČO : 46964371 DIČ : CZ46964371

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
000 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	51 000,00
Stavební objekt		1,00	
SO0201.02 Přístupová komunikace, chodníky		1,00	1 939 880,00
Inženýrský objekt		4,00	
SO0203 Kanalizace splašková	827.21.A.1.1	1,00	706 790,00
SO0205 Vodovod	827.13.1.1	1,00	168 360,00
SO0206 STL plynovod	827.52.1.1	1,00	194 180,00
SO0208 Venkovní osvětlení	828.75.1.1	1,00	160 440,00
Celkem za stavbu			3 220 650,00

PREAMBULE k soupisu prací, dodávek a služeb

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení dodavateli předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel si prostuduje Soupis prací, dodávek a služeb spolu s ostatní zadávací dokumentací a považuje se za samozřejmé, že dodavatel se sám seznámil s podrobnými popisy díla, které má být realizováno a způsobem, jak má být realizováno. Celkové dílo má být provedeno v souladu se skutečným záměrem a významem díla a objednatel prostřednictvím správce stavby ho má považovat za zcela vyhovující.

Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely tohoto svazku zadávací dokumentace (platí i pro ostatní svazky) 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 definici 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 sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.
- Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli 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 jednotlivých částí soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- Profillem zadavatele elektronický nástroj, prostřednictvím kterého zadavatel podle zákona uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám a který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, a jehož internetová adresa je uveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s., pro rok 2013 a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise u nichž je definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Technické a kvalitativní podmínky

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

Technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

V soupise jsou vzhledem ke specifickým stavby použity individuální popisy položek (tedy položky neobsažené v cenové soustavě RTS, a.s.). Jejich technické a kvalitativní podmínky jsou definovány popisem položky.

Zvláštní technické a kvalitativní podmínky individuálních položek

Pro použité položky stavebních prací, které nejsou součástí definované cenové soustavy platí dále následující podmínky

Je-li popsána individuální položka stavebních prací v textu označena popisem D+M, rozumí se tím vždy dodávka a montáž materiálů, prvků či zařízení definovaných popisem položky.

Pokud podle ocenění některých specializovaných řemesel je obvyklé dopočítávat do nabídkové ceny podíly na přidružené výkony, doplňkové náklady nebo zednické výpomoci či podružný materiál, pak je dodavatel povinen kalkulovat tyto „doplňkové“ náklady přímo do položek soupisu stavebních prací. Soupisy neobsahují pro tyto „doplňkové“ náklady žádný samostatný popis.

Položky v provozních souborech zahrnují i náklady na montáž daných položek a testy až do úrovně komplexního vyzkoušení (pokud montážní práce nejsou zvlášť uváděny).

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Zadavatelem poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, jakýkoliv zásah do popisu položky, změna množství nebo měnit jakéhokoliv jiného údaje v soupisu, pokud není dále v těchto podmínkách uvedeno jinak.

Kontrola soupisu

Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Přesto, s ohledem na reálný stav a složitost zpracování soupisu doporučuje dodavatelům, aby při zpracování nabídkové ceny prováděli přiměřenou kontrolu soupisu, zda odpovídá ostatním částem zadávací dokumentace. Jakékoliv zjištěné nejasnosti, chyby či doplnění si vyjasnili ještě před podáním nabídky.

Elektronická forma soupisu

Elektronická forma soupisu

V souladu se zákonem poskytuje zadavatel dodavatelům i elektronickou formu soupisu včetně všech rekapitulací. Elektronická forma soupisu je ve formátu MS EXCEL.

Zpracování elektronické formy 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 matematických operací bez zásahu dodavatele.

Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena za splnění veřejné zakázky

Nabídkovou cenou za splnění veřejné zakázky se rozumí celková cena za každou dílčí část veřejné zakázky samostatně. Nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady dodavatele k řádnému provedení stavby včetně ostatních a vedlejších nákladů

Položkový rozpočet

Za soulad položkového rozpočtu s předaným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb je odpovědný dodavatel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě). Povinnosti dodavatele související s položkovými rozpočty předkládanými v nabídce je, že musí být obsahově, textově a formátem shodné jako předané soupisy stavebních prací, dodávek a služeb.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Některé položky stavebních prací popsané v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb mají specifické obvyklé postupy výpočtu. Pro sestavení nabídkové ceny dodavatele pak platí:

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 takovém případě zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel zvolí a jaká místa pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí. U takových položek platí rovněž zákaz zásahu do množství či popisu položky a 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.

Poplatky za uskladnění

Pokud soupis definuje i položky pro uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot a za toto uložení musí dodavatel hradit příslušné poplatky, je povinností dodavatele zakalkulovat do své nabídkové ceny i tyto poplatky, a to bez ohledu na to, zda soupis obsahuje nebo neobsahuje samostatnou položku „poplatek za skládku“. Pokud je v soupisu obsažena samostatně položka „poplatek za skládku“ nebo jí textem odpovídající položka, pak cena poplatku za uložení bude definována v této položce. Pouze v případě, pokud by samostatná položka „poplatek za skládku“ soupisem definována nebyla, pak cena za poplatek za skládku musí být obsažena v ceně za vodorovné přemístění takového ukládaného materiálu. Zadavatel v době sestavení soupisu nezná a znát nemůže, jaký technologický postup zhotovitel pro ukládání zeminy nebo vybourané suti či materiálu zvolí a jaké místo pro uložení zeminy nebo vybouraných hmot zajistí a z tohoto důvodu nemůže přesně určit ani nutnost poplatku za uložení těchto hmot. Proto v případě, kdy soupis položku takového poplatku neobsahuje a podle zjištění dodavatele je nutno poplatek uhradit, započte dodavatel jeho hodnotu do položky vodorovného přesunu.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Obecně platí, že položky stavebních prací zahrnují manipulaci s potřebným stavebním materiálem v rámci technologického prostoru, jehož velikost je popsána v dokumentech definujících podstatné a kvalitativní podmínky použité cenové soustavy. Zbývající nezbytný přesun stavebního materiálu po staveništi definuje soupis v položkách pro vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu. Podle obvyklých způsobů oceňování stavebních prací dochází v množství této položky při použití běžných oceňovacích programů k výpočtu skutečné hmotnosti přemísťovaného stavebního materiálu podle hodnot hmotnosti v příslušných položkách. Množství měrných jednotek definované soupisem (položky jsou v soupisu v popise položky označeny jako „Přesun hmot“) je neměnné. Dodavatel, pokud jeho oceňovací program dospěje k jiné tonáži vnitrostaveništního přesunu hmot, musí zachovat množství popsané v soupise a stanovit jednotkovou cenu tak, aby v rámci celkové ceny této položky byly vyjádřeny všechny náklady podle výpočtu dodavatele.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) bývá běžně dostupnými oceňovacími SW produkty počítán buď podle hmotnosti materiálu náležejícího ke konkrétnímu řemeslu nebo procenticky z hodnoty nabízené ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V zájmu sjednocení obvyklých metod ocenění, ocení dodavatel přesun hmot u prací PSV vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Obnova vodorovného značení při opravách komunikací

Obnova vodorovného značení při opravách komunikací není samostatně vykazována. Náklady na tuto obnovu budou dodavatelem započteny do ostatních položek oprav komunikací.

Příplatky za ztížené podmínky prací

V cenových soustavách využívaných pro sestavení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou obsaženy podle zásad tvorby cen i položky vyjadřující příplatky k cenám stavebních prací vyjadřující jejich ztížené provádění či jiné specifické podmínky. Jde např. o příplatky za lepivost, příplatky za malé plochy, příplatky za požadavky na odlišný způsob provedení, příplatky za používání lešení apod. Pokud soupis takovouto položku definuje, je dodavatel povinen ji ocenit i bez ohledu na to, že tento příplatek standardně neuplatňuje. V takovém případě musí nabídková cena položky stavebních prací a s ní souvisejícího příplatku v součtu definovat nabídkovou cenu za provedení popsané stavební práce.

Dodávka potrubí PP

V případě dodávky potrubí PP bude uchazeč pro tyto položky uvažovat jakékoliv potrubí specifikované v příloze "Technické a uživatelské standardy".

Zásady pro sestavování nabídkového rozpočtu

Pod pojmem položkový rozpočet se rozumí oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb, do nichž dodavatel doplní jednotkové ceny za jednotlivé položky stavebních prací, dodávek a služeb a u každé položky vyjádří celkovou nabídkovou cenu položky odpovídající požadovanému počtu měrných jednotek. Pro předložení položkových rozpočtů dodavatelem v nabídce platí:

- a) každý předaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb předaný zadavatelem v rámci zadávací dokumentace musí být v nabídce dodavatele prokázán položkovým rozpočtem
- b) položkový rozpočet musí svoji strukturou a obsahem odpovídat příslušnému soupisu, změny v kterékoliv části položky jsou nepřipustné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřipustná.
- c) veškeré cenové údaje musí být ujednotkové ceny položek stavebních prací, dodávek a služeb budou uvedeny nejvýše na dvě desetinná místa.

Vedlejší a ostatní náklady

V souvislosti s provedením stavby je povinností dodavatele provést nebo zabezpečit další související činnosti vyplývající z druhu a charakteru prováděné stavby, jejího umístění, specifických podmínek provádění, zejména s nutnou koordinací provedení všech částí stavby a rovněž z obchodních podmínek stanovených zadavatelem. 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 a to pro celou stavbu společně (je na dodavateli jakým způsobem nebo metodou požadovanou položku ocenit).

Obchodní názvy obsažené v soupisech stavebních prací a dodávek a služeb

Příslušná dokumentace a soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s maximální snahou na vymezení technických standardů prací, dodávek a služeb, jejichž splnění zadavatel požaduje. Protože však běžně používané cenové soustavy mají ve svých databázích definovány i položky, u nichž je v textu použit i popis a označení reprezentativního materiálu, umožňuje zadavatel v takovém případě použít pro plnění veřejné zakázky i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud zadávací podmínky výslovně nestanoví z objektivních důvodů jinak.

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	3824	ZTV PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV-PADEĽKY II.ETAPA				
O:	000	Ostatní a vedlejší náklady				
R:	1	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				13 500,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : str.23 : 1	Soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00		RTS
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : str.21 : 1	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				37 500,00		
3	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS
4	005241010R	příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : str.23 : 1 Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : str.24 : 1	Soubor	1,00000 1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS
5	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : str.24 : 1	Soubor	1,00000 1,00000	26 000,00	26 000,00		RTS
6	005903	Realizační dokumentace zhotovitele příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : str.22 : 1	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
7	005908	Provizorní zařízení po dobu odstávky vodovodu a náhradní zásobování vodou příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady : str.23 : 1	soubor	1,00000 1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní

Stavba :	3824	ZTV PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV PADĚLKY II.ETAPA	
Objekt :	SO0201.0202	Přístupová komunikace, chodníky	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO0201.0202**
Přístupová komunikace, chodníky

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Přístupová komunikace, chodníky	1 939 880,00
	Celkem objekt SO0201.0202	1 939 880,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3824	ZTV PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV-PADELKY II.ETAPA
O:	SO0201.0202	Přístupová komunikace, chodníky
R:	1	Přístupová komunikace, chodníky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	1	Zemní práce				491 730,58		
1	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek výkaz ploch a kubatur : B5 : 37,2	m2	37,20000	27,80	1 034,16	822-1	RTS
2	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107122R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm výkaz ploch a kubatur : B7 : 160,85	m2	160,85000	25,90	4 166,02	822-1	RTS
3	113107132R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, z betonu prostého, o tloušťce vrstvy přes 150 do 300 mm výkaz ploch a kubatur : B3 : 123,65	m2	123,65000	60,84	7 522,87	822-1	RTS
4	113107243R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, živičných, o tloušťce vrstvy přes 100 do 150 mm výkaz ploch a kubatur : B1 : 123,65	m2	123,65000	61,25	7 573,56	822-1	RTS
113 20	Vytrhání ohrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
5	113202111R00	...z krajníků nebo ohrubníků stojatých výkaz ploch a kubatur : B9 : 27	m	27,00000	39,18	1 057,86	822-1	RTS
6	113204111R00	...záhonových výkaz ploch a kubatur : B11 : 26	m	26,00000	23,54	612,04	822-1	RTS
121 10-11	Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením,							

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
7	121101103R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m výkaz ploch a kubatur : A13 : 673,86	m3	673,86000 673,86000	22,00	14 824,32	800-1	RTS
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						
8	122202202R00	...přes 100 do 1 000 m3 výkaz ploch a kubatur : J1 : 501,69	m3	501,69000 501,69000	53,92	27 051,12	800-1	RTS
133	Hloubení šachet							
		zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,						
133	3	v hornině 3						
9	133201101R00	...do 100 m3 výkaz ploch a kubatur : J6 : 17,28	m3	17,28000 17,28000	288,90	4 992,19	800-1	RTS
151	10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
10	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m výkaz ploch a kubatur : J16 : 122,4	m2	122,40000 122,40000	21,87	2 676,89	800-1	RTS
151	11	Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
11	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m výkaz ploch a kubatur : J16 : 122,4	m2	122,40000 122,40000	5,60	685,44	800-1	RTS
161	10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
12	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m výkaz ploch a kubatur : J7 : 118,08	m3	118,08000 118,08000	54,45	6 429,46	800-1	RTS
162	10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
13	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek	m3	635,37000	41,62	26 444,10	800-1	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
14	162701105R00	výkaz ploch a kubatur : J8 : 635,37 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebytečný humus výkaz ploch a kubatur : J9 : 549,08	m3	635,37000 549,08000	41,62	22 852,71	800-1	RTS
167	10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku							
167	10-1 nakládání výkopku							
15	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 výkaz ploch a kubatur : I7 : 673,86	m3	673,86000	27,40	18 463,76	800-1	RTS
171	10 Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,							
171	10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu							
16	171101141R00	...do 0,75 m3/m silnice nebo železnice výkaz ploch a kubatur : J2 : 1167,81	m3	1 167,81000	150,00	175 171,50	800-1	RTS
171	20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť.							
171	20-1 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť.							
17	171201101R00	...do násypů nezhuštěných výkaz ploch a kubatur : J10 : 1184,45	m3	1 184,45000	9,26	10 968,01	800-1	RTS
174	10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,							
18	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách výkaz ploch a kubatur : G22 : 9,78	m3	9,78000	49,15	480,69	800-1	RTS
175	10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,							
19	175101101R00	...bez prohození sypaniny výkaz ploch a kubatur : J18 : 63,08	m3	63,08000	232,60	14 672,41	800-1	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
	180 40-11	Založení trávníku						
	20 180401211R00	Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením výkaz ploch a kubatur : I1 : 756,04	m2	756,04000	6,56	4 959,62	823-1	RTS
	21 180401213R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1 výkaz ploch a kubatur : I2 : 283,8	m2	283,80000	14,03	3 981,71	823-1	RTS
	181 10	Úprava pláně v zářezích						
	22 181101102R00	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhuštěním výkaz ploch a kubatur : A14 : 1677,52	m2	1 677,52000	9,92	16 641,00	800-1	RTS
	181 30	Rozproštění a urovňání ornice v rovině						
	23 181301101R00	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo pořeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm výkaz ploch a kubatur : I1 : 756,04	m2	756,04000	20,52	15 513,94	800-1	RTS
	182 30	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu						
	24 182301121R00	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo pořeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5. ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm výkaz ploch a kubatur : I2 : 283,8	m2	283,80000	29,99	8 511,16	800-1	RTS
	199	Poplatky za skládku						
	25 199000002R00	...horniny 1- 4 výkaz ploch a kubatur : J11 : 635,37	m3	635,37000	20,00	12 707,40	800-1	RTS
	132 20-00	Hloubení rýh nezapažených						
	26 132200010RA0	...šířky do 60 cm, v hornině 1 + 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku výkaz ploch a kubatur : J4 : 15,6	m3	15,60000	180,08	2 809,25	AP-HSV	RTS
	132 20-01	Hloubení rýh zapažených						
	27 132200112RA0	...šířky do 200 cm, v hornině 1 + 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku výkaz ploch a kubatur : J5 : 100,8	m3	100,80000	195,24	19 680,19	AP-HSV	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
28	00572460R	Poznámka uchazeče směs travní technická výkaz ploch a kubatur : I4 : 53,55	kg	53,55000	100,00	5 355,00	SPCM	RTS
29	58310004	Zemina vhodná do násypů a zásypů vč.dovozu na staveniště výkaz ploch a kubatur : J3 : 1420,09	m3	53,55000 1 420,09000	20,00	28 401,80		Vlastní
30	58337345R	šěrkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C výkaz ploch a kubatur : J19 : 166,6	T	1 420,09000 166,60000	153,00	25 489,80	SPCM	RTS
Díl: 2		Základy zvláštní zakládání		166,60000		15 945,70		
		211 5 Výplň odvodňovacích žebër						
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně						
31	21157111R00	Výplň odvodňovacích žebër šěrkopiskem tříděným výkaz ploch a kubatur : F4 : 13	m3	13,00000	518,87	6 745,31	800-2	RTS
		212 -.-2 Lože pro trativody						
32	21257211R00	Lože trativodu ze šěrkopisku tříděného výkaz ploch a kubatur : F3 : 1,95	m3	1,95000	470,50	917,48	800-2	RTS
		212 75-5 Trativody z drenážních trubek bez lože						
33	212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože výkaz ploch a kubatur : F1 : 130	m	130,00000	43,04	5 595,20	800-2	RTS
34	286-11223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm výkaz ploch a kubatur : F5 : 131,3	m	130,00000 131,30000	20,47	2 687,71		Vlastní
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				40 712,55		
		388 35-77 Bednění stěn tělesa kabelovodu						
35	38835777R00	Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového, výkop výkaz ploch a kubatur : H10 : 26,4	m2	26,40000	108,55	2 865,72	828-1	RTS
36	388995111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu Trubky tělesa kabelovodu z PVC 160/6,2 mm, výkop výkaz ploch a kubatur : H5 : 198	m	198,00000	71,20	14 097,60	828-1	RTS

ZTV PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV-PADĚLKY - 2.ETAPA
SOUPIS PRACÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
37	38831777R00	Těleso trub. kabelovodu z bet. B 12,5 otevř. výkop výkaz ploch a kubatur : H7 : 15,84	m3	15,84000 15,84000	1 499,32	23 749,23		Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				7 369,78		
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
38	451573111R00	...z písku a štěrkopisku do 65 mm výkaz ploch a kubatur : J17 : 7,92	m3	7,92000 7,92000	459,03	3 635,52	827-1	RTS
452 11	Osazení betonových dílců pod potrubí							
452 11-1	pražců v otevřeném výkopu							
39	452111111R00	...průřezové plochy do 25 000 mm2 výkaz ploch a kubatur : G7 : 12	kus	12,00000 12,00000	32,54	390,48	827-1	RTS
452 11-2	prstenců nebo rámpod poklopy a mříže							
40	452112121R00	...výšky přes 100 do 200 mm výkaz ploch a kubatur : G9 : 5	kus	5,00000 5,00000	194,46	972,30	827-1	RTS
41	59218562R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní výkaz ploch a kubatur : G8 : 6,06	kus	6,06000	43,00	260,58	SPCM	RTS
42	59223821R	prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45 výkaz ploch a kubatur : G10 : 5,05	kus	5,05000	418,00	2 110,90	SPCM	RTS
Díl: 5		Komunikace				1 117 502,27		
564 8	Podklad ze šěrškodrti s rozproštění a zhutněním							
43	564851111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm výkaz ploch a kubatur : A15 : 1677,52	m2	1 677,52000 1 677,52000	88,19	147 940,49	822-1	RTS
565 13-1	Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozproštěním a zhutněním							
44	565151211R00	...v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm výkaz ploch a kubatur : A17 : 1241,46	m2	1 241,46000 1 241,46000	225,00	279 328,50	822-1	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
	567 12-2	Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
45	567132115R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 200 mm ŠCM 200 mm výkaz ploch a kubatur : A16 : 1449,46	m2	1 449,46000	202,00	292 790,92	822-1	RTS
46	569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy 569903311R00	...se zhutněním výkaz ploch a kubatur : A19 : 36,6	m3	36,60000	188,52	6 899,83	822-1	RTS
47	573 11 Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního 573111114R00	...v množství 2 kg/m2 výkaz ploch a kubatur : A26 : 1241,46	m2	1 241,46000	10,00	12 414,60	822-1	RTS
48	573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem 573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 výkaz ploch a kubatur : A25 : 1241,46	m2	1 241,46000	6,00	7 448,76	822-1	RTS
49	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním 577142112RT2	...v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2 výkaz ploch a kubatur : A18 : 1241,46	m2	1 241,46000	244,00	302 916,24	822-1	RTS
50	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 výkaz ploch a kubatur : D2 : 241,06 dlažba betonová dvourvrstvá, skladebná; obdélník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm; šedá výkaz ploch a kubatur : D4 : 213,65	m2	241,06000	169,93	40 963,33	822-1	RTS
51	59245110R		m2	213,65000	120,00	25 638,00	SPCM	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
52	59245267R	Poznámka uchazeče dlažba betonová dvourávková; obdélník; dlaždice pro nevidomé; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm; červená výkaz ploch a kubatur : D5 : 3,52	m2	3,52000	330,00	1 161,60	SPCM	RTS
Díl: 8		Trubní vedení				50 083,69		
		831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 831 1 montáž- bez specifikace						
53	831312121R00	...DN 150 mm výkaz ploch a kubatur : G11 : 12	m	12,00000	90,83	1 089,96	827-1	RTS
		837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trubky na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových trubách a obetonování potrubí v místě osazení útesu,						
54	837314111R00	...DN 150 mm výkaz ploch a kubatur : G11 : 5	kus	5,00000	1 073,14	5 365,70	827-1	RTS
		895 94 Zřízení vpustí kanalizační včelně zřízení lože ze šterkopisku, 895 94-1 uliční z betonových dílců						
55	895941311R00	...typ UVB - 50 výkaz ploch a kubatur : G14 : 5	kus	5,00000	1 325,21	6 626,05	827-1	RTS
		899 20 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno,						
56	899204111R00	...o hmotnost jednotlivě přes 150 kg výkaz ploch a kubatur : G19 : 5	kus	5,00000	589,36	2 946,80	827-1	RTS
		899 62 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
57	899623141R00	...C 12/15 výkaz ploch a kubatur : G21 : 3,6 mříž pro vozovku	m3	3,60000	1 923,66	6 925,18	827-1	RTS
58	55242510R	výkaz ploch a kubatur :	kus	5,00000	2 310,00	11 550,00	SPCM	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
59	59223823R	J20 : 5 dno uliční vpusti beton; TBV; DN 495,0 mm; h = 626 mm; t = 50 mm; beton C 35/45; Pu 30 kN/m	kus	5,00000 5,05000	426,65	2 154,58	SPCM	RTS
		výkaz ploch a kubatur : J18 : 5,05						
60	59223824R	skruž železobetonová s výtokem; TBV; DN = 500,0 mm; h = 590,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	5,05000 5,05000	518,66	2 619,21	SPCM	RTS
		výkaz ploch a kubatur : G17 : 5,05						
61	59223825R	skruž železobetonová TBV; DN = 500,0 mm; h = 290,0 mm; s = 50,00 mm; Pu 30 kN/m; beton C 35/45	kus	5,05000 5,05000	201,84	1 019,27	SPCM	RTS
		výkaz ploch a kubatur : G15 : 5,05						
62	59223826T	dno uliční vpusti beton; DN 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s odkalištěm; vysokým; beton C 40/50	kus	5,05000 5,05000	426,65	2 154,57		Vlastní
		výkaz ploch a kubatur : J16 : 5,05						
63	59710632R	trouba kameninová glazovaná DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F	m	5,05000 17,26000 17,26000	442,20	7 632,37	SPCM	RTS
		výkaz ploch a kubatur : G13 : 17,26						
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				168 226,85		
	915 49-12	Osazení vodícího proužku z betonových prefa desek						
		tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm						
64	915491211R00	...šířky proužku 250 mm výkaz ploch a kubatur : E10 : 323	m	323,00000 323,00000	86,36	27 894,28	822-1	RTS
	919 73	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu						
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy						
65	919731122R00	...živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm výkaz ploch a kubatur : B13 : 37,1	m	37,10000 37,10000	31,32	1 161,97	822-1	RTS
		Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12.5						
66	917862111R00	výkaz ploch a kubatur : E4 : 486	m	486,00000 486,00000	143,65	69 813,90		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
67	592162117R	přídlážba silniční beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní výkaz ploch a kubatur : E11 : 652,46	kus	652,46000	47,00	30 665,62	SPCM	RTS
68	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 250,0 mm; barva šedá výkaz ploch a kubatur : E9 : 164,63	kus	164,63000	66,00	10 865,58	SPCM	RTS
69	59217450.BT	obrubník silniční přímý; mat.beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní výkaz ploch a kubatur : E6 : 26,26	kus	26,26000	66,00	1 733,16		Vlastní
70	59217450.CT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá výkaz ploch a kubatur : E7 : 5,05	kus	5,05000	230,00	1 161,50		Vlastní
71	59217450.DT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní výkaz ploch a kubatur : E8 : 5,05	kus	5,05000	230,00	1 161,50		Vlastní
72	59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá výkaz ploch a kubatur : E5 : 289,87	kus	289,87000	82,00	23 769,34	SPCM	RTS
Díl: 97		Prorážení otvorů				23 848,63		
73	979054441R00	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým výkaz ploch a kubatur : B14 : 37,2	m2	37,20000	24,63	916,24	822-1	RTS
74	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výkaz ploch a kubatur : J12 : 176,5	t	37,20000	33,85	5 974,53		Vlastní
75	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km výkaz ploch a kubatur : J14 : 6,5	t	176,50000	295,63	1 921,60		Vlastní
76	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky výkaz ploch a kubatur : C6 : 37,8	t	6,50000	82,65	3 124,17		Vlastní
				37,80000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
77	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton výkaz ploch a kubatur : J15 : 68,33	t	68,33000	100,00	6 833,00		Vlastní
78	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt výkaz ploch a kubatur : J13 : 39,07	t	39,07000	130,00	5 079,10		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				24 459,97		
	998 22-5 Přesun hmot vodorovně do 200 m							
79	998225111R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,28,30,41,42,49,51,52,58,59,60,61,62,63,67,68,69,70,71,72, : Součet : 413,52438	t	413,52438	59,15	24 459,97	822-1	RTS
				413,52440				

Stavba :	3824	ZTV PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV PADĚLKY II.ETAPA	
Objekt :	SO0203	Kanalizace splašková	JKSO : 827.21.A.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO0203**
Kanalizace splašková

Třídník stavební 827	Vedení trubní dálková přípojná
827.2	Kanalizace trubní
827.21	sítě kanalizační
827.21.A	profil potrubí DN do 1000 mm
827.21.A.1	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
827.21.A.1.1	novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Kanalizace splašková	706 790,00
	Celkem objekt SO0203	706 790,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3824	ZTV PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV-PADĚLKY II.ETAPA
O:	SO0203	Kanalizace splašková
R:	1	Kanalizace splašková

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				381 391,31		
	115 10-12	Čerpání vody						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m.						
	115 10-121	na dopravní výšku do 10 m						
1	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	200,00000	41,72	8 344,00	800-1	RTS
	115 10-13	Pohotovost záložní čerpací soupravy						
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žláby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby.						
	115 10-131	na dopravní výšku do 10 m						
2	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	23,00000	51,09	1 175,07	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		zapažených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
3	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	547,41376	151,09	82 708,74	800-1	RTS
		stoka S3 - DN300 : 122,45*1,27*2,87		446,31800				
		stoka S3 - DN250 : 8,2*1,22*2,87		28,71150				
		stoka S3-1 DN250 : 5,55*1,22*2,87		19,43280				
		rozšíření šachty : (2,5-1,27)*2,5*2,87*6		52,95150				
4	132201219R00	...příplatek za lepičnost, v hornině 3, 20% : 547,414*0,2	m3	109,48280	7,13	780,61	800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozeptění slěn rýh						
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,						
5	151201102R00	...zátažné, hloubky do 4 m	m2	781,50100	49,59	38 754,63	800-1	RTS
		stoka S3 : 130,65*2,87*2		749,93100				
		stoka S3.1 : 5,5*2,87*2		31,57000				
	151 11	Odstranění pažení a rozeptění rýh						
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
6	151201112R00	...zátažné, hloubky do 4 m	m2	781,50100	16,61	12 980,73	800-1	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		161 10-11 Svislé přemístění výkopku						
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
7	161101102R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m 55% : 547,414*0,55	m3	301,07770 301,07770	52,28	15 740,34	800-1	RTS
		162 10 Vodovodné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
8	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m přebytečná zemina : 547,414	m3	547,41400 547,41400	55,49	30 376,00	800-1	RTS
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním						
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
9	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vytřežená zemina : 547,414 obsyp : -90,44 lože ŠP : -17,229	m3	439,74500	56,17	24 700,48	800-1	RTS
		175 10-11 Obsyp potrubí						
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
10	175101101R00	...bez prohození sypaniny DN250 : (8,2+5,55)*1,22*0,55-pi*0,15*0,15*(8,2+5,55) DN300 : 122,45*1,27*0,6-pi*0,17*0,17*122,45	m3	90,44374 8,25430 82,18940	232,60	21 037,21	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						
11	199000002R00	...horniny 1- 4 přebytečná zemina : 547,414	m3	547,41400	20,00	10 948,28	800-1	RTS
12	58337345R	šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C obsyp : 90,444*1,87 zásyp : 439,741*1,87	T	991,44595 169,13030 822,31570	135,00	133 845,20	SPCM	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				29 277,70		
		212 81 Trativody z flexibilních trubek						
		Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy,						
13	212810010RAC	...lože a obsyp šterkopiskem, d 100 mm 130,65+5,5	m	136,15000 136,15000	215,04	29 277,70	AP-HSV	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				11 145,36		
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
14	451572111R00	...z kameniva drobného těženého 0-4 mm DN250 : (8,2+5.55)*0,1*1,22 DN300 : 122,45*0,1*1,27	m3	17,22865 1,67750 15,55120	483,38	8 327,98	827-1	RTS
	452	11 Osazení betonových dílců pod potrubí						
	452 11-2	prstenců nebo rámp pod poklopy a mříže						
15	452112111R00	...výšky do 100 mm	kus	9,00000	119,20	1 072,80	827-1	RTS
16	59224175R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm 2*1,01	kus	2,02000	165,60	334,51	SPCM	RTS
17	59224176R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm 3*1,01	kus	3,03000	190,90	578,43	SPCM	RTS
18	59224177R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm 4*1,01	kus	4,04000	205,85	831,63	SPCM	RTS
Díl:	8	Trubní vedení				213 110,30		
	871	3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
19	871373121R00	...DN 300 mm DN250 : 8,2+5.55 DN300 : 122,45	m	136,20000 13,75000 122,45000	27,89	3 798,62	827-1	RTS
	892	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,						
	892 51	zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou						
20	892581111R00	...do DN 300 mm DN250 : 8,2+5.55 DN300 : 122,45	m	136,20000 13,75000 122,45000	26,88	3 661,06	827-1	RTS
	892	52 zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
21	892583111R00	...do DN 300 mm	úsek	6,00000	772,76	4 636,56	827-1	RTS
	892	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí						
22	892800000T00	Kamerové zkoušky vč. vyčištění potrubí před provedením zkoušky DN250 : 8,2+5.55 DN300 : 122,45	m	136,20000 13,75000 122,45000	35,00	4 767,00	827-1	Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
	894 42	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek.						
23	89442111RT1	...Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t DN100/25 : 6	kus	8,00000	372,34	2 978,72	827-1	RTS
		DN100/50 : 2		6,00000				
24	894421112RT1	...Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t DN100/100 : 6	kus	6,00000	489,51	2 937,06	827-1	RTS
25	894422111RT1	...Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek konus 100-63/58 : 6	kus	6,00000	406,17	2 437,02	827-1	RTS
26	894423112RT1	...Osazení betonových dílců šachet, šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t dno šachtové : 6	kus	6,00000	1 915,76	11 494,56	827-1	RTS
	899 10	Osazení poklopů litinových a ocelových						
27	899104111R00	...o hmotnost jednotlivé přes 150 kg	kus	6,00000	515,14	3 090,84	827-1	RTS
28	286145501T	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 280,0 mm DN250 : (8,2+5,55)*1,03	m	14,16250	510,30	7 227,12		Vlastní
29	286145551T	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 315,0 mm DN300 : 122,45*1,03	m	126,12350	758,10	95 614,23		Vlastní
30	55243450T	poklop kanalizační vodotěsný; se zámkem; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	126,12350	2 530,00	15 180,00		Vlastní
31	59224353.AR	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS konus 100-63/58 : 6*1,01	kus	6,06000	1 034,00	6 266,04	SPCM	RTS
32	59224358.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS DN100/25 : 6*1,01	kus	6,06000	558,25	3 383,00	SPCM	RTS
33	59224361.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS DN100/50 : 2*1,01	kus	2,02000	794,75	1 605,40	SPCM	RTS
34	59224364.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS DN100/100 : 6*1,01	kus	2,02000	1 388,75	8 415,83	SPCM	RTS
35	59224367.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	6,06000	4 733,62	4 780,96	SPCM	RTS
		dno DN100/75 : 1*1,01		1,01000				
36	59224368.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 600 mm; h = 1 000 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	5,05000	5 295,00	26 739,75	SPCM	RTS
		dno 100/100 v60 : 5*1,01		5,05000				
37	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 26*1,01	kus	26,26000	156,00	4 096,56	SPCM	RTS

ZTV PRŮJMY SLOVÉ ZÓNY VRACOV-PADĚLKY - 2. ETAPA
SOUPIS PRACÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				71 865,33		
38	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 5,12,14,15,16,17,18,19,21,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37, : Součet : 1040.32031		t	1 040,32031	69,08	71 865,33	827-1	RTS
				1 040,32030				

Stavba :	3824	ZTV PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV PADĚLKY II.ETAPA	
Objekt :	SO0205	Vodovod	JKSO : 827.13.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO0205**
 Vodovod

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
 827.1 Vodovody trubní
 827.13 sítě vodovodní rozvodné

 827.13.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

 827.13.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Vodovod	168 360,00
	Celkem objekt SO0205	168 360,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3824	ZTV PRŮMYŠLOVÉ ZÓNY VRACOV-PADEĚKY II.ETAPA
O:	SO0205	Vodovod
R:	1	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl:	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
	1	Zemní práce	68 095,79					
1	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
1	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně vodovod : 147,1*0,8*0,97	m3	114,14960	138,50	15 809,72	800-1	RTS
2	132201219R00	...příplatek za lepkovost, v hornině 3, 20% : 114,1496*0,2	m3	114,14960	0,24	5,48	800-1	RTS
151	10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,						
3	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m vodovod : 147,1*0,97*2	m2	285,37400	0,87	248,28	800-1	RTS
151	11	Odstanění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
4	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m vodovod : 147,1*0,97*2	m2	285,37400	0,19	54,22	800-1	RTS
162	10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
5	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m vodovod : 147,1*0,8*0,97	m3	114,14960	55,49	6 334,16	800-1	RTS
174	10-11	Zásyp sypatinou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
6	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vytříděná zemina : 114,150 obsyp : 47,072 lože ŠP : -11,768	m3	55,31000	52,66	2 912,62	800-1	RTS
175	10-11	Obsyp potrubí sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
7	175101101R00	...bez prohození sypaniny vodovod : 147,1*0,8*(0,1+0,3)	m3	47,07200 47,07200	232,60	10 948,95	800-1	RTS
199	Poplatky za skládku							
8	199000002R00	...horniny 1- 4 vodovod : 147,1*0,8*0,97	m3	114,14960 114,14960	20,00	2 282,99	800-1	RTS
9	58337306R	šterkopisek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B obsyp : 47,072*1,87	T	88,02464 88,02460	153,00	13 467,77	SPCM	RTS
10	58337345R	šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C zásyp : 55,31*1,87	T	103,42970 103,42970	155,00	16 031,60	SPCM	RTS
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				7 943,88		
451	Lože pod potrubí, v otevřeném výkopu,							
11	451573111R00	...z písku a šterkopisku do 65 mm vodovod : 147,1*0,8*0,1	m3	11,76800 11,76800	459,03	5 401,87	827-1	RTS
452	31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,							
12	452313131R00	...bloky pro potrubí , z betonu prostého C 12/15 0,5*0,5*0,4*6	m3	0,60000 0,60000	1 923,96	1 154,38	827-1	RTS
452	35 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu,							
13	452353101R00	...bloků pro potrubí (0,5+0,4)*2*0,5*6	m2	5,40000 5,40000	256,97	1 387,64	827-1	RTS
Díl:	8	Trubní vedení				61 553,84		
852	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových DN 80 mm	...abnormálních délek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě,	kus	1,00000 1,00000	321,14	321,14	827-1	RTS
857	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém TP DN80/200 mm : 1							
15	857242121R00	...jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm patk.koleno DN80 : 1	kus	1,00000 1,00000	227,17	227,17	827-1	RTS
16	857262121R00	...jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm příruba zaslepovací : 1	kus	1,00000 1,00000	285,97	285,97	827-1	RTS
871	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,							

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
17	871251111R00	...z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 110 mm vodovod : 147,1	m	147,10000	27,43	4 034,95	827-1	RTS
18	891241111R00	891 Montáž vodovodních armatur na potrubí ...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm šoupátko : 1	kus	1,00000	447,62	447,62	827-1	RTS
19	891247111R00	...hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm hydrant : 1	kus	1,00000	313,50	313,50	827-1	RTS
20	891261111R00	...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm šoupátko : 1	kus	1,00000	562,17	562,17	827-1	RTS
21	892271111R00	892 1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, ...DN 100 nebo 125 mm vodovod : 147,1	m	147,10000	13,90	2 044,59	827-1	RTS
22	892372111R00	892 2 Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, ...DN do 300 mm úsek vodovod : 2	úsek	2,00000	968,92	1 937,84	827-1	RTS
23	892273111R00	892 3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, ...DN od 80 do 125 mm vodovod : 147,1	m	147,10000	31,93	4 696,90	827-1	RTS
24	899401112R00	899 4D Osazení poklopů litinových včetně podezdění ...šoupátkových šoupátko : 2	kus	2,00000	375,45	750,90	827-1	RTS
25	899401113R00	...hydrantových hydrant : 1	kus	1,00000	650,69	650,69	827-1	RTS
26	899713111R00	899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech ...na sloupku ocelovém nebo betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků. tabulka na sloupku : 2	kus	2,00000	210,00	420,00	827-1	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
27	899 72 Výstražné fólie	...výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	148,00000	2,65	392,20	827-1	RTS
28	850265PC	vodovod : 148,0		148,00000				
29	28610205R	Vsazení odbočky na potrubí PVC DN100 - 1.etapa	kus	1,00000	2 249,95	2 249,95		Vlastní
		trubka plastová vodovodní hladká, hrdlová, PVC; SDR 21,0; PN 10; D = 110,0 mm; s = 5,30 mm; l = 6000,0 mm	kus	25,25217	594,92	15 023,02	SPCM	RTS
30	28650102R	vodovod : 147,1/6*1,03		25,25220				
		spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 100,0 mm; PN 10; l = 288 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný	kus	1,01500	321,30	326,12	SPCM	RTS
31	286501132R	vsazení odbočky : 1*1,015		1,01500				
		oblouk PVC; 45,0 °; PN 10; DN 100,0 mm; D = 110,0 mm; hladký, s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	2,03000	302,40	613,87	SPCM	RTS
32	286501510T	vodovod : 2*1,015		2,03000				
		T-kus 90,0 °; PVC; jednoznačný; PN 10; D = 110,0 mm; D2 = 90 mm; D3 = 110 mm; spoj násuvný	kus	1,01500	1 070,00	1 086,05		Vlastní
33	28650154R	vodovod : 1*1,015		1,01500				
		T-kus 90,0 °; PVC-U; jednoznačný; D = 132,0 mm; D2 = 132 mm; D3 = 132 mm; di = 110,0 mm; di2 = 110,0 mm; di3 = 110,0 mm	kus	1,01500	1 070,00	1 086,05	SPCM	RTS
34	28650181.1T	vsazení odbočky : 1*1,015		1,01500				
		příruba vsuvná; PVC; d = 110,0 mm; D = 100,0 mm	kus	2,03000	609,90	1 238,10		Vlastní
35	42224356R	vodovod : 2*1,015		2,03000				
		šoupátko vodárenské (měkkotěsníci) pro pitnou vodu; použít jako uzavírací orgán pro pitnou a užitkovou vodu; PN 10; uzavírací víkové; DN 80 mm; L = 180 mm; ovládání pomocí zemní zákopové soustavy, ruční kolo; pracovní teplota do 80 ° C; těsnící plochy sedel litina/prýž; těleso šedá litina	kus	1,01000	2 889,00	2 917,89	SPCM	RTS
36	42224359R	šoupátko : 1*1,01		1,01000				
		šoupátko vodárenské (měkkotěsníci) pro pitnou vodu; použít jako uzavírací orgán pro pitnou a užitkovou vodu; PN 10; uzavírací víkové; DN 100 mm; L = 190 mm; ovládání pomocí zemní zákopové soustavy, ruční kolo; pracovní teplota do 80 ° C; těsnící plochy sedel litina/prýž; těleso šedá litina	kus	1,01000	3 231,40	3 263,71	SPCM	RTS
37	42273602R	šoupátko : 1*1,01		1,01000				
		hydrant podzemní PN 16; provedení dvojité uzavěr; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1,5 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	1,01000	8 506,50	8 591,57	SPCM	RTS
38	42291230R	hydrant : 1*1,01		1,01000				
		souprava zemní tuhá Y 1020; pro vodu; DN 80; šoupátková; D = 63,0 mm; L = 1 070 mm; krycí hloubka 1,5 m	kus	1,01000	515,74	520,90	SPCM	RTS
		šoupátko : 1*1,01		1,01000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
39	42291240R	souprava zemní tuhá Y 1020; pro vodu; DN 100; šoupátková; D = 63,0 mm; L = 990 mm; krycí hloubka 1,5 m	kus	1,01000	520,02	525,22	SPCM	RTS
40	42291352R	šoupátko : 1*1,01 poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D = 260,0 mm	kus	1,01000 2,00000	353,10	706,20	SPCM	RTS
41	42291452R	šoupátko : 2 poklop hydrantový DN 80; šedá litina; h = 310,0 mm; vnitř.pr.D = 360 mm; D = 450,0 mm	kus	2,00000	781,10	781,10	SPCM	RTS
42	42291457T	hydrant : 1 Nosná deska šoupátkového poklopu	kus	1,00000	93,50	187,00		Vlastní
43	42291459T	šoupátko : 2 Podkladová deska pod poklop hydrantový	kus	2,00000	224,23	224,23		Vlastní
44	55251212R	hydrant : 1 trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid TP DN80/200 mm : 1*1,01	kus	1,01000	1 000,45	1 010,45	SPCM	RTS
45	55260024R	příruba tvárná litina; slepá; DN 100 mm; povrch. úprava práškový epoxid příruba zaslepovací : 1*1,01	kus	1,01000	354,17	357,71	SPCM	RTS
46	5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid patk.koleno DN80 : 1*1,01	kus	1,01000	1 248,69	1 261,18	SPCM	RTS
47	55342309T	Orientační sloupek 1750/48x1,5mm vč.záslepky z oc.plechu a nátěru odolávajícímu vlivu povětrnosti	kus	1,01000	945,00	1 927,80		Vlastní
48	59232535R	tabulka na sloupku : 2*1,02 tvárnice plotová patka průběžná; beton; l = 250,0 mm; š = 250 mm; h = 800,0 mm; šedá tabulka na sloupku : 2*1,02	kus	2,04000 2,04000	279,40	569,98	SPCM	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				28 102,48		
	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů		t	216,97408	129,52	28 102,48	827-1	RTS
49	998276101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,24,25,26,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,43,44, 45,46, : 47,48, : Součet : : 216.97408						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				2 664,00		
50	210 80-05 Vodiče a lana nn a vn 210800547RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 6 vodovod : 148,0	m	148.00000 148.00000	18,00	2 664,00 M21		RTS

Stavba :	3824	ZTV PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV PADĚLKY II.ETAPA	
Objekt :	SO0206	STL plynovod	JKSO : 827.52.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO0206**
 STL plynovod

Třídník stavební 827 Vedení trubní dálková přípojná
 827.5 Plynovody a vzduchovody trubní
 827.52 sítě plynovodní

 827.52.1 potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

 827.52.1.1 novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	STL plynovod	194 180,00
	Celkem objekt SO0206	194 180,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3824	ZTV PRŮMYŠLOVÉ ZÓNY VRACOV-PADĚLKY II.ETAPA
O:	SO0206	STL plynovod
R:	1	STL plynovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				41 831,14		
1	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
1	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně plynovod : 146,0*0,8*0,53	m3	61,90400	186,05	11 517,24	800-1	RTS
2	132201219R00	...příplatek za lepkovost, v hornině 3, 20% : 61,904*0,2	m3	61,90400 12,38080	0,24	2,97	800-1	RTS
3	162701105R00	162 10 Vodotrubné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	61,90400 61,90400	55,49	3 435,05	800-1	RTS
4	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vytříděná zemina : 61,904 obsyp : -47,888 lože ŠP : -11,680	m3	2,33600	52,66	123,01	800-1	RTS
5	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,	m3	47,88800 47,88800	232,60	11 138,75	800-1	RTS
6	199 000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 plynovod : 146,0*0,8*0,53 šířkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm: třída B obsyp : 47,88*1,87	m3	61,90400 61,90400 89,53560 89,53560	20,00 153,00	1 238,08 13 698,95	800-1 SPCM	RTS RTS RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
8	58337344R	šterkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B zásyp : 2,336*1,87	T	4,36832 4,36830	155,00	677,09	SPCM	RTS
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				4 825,36		
	451 Lože pod potrubí, v otevřeném výkopu,							
9	451573111R00	...z písku a šterkopisku do 65 mm lože : 146,0*0,8*0,1	m3	11,68000 11,68000	413,13	4 825,36	827-1	RTS
Díl:	8	Trubní vedení				1 772,23		
	899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech							
10	899713111R00	...na sloupku ocelovém nebo betonovém Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků. tabulka na sloupku : 1	kus	1,00000	96,18	96,18	827-1	RTS
	899 72 Výstražné fólie							
11	899721112R00	...Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm plynovod : 146,0	m	146,00000 146,00000	5,35	781,10	827-1	RTS
12	55342309T	Orientační sloupek 1750/48x1,5mm vč.záslepky z oc.plechu a nátěru odolávajícímu vlivu povětrnosti tabulka na sloupku : 1*1,02	kus	1,02000	609,90	622,10		Vlastní
13	59232535R	Patka plotová 250x250x800 mm, průběžná tabulka na sloupku : 1*1,02	kus	1,02000	267,50	272,85	SPCM	RTS
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				1 605,00		
14	982PC	Výchozí revize a revizní zpráva	kpl	1,00000	1 605,00	1 605,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				12 423,32		
	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							
15	998276101R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9,10,12,13, : Součet : 116,09494	t	116,09494	107,01	12 423,32	827-1	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				781,10		
16	210800540	Identifikační vodič Cu 2x6 mm vč.signalizačních vývodů vodiče plynovod : 146,0	m	146,00000 146,00000	5,35	781,10		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: M23						130 941,85		
230 18 Potrubí z plastických hmot								
17	230180028R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x 6,2 plynovod : 146,0	m	146,00000	299,60	43 741,60	M23	RTS
18	230180042R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 225 x 7,8 chránička : 2,0	m	2,00000	534,99	1 069,98	M23	RTS
19	230180072R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 6,2 elektrotvarovka - natavovací objímka : 4	kus	4,00000	267,50	1 070,00	M23	RTS
230 22 Příslušenství plynovodů								
20	230220018R00	Montáž číchačky na plynovod, DN 100 odvzdušňovací trávka : 1	kus	1,00000	481,50	481,50	M23	RTS
230 23 Tlakové zkoušky a čištění								
21	230230018R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100 plynovod : 146,0	m	146,00000	26,75	3 905,50	M23	RTS
22	230230076R00	Čištění potrubí, DN 200 plynovod : 146,0	m	146,00000	12,85	1 876,10	M23	RTS
23	23PC10	Zaslepení STL plynovodu PE100 SDR17,6 d110x6,3 mm záslepka : 1	kus	1,00000	2 675,00	2 675,00		Vlastní
24	23PC2	Vsazení odbočky na potrubí PE100 d110 (STL plynovod 1.etapa) odbočka : 1	kus	1,00000	37 289,50	37 289,50		Vlastní
25	23PC10a	Elektrotvarovka - záslepka PE100 d110 záslepka : 1	kus	1,00000	910,90	910,90		Vlastní
26	23PC17b	Elektrotvarovka PE d110 - natavovací objímka elektrotvarovka - natavovací objímka : 4	kus	4,00000	952,30	3 809,20		Vlastní
27	23PC2a	Odbočná tvarovka - T kus d110/110 odbočka : 1	kus	1,00000	1 594,31	1 594,31		Vlastní
28	286138223R	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm odvzdušňovací trávka : 1,5	m	1,50000	26,75	40,13	SPCM	RTS
29	28613964.AR	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 17,6; D = 110,0 mm; s = 6,30 mm; l = 12000,0 mm plynovod : 146,0*1,05	m	153,30000	211,86	32 478,14	SPCM	RTS

Stavba :	3824	ZTV PRŮMYSL OVÉ ZÓNY VRACOV PADĚLK Y II.ETAPA	
Objekt :	SO0208	Venkovní osvětlení	JKSO : 828.75.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO0208**
Venkovní osvětlení

Třídík stavební 828	Vedení elektrická a dráhy visuté
828.7	Vedení podzemní silnoproudá kabelová
828.75	sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel
828.75.1	umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
828.75.1.1	novostavba objektu

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Venkovní osvětlení	160 440,00
	Celkem objekt SO0208	160 440,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	3824	ZTV PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV-PADEĽKY II.ETAPA
O:	SO0208	Venkovní osvětlení
R:	1	Venkovní osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl:	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Materiál				112 916,95		
1	Pol_1	svítidlo venkovní výbojkové 1x70W, IP 66/43 s úchylem na sloup průměr 60mm, vč. montáže	ks	7,00000	3 186,46	22 305,22		Vlastní
2	Pol_2	světelný zdroj - sodíková vysokotlaká výbojka 70W/E27, vč. montáže	ks	7,00000	191,53	1 340,71		Vlastní
3	Pol_3	stožár stupňovitý oboustranně žárově zinkovaný bezpaticový, H=7m, vč. montáže	ks	7,00000	3 748,21	26 237,47		Vlastní
4	Pol_4	stožárová svorkovnice 1x10A/E27, IP43, vč.pojistky, vč. montáže	ks	7,00000	880,40	6 162,80		Vlastní
5	Pol_5	kabel CYKY-J 3 x 1,5, vč. montáže	m	42,00000	19,05	800,10		Vlastní
6	Pol_6	kabel CYKY-J 4 x 16, vč. montáže	m	195,00000	155,47	30 316,65		Vlastní
7	Pol_7	drát FeZn R=10mm, vč. montáže	m	10,00000	46,65	466,50		Vlastní
8	Pol_8	pozinkovaný pásek FeZn 30/4, vč. montáže	m	165,00000	52,43	8 650,95		Vlastní
9	Pol_9	svorka spojovací PÁSEK - DRÁT, vč. montáže	ks	8,00000	56,60	452,80		Vlastní
10	Pol_10	folie z polyetylenu šíře 220mm, vč. montáže	m	160,00000	14,98	2 396,80		Vlastní
11	Pol_11	Ukončení kabelů do 4x16 mm2	ks	14,00000	16,05	224,70		Vlastní
12	Pol_12	Ukončení kabelů do 3x1,5 mm2	ks	7,00000	12,84	89,88		Vlastní
13	Pol_13	Výložník 1m, oboustranně žárově zinkovaný, 15 st., vč. montáže	sada	7,00000	1 297,91	9 085,37		Vlastní
14	Pol_14	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	sada	1,00000	4 387,00	4 387,00		Vlastní
Díl:	2	Ostatní práce				5 353,04		
15	Pol_15	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	1,00000	5 353,04	5 353,04		Vlastní
Díl:	1	Zemní práce				42 170,01		
16	Pol_16	Výkop 35 x 80cm, pískové lože, zahrnutí, hutnění a úpravy terénu.	m	157,00000	160,00	25 120,00		Vlastní
17	Pol_17	Výkop jámy pro stožár	ks	7,00000	496,74	3 477,18		Vlastní
18	Pol_18	Betonový základ pro stožár 0,65 x0,65 x1,2 m	ks	7,00000	1 720,00	12 040,00		Vlastní
19	Pol_19	Vytýčení trasy	km	0,19500	674,00	131,43		Vlastní
20	Pol_20	Odvoz zeminy	m3	11,00000	127,40	1 401,40		Vlastní