1

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 Hodonin	 	
Datum:	25.3.2014		
Podpis:		12	
	(1/)1	11.
			Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o. 69501 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
PSČ	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 PRÚMYSLOVE ZONY VRACOV PADELKY II.ETAPA

Cena bez DPH: 3 220 650

 Zadavatel :
 Město Vracov náměstí Míru 202
 IČO : 00285498

 69642
 Vracov-Vracov
 DIČ :

 Projektant :
 AQUA PROCON s.r.o. Palackého třída 768/12
 IĆO : 46964371

 61200
 Brno-Královo Pole
 DIČ : CZ46964371

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název	v objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a ve	dlejší náklady		1,00	
000 0	Ostatní a vedlejší náklady		1,00	51 000,00
Stavební objekt			1,00	
SO0201.02 F	Přístupová komunikace, chodníky		1,00	1 939 880,00
Inženýrský o	objekt		4,00	
SO0203 P	Kanalizace splašková	827.21.A.1.1	1,00	706 790,00
SO0205 \	/odovod	827.13.1.1	1,00	168 360,00
SO0206 S	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	a 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:

a) 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.

b) Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zatřídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.

c) 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, dodávek nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

d) Profilem 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

Soupisy 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 specifikům stavby použity individuální popisy položek (tedy položky neobsažená 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 popsaná 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). Povinností 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 připlatku 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 sestaverní nabídkového rozpočtu

Pod pojmem položkové rozpočty 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 nepřípustné. Změna struktury či obsahu soupisu je nepřípustná.

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 ocení).

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.

ю	3824	ZTV PRÜMYSLOVE ZONY VRACOV PADELKY II. ETAPA						
ö	000	Ostatní a vedlejší náklady						
Ř	1	Ostatní a vedlejší náklady						
Ъ. С.	Číslo položky	Název položky	ſW	množství	cena / MJ	celkem C	Ceník Cen. sous	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						Γ
DI:		Vedleiší nákladv				13 500.00		
	1 005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00	RTS	
		příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady :				2		
		str.23 : 1		1,00000				
	2 005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,000	3 000,00	RTS	
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.		-				
		příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady :						
		str.21 : 1	-	1,00000				
Díl:	NO :	Ostatní náklady				37 500,00		
	3 005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS	
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmistění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	ny a org ho odstr	ı anizacemi, dodán anění po ukončer	i dopravních zna ii stavebních pra	ček a světelné cí.		
		příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady :	-		·			
		str.23 : 1		1,00000				
-	4 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor		4 000,00	4 000,00	RTS	
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednatelí v požadované formě a požadovaném počtu.	žadovai	ié formě a požado	vaném počtu.			
		příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady :						
		str.24 : 1	10	1,00000				
-	5 005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	26 000,00	26 000,00	RTS	
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti	astru ne	movitosti.			9 E*	
		příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady :	an contra					
_		str.24 : 1	630	1,00000				
	6 005903	Realizační dokumentace zhotovitele	soubor	1,00000	3 000,000	3 000,00	Vlastní	stní
		příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady :						
		str.22 : 1		1,00000				
	7 005908	Provizorní zařízení po dobu odstávky vodovodu a náhradní zásobování vodou	soubor	1,00000	3 000,000	3 000,00	Vlastní	stní
		příloha Všeobecné požadavky, vedlejší a ostatní náklady :						
		str.23 : 1		1,00000				

Soupis vedlejších a ostatních nákladů ZTV PRÚMYSLOVE ZÓNY VRACOV PADĚLKY II.ETAPA

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

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

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

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

(
i.i	3824	ZIV PRUMYSLOVE ZONY VRACOV PADELKY II.E I APA		2			
ö	SO0201.0202	Přístupová komunikace, chodníky					
ä		Přístupová komunikace, chodníky					
Ъ.ċ	Číslo položky	Název položky	ſW	množství o	cena / MJ	celkem Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
Díl:	1	Zemní práce				491 730,58	
	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů	lažeb, panelů					
	s přemístěním hmot r	s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosť do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	113 10-61 komunikac	113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár					
	1 113106121R00	z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	37,20000	27,80	1 034,16 822-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :					
		B5:37,2		37,20000			
	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů	podkladů nebo krytů	-	-	-		
2	2 113107122R00	v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 m2	m2	160,85000	25,90	4 166,02 822-1	RTS
		mm					
		výkaz ploch a kubatur :					
		B7:160,85		160,85000			
e	3 113107132R00	v ploše jednotlivě do 200 m2, z betonu prostého, o tloušťce vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	123,65000	60,84	7 522,87 822-1	RTS
		výkoz nloch a kuhotur .					
				00010 000			
1			 C	123,65000	10,70		
4	4 11310/243KU0	s 200 m2, zivienyen, o tioustice visity pres 100 do 150 mm	Zm	123,65000	61,25	1 5/3,56 822-1	か エ
		vykaz ploch a kubatur :					
		B1 : 123,65		123,65000			
	113 20 Vytrhání obrub						
	s vybouráním lože, s	s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek					
ς,	5 113202111R00	z krajniků nebo obrubniků stojatých	E	27,00000	39,18	1 057,86 822-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :					
		B9:27		27,00000			
9	113204111R00	záhonových	E	26,00000	23,54	612,04 822-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :					
		B11:26		26,00000			
	121 10-11 Sejmutí ornice	nice		-	•		
	nebo lesní půdy, s na	nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,	dočasi	né či trvalé skládky	/ se složením,		
-						-	

Položkový soupis prací a dodávek ZTV PRÚMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV PADĚLKY II.ETAPA

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

V PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV-PADĚLKY - 2.ETAPA	UPIS PRACÍ
ZTV PF	SOUPI

	Ъ. С	Číslo položky	Název položky	ш ГМ	množství	cena / MJ	celkem 0	Cenik	Cen. soustava
		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
vision build with the second and build with the second and the s	1	7 121101103R00	s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	673,86000	22,00	14 824,92 8	300-1	RTS
poly a processive processive procession of the network and the network of the net			výkaz ploch a kubatur :						
Algeby a prokogowy po silice 39.1 69000 53.29 27 05,112 000-1 Algeby a prokogowy po silice - pres 100 do 1000 m3 501.69000 53.29 27 05,112 000-1 - pres 100 do 1000 m3 - pres 100 do 1000 m3 501.69000 53.29 27 05,112 000-1 - pres 100 do 1000 m3 - pres 100 do 1000 m3 501.5000 288.90 4 992.10 000-1 - algebrand predmet in a vaciencest do 5 m out harry sachty reflo s and/zenim a doprawii prediciek. - 17.28000 288.90 4 992.10 000-1 - algebrand predmet in a vaciencest do 5 m out harry sachty reflo s and/zenim a doprawii prediciek. - 172.8000 288.90 4 992.10 000-1 - algebrand predmet in a vaciencest do 5 m out harry sachty reflo s and/zenim a doprawii prediciek. - 122.40000 288.90 4 992.10 000-1 - algebrand in a rozelion studietim - 122.40000 288.44 000-1 116.122.4 26.00 - principle predmi a tubaturi - 116.122.4 - 122.40000 56.00 685.44 000-1 - principle predmi a tubaturi - 118.128.00 - 21.87 26.00 685.44 000-1 - principle predmi a tubaturi - 112.40000 - 56.00 685.44 000-1 - principle predmi a tubaturi - 122.40000 - 58.00 685.44 000-1 - principle predmi a tubaturi - 112.40000 - 58.00 685.44 000-1 <td></td> <td></td> <td>A13:673,86</td> <td></td> <td>673,86000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			A13:673,86		673,86000				
wykaz poch a kubatur: 301,69000 53,92 27 051,12 000-1 wykaz poch a kubatur: pfres 100 do 1 00 m3 301,69000 53,92 27 051,12 000-1 wykaz poch a kubatur: pfres 100 do 1 00 m3 301,69000 53,92 27 051,12 000-1 wykaz poch a kubatur: for 100 m3 for 100 m3 17,28000 288,90 4 992,19 800-1 acht for 100 m3 for 100 m3 17,28000 288,90 4 992,19 800-1 acht for 100 m3 for 100 m3 17,28000 288,90 4 992,19 800-1 acht for 100 m3 for 100 m3 17,28000 288,90 4 992,19 800-1 acht for 100 m3 for 100 m3 17,28000 288,90 4 992,19 800-1 acht for 100 m3 for 100 m3 17,28000 288,90 4 992,19 800-1 for 100 m3		122 12-22 Odkopávk	y a prokopávky pro silnice	-	-	-			
artin 5 y Waz piota a kubatur: y Waz piota a kubatur: y Waz piota a kubatur: a. do 100 m3 . do 100 m		s přemístěním výkopi	ku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
 		122 12-223 v hornině							
vývčaz ploch a kubatur: 501,6900 501,6900 11: 501,69 oblet 3 501,6900 601 zazpažených se svísým přemísténí výkopku a urovnáním dra do předepsaného poňlu a spádu, s připadným nutným přemísténím výkopku ve výkoplští, s. 900-1 zazpažených se svísým přemísténí výkopku a urovnáním dra do předepsaného poňlu a spádu, s připadným nutným přemísténím výkopku ve výkoplští, s. 4902,19 adenti a rozhálenosti do 5 m od hraný šachty nebo s naložením na dopravní prostředek 17,28000 288,300 adenti a rozhálenosti do 7 17,28000 288,300 adenti a rozhálenosti do 7 17,28000 288,300 detni no všechny šíky týhv. 122,40000 21.87 u ch filožné, hloubky do 2 m 122,40000 21.87 vývčaz ploch a kubatur: 112,240000 21.87 ji 5: 122.4 122,40000 56.60 vývčaz ploch a kubatur: 112,240000 56.60 ji 5: 122.4 122,40000 123,40000 vývčaz ploch a kubatur: 112,240000 56.64 ji 5: 122.4 113,0000 56.44 ji 5: 122.4 116.122.4 122,40000 vývčaz ploch a kubatur: 113,0000 56.44 ji 5: 122.4 116.1000 56.60 vývčaz ploch a kubatur: 116.000 56.60 <td< td=""><td>ω</td><td>122202202R00</td><td>přes 100 do 1 000 m3</td><td>m3</td><td>501,69000</td><td>53,92</td><td>27 051,12 8</td><td>300-1</td><td>RTS</td></td<>	ω	122202202R00	přes 100 do 1 000 m3	m3	501,69000	53,92	27 051,12 8	300-1	RTS
J1: 501.69 501.58000 501.58000 501.68000 acted 288.300 4 992.19 220p2karytis se svisiyin přemístikní výkopku a urovnámím dna do předepsaného profilu a spádu, s připadným nutným přemístikní wýkopku ve výkopíšti, s opku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prosfedek. 4 992.19 3 do 100 m3 17.28000 288.30 4 992.19 výkaz ploch a kubatur: 17.28000 288.30 4 992.19 bis: 17.23 m3 17.28000 21.87 2 676,39 800-1 výkaz ploch a kubatur: 17.28000 21.87 2 676,39 800-1 přiňcáné no skotuví sifty rým. 122.40000 21.87 2 676,39 800-1 přiňcáné no skotuví sifty rým. 122.40000 21.87 2 676,39 800-1 přiňcáné no kubatur: 122.40000 21.87 2 676,39 800-1 fin finzáci a rozepření síty rým. 122.40000 5.80 655.44 800-1 fin finzázní a rozepření síty rození síty ráthením dopravní nádoby na kubatur: 122.40000 5.80 655.44 800-1 fin finzázné no kobatur: 122.40000 5.80 655.44 800-1 fi			výkaz ploch a kubatur :						
abertet zszepszeriydni se swijym premistień výkopku a urovnánim dna do předepsaného profilu a spádu, s připadným nutným přemistieň wýkopku ve výkopšil, s 3 d. do 100 m3 do 100 m3 m. do 100 m3 do 100 m skubatur: do 112.2.4000 m 56.00 - 122.4000	_		J1:501,69		501,69000				- 12 - 12
zzapsžerych se svisým přemistění výkopku a urovnáním dra do předepsaného profiu s případným rutným přemistěním výkopku ve výkopiši, s opkra a přehlém terénu na vzdálenost do 5 m od thany šachty nebo s naložením na dopravní prosfeciek. Ja 17.28000 288.30 4 932.19 800-1 výkrz plot a kubatur: nažení a rozepření stár nýh detní pro všechny šifky nýhy. Nater jočné polakouklow mezerovitost, hloubký do 2 m výkrz plot a kubatur: Ji 6: 17.24 detní pro všechny šifky nýhy. Ji 17.28000 21.87 2 676.89 800-1 122.40000 21.87 2 676.89 800-1 mažení a rozepření nýh detní pro všechny šifky nýhy. Ji 6: 17.24 detní pro všechny šifky nápy. Ji 6: 17.24 detní pro všechny šifky nápy. Ji 6: 17.24 detní pro všechny šifky nápy. Ji 6: 17.24 detní prová z dota kubatur: Ji 6: 17.24 detní proví a kubatur: Ji 6: 17.24 detní proví a kubatur: Ji 6: 17.24 detní proví a kubatur: Ji 7: 12.4000 5.60 685.44 800-1 ti 12.24000 685.44 800-1 ji 7: 118.000 54.4 800-1 detní stění výkopku detní prostřetek, materiátiv výkopku detní prostřetek, materiátiv výkopku detní prostřetek, materiátiv výkopku ji 7: 118.000 54.4 800-1 detní stění výkopku detní prostřetek, materiátiv výkopku detní prostřetek, materiátiv výkopku avša se složením bez rozhmutí, materiátiv výkopku.		133 Hloubeni šachet	_	-		-			
3 17.28000 288.90 4 992.19 800-1 3 do 100 m3 17.28000 288.90 4 992.19 800-1 3 do 100 m3 yivaz ploch a kubatur: 17.28000 288.90 4 992.19 800-1 3 do 100 m3 yivaz ploch a kubatur: 17.28000 288.90 4 992.19 800-1 do 100 m3 do 100 m3 17.28000 288.90 4 992.19 800-1 do 100 m3 do 100 m3 17.28000 21.87 2 676.89 800-1 do 101 m3 do 100 m3 17.28000 21.87 2 676.89 800-1 do 101 m3 do 101 m3 172.40000 21.87 2 676.89 800-1 do 116: 122.4 do 101 m3 122.40000 21.87 2 676.89 800-1 do 116: 122.4 do 101 m3 do 112.1 122.40000 5.60 655.44 800-1 do 116: 122.4 do 101 m3 vistopu. do 116: 122.4 122.40000 5.60 655.44 800-1 do 1002mia do 1002mia do 116: 122.4 do 1000 5.60 655.44 800-1 do 1002mia do 116: 122.4 do 1000 do 118.000 5.60 652		zapažených i nezapa.	žených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případ	ným nutnýr	n přemístěnín	l výkopku ve vý	kopišti, s		
3		přehozením výkopku	na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostřede	k,					S- 11
výkaz ploch a kubatur: 17,28000 17,28000 1800 Jas: 17,28 Jas: 17,28 2676,39 800-1 edení po všecnými stán rýh 100 všecnými stán rýh 2676,39 800-1 edení po všecnými stán rýh 122,40000 21,87 2676,39 800-1 výkaz ploch a kubatur: 115: 122,4 122,40000 55.80 685,44 800-1 výkaz ploch a kubatur: 115: 122,4 122,40000 55.80 685,44 800-1 výkaz ploch a kubatur: 115: 122,4 122,40000 55.80 685,44 800-1 výkaz ploch a kubatur: 116: 122,4 122,40000 564,45 6,429,46 800-1 výkaz ploch a kubatur: 116: 122,4 122,40000 54,46 800-1 výkaz ploch a kubatur: 122,40000 54,46 6,429,46 víkaz ploch a kubatur: 118,08000 118,08000 118,08000 <	0	133201101R00	do 100 m3	m3	17,28000	288,90	4 992,19 8	300-1	RTS
JB : 17.28 JB : 17.28 azâcii a rozepteni stên rýh adeni pro všechny šifky rýhy. edeni pro všechny šifky rýhy. edeni pro všechny šifky rýhy. edeni pro všechny šifky rýhy. 17.240000 Upřižné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m výkzz ploch a kubatur: J16 : 122.4 J16 : 122.4 J16 : 122.4 122.40000 efní pažení a rozepření rýh 122.40000 detní s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. 122.40000 přílhöžné, hloubky do 2 m 122.40000 přílhöžné, hloubky do 2 m 122.40000 přílhöžné, hloubky do 2 m 122.40000 J16 : 122.4 122.40000 J16 : 102.4 113.0000 J16 : 102.5 m3 J7 : 118.05 5.44 800-1 výkaz ploch a kubatur: 113.0000			výkaz ploch a kubatur :						
ažani a rozepření stěn rýh edení pro všechny šiřky rýhy. delení pro všechny šiřky rýhy. adení pro všechny šiřky rýhy. J16: 122,40000 21.87 2 676.89 800-1 J16: 122,40000 5.60 685.44 800-1 J17: 118,08000 5.60 685.44 800-1 J17: 118,08000 5.40 000 122.40000 5.60 685.44 800-1 J17: 118,08000 5.40 000 5.60 685.44 800-1 J17: 118,08000 5.60 685.44 800-1 J18: 122,40000 5.60 685.44 800-1 J17: 118,08000 5.60 685.44 800-1 J12: 1000 5.60 7.60 7.60 7.60 7.60 7.60 7.60 7.60 7			JG : 17,28		17,28000				
edeni pro všechny šifky ryhy. příložné pro jakoukoluk mezerovitost. hloubky do 2 m výkaz ploch a kubatur : Jn6 : 122.4 ení pažení a rozepření rýh edení súpožení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. příložné, immateriálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. Jn6 : 122.4 edení súpožení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. příložné, immateriálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. Jn6 : 122.4 edení súpožení materiálu na vzdálenost do 2 m výkaz ploch a kubatur : z horníny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m z horníny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek z horníny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek z horníny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		151 10 Zřízení pažen	i a rozepření stěn rýh			-			
přiložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m m2 122,40000 21,87 2 676,89 800-1 výkaz ploch a kubatur: J16: 122,4 122,40000 21,87 2 676,89 800-1 éní pažení a rozapření rýh naceným stužiu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 122,40000 5,60 685,44 800-1 výkaz ploch a kubatur: J16: 122,4 122,40000 5,60 685,44 800-1 výkaz ploch a kubatur: J16: 122,4 122,40000 5,60 685,44 800-1 výkaz ploch a kubatur: J16: 122,4 m2 122,40000 6,60 685,44 800-1 výkaz ploch a kubatur: J16: 122,4 m2 122,40000 6,60 685,44 800-1 výkaz ploch a kubatur: J16: 122,4 m2 122,40000 6,60 685,44 800-1 výkaz ploch a kubatur: J16: 122,4 m2 122,40000 6,60 685,44 800-1 / Jonniny 1 až 4, na vzdálenost výkopku 122,40000 5,60 6429,46 800-1 / Jostov 122,40000 6,60 6429,46 800-1 </td <td></td> <td>pro podzemní vedení</td> <td>pro všechny šiřky rýhy.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		pro podzemní vedení	pro všechny šiřky rýhy.						
výkaz ploch a kubatur: J16: 122.4 122.40000 685.44 800-1 J16: 122.4 i nozepření týh 122.40000 6.85.44 800-1 edení s uložením materálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, m2 122.40000 5.60 685.44 800-1 příložné, hloubky do 2 m příložné, hloubky do 2 m 122.40000 5.60 685.44 800-1 výkaz ploch a kubatur: J16: 122.4 122.40000 5.60 685.44 800-1 výkaz ploch a kubatur: udoby. ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostřédek, 122.40000 5.45 800-1 z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2.5 m m3 118,08000 54.45 6.429.46 800-1 z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 118,08000 54.45 6.429.46 800-1 z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 118,08000 54.45 800-1 z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 6.35,37000 71.62 26.444.10 800-1 z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 6.35,37000 41,62 26.444.1	10	151101101R00	příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	122,40000	21,87	2 676,89 8	300-1	RTS
J16: 122.4 122.40000 5.60 635.44 800-1 edeni s uoženim materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. m2 122.40000 5.60 635.44 800-1 uvýkaz ploch a kubatur: j16: 122.4 m2 122.40000 5.60 635.44 800-1 uvýkaz ploch a kubatur: j16: 122.4 m2 122.40000 5.46 800-1 výkaz ploch a kubatur: j16: 122.4 122.40000 5.46 800-1 u obpravní nádoby ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. m3 118, 08000 5.4.45 6.429.46 800-1 u obpravní boloce výkopu přes 1 do 2.5 m m3 118, 08000 54.45 6.429.46 800-1 uře k přemístění výkopku uradielovst přes 9.000 do 10.000 m m3 118, 08000 54.45 6.444,10 né přemístění výkopku uradálenost přes 9.000 do 10.000 m m3 118, 08000 54.45 800-1 né přemístění výkopku uzdálenost přes 9.000 do 10.000 m m3 118, 08000 54.44,10 800-1 né přemístění výkopku uzdálenost přes 9.000 do 10.000 m m3 6.35.37000 41.62 26.44,10	12		výkaz ploch a kubatur :						
ění pažení a rozepření rýh edení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu. –příložné. hloubky do 2 m výkaz ploch a kubatur : J16 : 122,4 J16 : 122,4 dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. –z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m výkaz ploch a kubatur : J7 : 118,08 né přemístění výkopku m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 J7 : 118,08 né přemístění výkopku né dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, m3 635,37000 54,45 6 429,46 800-1 17 : 10,000 54,45 6 800-1 18,08000 6 429,46 800-1 107 : 118,08 né přemístění výkopku né přemístění výkopku výkopek			J16:122,4		122,40000				
edeni s uloženim materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, příložné , hloubky do 2 m výkaz ploch a kubatur : J16 : 122,4 dopravní nádoby ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. z horniny 1 až 4, pří hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m z horniny 1 až 4, pří hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m J7 : 118,08 mé přemístění výkopku mé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m jz horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		151 11 Odstranění pe	iženi a rozepření rýh	-	-	-			
příložné, hloubky do 2 m příložné, hloubky do 2 m příložné, hloubky do 2 m 685,44 800-1 výkaz ploch a kubatur : J16 : 122,4 122,40000 5,60 685,44 800-1 J16 : 122,4 misténí výkopku 122,40000 5,60 685,44 800-1 z horniny 1 až 4, piň hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 z horniny 1 až 4, piň hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 z horniny 1 až 4, piň hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 z horniny 1 až 4, piň hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 né přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 13 13 53,7000 26 444,10 800-1 z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 635,37000 41,62 26 444,10 800-1		pro podzemní vedení	s uloženim materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
výkaz ploch a kubatur : J16 : 122,4 122,40000 122,40000 J16 : 122,4 é přemistění výkopku 122,40000 54,45 6 429,46 dopravní nádoby. ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. m3 118,08000 54,45 6 429,46 J7 : 118,08 m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 výkaz ploch a kubatur : J7 : 118,08 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 J7 : 118,08 m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 né přemístění výkopku m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 né přemístění výkopku m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 né přemístění výkopku m3 635,37000 71,62 26 444,10 800-1	÷	151101111R00	příložné , hloubky do 2 m	m2	122,40000	5,60	685,44 8	300-1	RTS
J16: 122,4 116: 122,4 122.40000 122.40000 6 429,46 800-1 • dopravni nádoby, ale s vyprázdněním dopravni nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 J7: 118,08 J7: 118,08 nið přemístění výkopku 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 nih přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 118,08000 6 429,46 800-1 vivkopek z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1000 m 41,62 26 444,10 800-1			výkaz ploch a kubatur :						
é přemístění výkopku dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2.5 m J7 : 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 výkaz ploch a kubatur : J7 : 118,08 J7 : 118,08 né přemístění výkopku né přemístění výkopku nedu 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 výkopek 26 444,10 800-1			J16 : 122,4		122,40000				
Image: odopravni nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 Image: I		161 10-11 Svislé přer	nistění výkopku		-	-			
z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m m3 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 výkaz ploch a kubatur : J7 : 118,08 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 né přemístění výkopku J7 : 118,08 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 né přemístění výkopku J7 : 118,08 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 né přemístění výkopku J7 : 118,08 118,08000 54,45 6 429,46 800-1 né přemístění výkopku III 8,08000 54,45 118,08000 118,08000 118,08000 118,08000 né přemístění výkopku IIII 8,08000 IIII 8,08000 118,08000 118,08000 118,08000 né přemístění výkopku IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		bez naložení do dopr	avní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				- 11		
výkaz ploch a kubatur : J7 : 118,08 né přemístění výkopku hledu 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 výkopek	17	161101101R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	118,08000	54,45	6 429,46 8	300-1	RTS
J7 : 118.08 ně přemístění výkopku hledu 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 výkopek			výkaz ploch a kubatur :				(
né přemístění výkopku hledu 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 výkopek			J7 : 118,08		118,08000				
hledu 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 výkopek		162 10 Vodorovné př	emístění výkopku		-	-			
z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopek		po suchu, bez ohledu	na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	с т со	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	635,37000	41,62	26 444,10 8	300-1	RTS
			výkopek				144		

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

14								soustava
14 .	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče			Street Street Street			
14		výkaz ploch a kubatur :						
4		JB : 635,37		635,37000				
	14 162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	549,08000	41,62	22 852,71 800-1	800-1	RTS
		přebytečný humus				_		
		výkaz ploch a kubatur :						
		J9 : 549,08		549,08000				
	167 10 Nakládání, ski	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku	_	-	_	<u> </u>		
1.010	167 10-1 nakládání výkopku	ykopku						
15	15 167101102R00	přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	673,86000	27,40	18 463,76 800-1	800-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		17 : 673,86		673,86000				
	171 10 Uložení sypar	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných	-03	_1	- 12	_3		
	s rozprostřením sypai	s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
	171 10-5 z jakýchkoliv	171 10-5 z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení při průměrném množství násypu						
16	16 171101141R00	do 0,75 m3/m silnice nobo železnice	m3	1 167,81000	150,00	175 171,50 800-1	800-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						-
		J2:1167,81		1 167,81000				
	171 20 Uložení sypar.	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut.	•			_		
	nebo na skládku s roz	nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
17	17 171201101R00	do násypů nezhutněných	m3	1 184,45000	9,26	10 968,01 800-1	800-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		J10 : 1184,45		1 184,45000				
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním	aninou se zhutněním	_		-			
	z jakékoliv horniny s t	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.						
18	18 174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,78000	49,15	480,69 800-1	800-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						Territoria de la constante de
		G22:9,78		9,78000				
	175 10-11 Obsyp potrubi	rubi	-		-22			
	sypaninou z vhodnýci	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,	o jakou	koliv hloubku vý	kopu a jakoukol	iv míru zhutnění,		
19	19 175101101R00	bez prohození sypaniny	m3	63,08000	232,60	14 672,41 800-1	800-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		J18 : 63,08		63,08000				

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

RŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV-PADĚLKY - 2.ETAPA	IS PRACÍ
≥	SOUPIS PR/

บ _. บ	Cislo položky	Název položky	Z	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
	180 40-11 Založení trávníku	ávníku						
	Založení trávníku na p	Založení trávniku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
20	20 180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	756,04000	6,56	4 959,62 823-1	2 823-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		11:756,04		756,04000				
21	21 180401213R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1	m2	283,80000	14,03	3 981,71	823-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :				(
		12:283,8	801100-	283,80000				
	181 10 Úprava pláně v zářezech	v zářezech	-		<u>-</u>	-		
	vyrovnáním výškovýc	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
22	22 181101102R00	v horninē 1 až 4, se zhutnēním	m2	1 677,52000	9,92	2 16 641,00 800-1	800-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		A14 : 1677,52		1 677,52000				
	181 30 Rozprostření a	181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině	-		_	<u></u>		
	s případným nutným p	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na misto potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	ebo ve sv	ahu do 1 : 5,				
23	23 181301101R00	v souvislé ploše do 500 m2, tioušťka vrstvy do 100 mm	m2	756,04000	20,52	15 513,94 800-1	t 800-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		11:756,04		756,04000				
	182 30 Rozprostření a	182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu	8		2	12		
	s případným nutným p	s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,	sklonu př	es 1 : 5,				
24	24 182301121R00	v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	283,80000	29,99	9 8 511,16 800-1	800-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :				<u></u>	_	
		12:283,8		283,80000				
	199 Poplatky za skládku	Iku						
25	25 19900002R00	horniny 1-4	m3	635,37000	20,00	12 707,40 800-1	800-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		J11 : 635,37		635,37000				
	132 20-00 Hloubení rýh nezapažených	ýh nezapažených						
26	26 132200010RA0	šířky do 60 cm, v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku	m3	15,60000	180,08		2 809,25 AP-HSV	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		J4 : 15,6		15,60000	-			
	132 20-01 Hloubení rýh zapažených	ýh zapažených	•		-11	-10		
27	132200112RA0	\ldots šířky do 200 cm, v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku	m3	100,80000	195,24		19 680,19 AP-HSV	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		J5:100,8		100,80000				

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

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

Ъ. Č	P.č. Číslo položky	Název položky	ſW	MJ množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče			and and			
28	28 00572460R	směs travní technická	kg	53,55000	100,00	5 355,00 SPCM	SPCM	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
	<u></u>	14 : 53,55		53,55000				
26	29 58310004	Zemina vhodná do násypů a zásypů vč.dovozu na staveniště	m3	1 420,09000	20,00	28 401,80		Vlastní
	6.00	výkaz ploch a kubatur :						
		J3:1420.09		1 420,09000				
30	30 58337345R	štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C	F	166,60000	153,00	0 25 489,80 SPCM	SPCM	RTS
	5-00223	výkaz ploch a kubatur :						
		J19 : 166,6		166,60000				
Díl:	2	Základy, zvláštní zakládání				15 945,70		
	211 5 Výplň odvodňovacích žeber	vacích žeber				•		
	do rýh bez zhutnění s	do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně						
31	31 211571111R00	Výplň odvodňovacích žeber štěrkopiskem tříděným	m3	13,00000	518,87	6 745,31 800-2	800-2	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		F4 : 13		13,00000				
	2122 Lože pro trativody	ivody	_		_	_		
32	32 212572111R00	Lože trativodu ze štěrkopísku tříděného	m3	1,95000	470,50	917,48 800-2	800-2	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		F3 : 1,95		1,95000				
527	212 75-5 Trativody z	212 75-5 Trativody z drenážních trubek bez lože	- 0			-		
33	33 212755114R00	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože	E	130,00000	43,04	5 595,20 800-2	800-2	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		F1:130		130,00000				
34	34 286-11223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	E	131,30000	20,47	2 687,71		Vlastní
		výkaz ploch a kubatur :						
li accesto		F5:131,3		131,30000				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				40 712,55		
	388 35-77 Bednění s	388 35-77 Bednění stěn tělesa kabelovodu						
35	35 388357777R00	Bednění stěn tělesa kabelovodu trubkového, výkop	m2	26,40000	108,55	2 865,72 828-1	828-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		H10:26.4		26,40000				
	388 99 Trubky tělesa	388 99 Trubky tělesa trubkového kabelovodu	_		_	-		
36	36 388995111R00	Trubky tělesa kabelovodu z PVC 160/6,2 mm, výkop	E	198,00000	71,20	14 097,60 828-1	828-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		H5:198		198,00000				

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

	The sector of th						soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
37	37 388317777R00	Těleso trub. kabelovodu z bet. B 12,5 otevř. výkop	m3	15,84000	00 1 499,32	23 749,23	Vlastní
		výkaz ploch a kubatur :					
		H7:15,84		15,84000	00		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				7 369,78	
	451 Lože pod potrubí	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	v otevřeném výkopu,						
36	38 451573111R00	z písku a štěrkopisku do 65 mm	m3	7,92000	00 459,03	3 635,52 827-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :					
		J17 : 7,92		7,92000	00		
	452 11 Osazení beto	452 11 Osazeni betonových dílců pod potrubí		•	-		
	452 11-1 pražců v otevřeném výkopu	vřeném výkopu					
36	39 452111111R00	průřezové plochy do 25 000 mm2	kus	12,00000	00 32,54	390,48 827-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :					
		G7 : 12		12,00000	00		
	452 11-2 prstenců ne	452 11-2 prstenců nebo rámůpod poklopy a mříže	-		_		
4	40 452112121R00	vyšky přes 100 do 200 mm	kus	5,00000	00 194,46	972,30 827-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :					
		G9:5		5,00000	00		
41	41 59218562R	krajnik silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní	kus	6,06000	00 43,00	260,58 SPCM	RTS
		výkaz ploch a kubatur :					
		G8 : 6,06		6,06000	00		
42	42 59223821R	prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	5,05000	00 418,00	2 110,90 SPCM	RTS
		výkaz ploch a kubatur :		<u></u>			
		G10 : 5,05		5,05000	00		
Díl:	1	Komunikace				1 117 502,27	
	564 8 Podklad ze ště.	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním	5	8			
4	43 564851111R00	tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 677,52000	00 88,19	147 940,49 822-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :					
		A15:1677,52		1 677,52000	00		
	565 13-1 Podklad z k	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem	-		-		
	s rozprostřením a zhutněním	triěním					
44	44 565151211R00	v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	1 241,46000	00 225,00	279 328,50 822-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :		ē. 111. i			
		A17:124146	-	1 241 46000			

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

P.C.	. Číslo položky	Název položky	ſW	MJ množství cena / MJ	AJ celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
	567 12-2 Podklad z k	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem					
	bez dilatačních spár, t	bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou					
4	45 567132115R00	KZC 1, tłoušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 449,46000 20	202,00 292 790	292 790,92 822-1	RTS
		ŚCM 200 mm	-				
		výkaz ploch a kubatur :					
		A16 : 1449,46		1 449,46000			
	569 9 Zřízení zemních	569 9 Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy	-	- 5	,		
4	46 569903311R00	se zhuthěním	m3	36,60000 18	188,52 6 899	6 899,83 822-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :					
Lines		A19 : 36,6		36,60000		45-5	
	573 11 Postřík živičný	573 11 Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem	-		-		
-	z asfaltu silničního						
4	47 573111114R00	v množství 2 kg/m2	m2	1 241,46000	10,00 12 414	12 414,60 822-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :				- 10,7	
		A26:1241,46		1 241,46000			
	573 2 Postřík živičný :	573 2 Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem		-	•33		hi -
4	48 573211111R00	$\left z$ asfaltu silničniho, v množstvi od 0,5 do 0,7 kg/m2 $ ight $	m2	1 241,46000	6,00 7 448	7 448,76 822-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :					
		A25:1241,46		1 241,46000			
	577 13 Beton asfaltov	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním	-		-		
4	49 577142112RT2	v pruhu šiřky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	1 241,46000	244,00 302 916	302 916,24 822-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :	- 10-				
		A18:1241,46		1 241,46000			
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě	ikové dlažby do drtě	-	-	-		
	s provedením lože z k	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.	i na krajni	zi. S dodáním hmot pro lo	že a výplň spár.		
2 2	50 596215021R00	tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	241,06000	169,93 40 963	40 963,33 822-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :					
		D2 : 241,06		241,06000			
ŝ	51 59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm; šedá	m2	213,65000 12	120,00 25 638	25 638,00 SPCM	RTS
		výkaz ploch a kubatur : D4 : 213,65		213,65000			
-			-	_		_	

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

							soustava	ava
STR.	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
52	52 59245267R	dlažba betonová dvouvrstvá, obdélník; dlaždice pro nevidomé; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0	m2	3,52000	330,00	1 161,60 SPCM	RTS	
		mm; cervena vvkaz ploch a kubatur :						
		D5:3,52		3,52000				
Díl:	8	Trubní vedení				50 083.69		
	831 Montáž potrubí z	831 Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky						Γ
	pro splaškovou kanal	pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
	831 1 montáž- bez specifikace	becifikace						
53	53 831312121R00	DN 150 mm		12,00000	90,83	1 089,96 827-1	RTS	
		výkaz ploch a kubatur :						
		G11:12		12,00000				
	837 26-4 Montáž kan	837 26-4 Montáž kameninových útesů s hrdlem	-	-	-			
	na potrubí betonovén	na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání kameninové trouby na útes, vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách a obetonování potrubí v místě	ezobetono	vých troubách	a obetonování po	rubí v místě		
N LI	03426111 ULCOU	DN 160 mm			1 020 1	1 201 70 201 4	C F C	
0 4	4 03/314111KUU		kus	00000.6	1 0/3,14	5 365,70 827-1	RIS	
		vykaz ploch a kubatur :						
		G11:5		5,00000				
	895 94 Zřízení vpusti kanalizační	i kanalizační			R			
	včetně zřízení lože ze štěrkopísku,	e štěrkopísku,						
	895 94-1 uliční z betonových dílců	pnových dílců						
55	55 895941311R00	typ UVB - 50	kus	5,00000	1 325,21	6 626,05 827-1	RTS	
		výkaz ploch a kubatur :						
		G14 : 5		5,00000				
	899 20 Osazeni mříží litinových	j litinových		•				
	včetně rámů a košů na bahno,	na bahno,						
56	56 899204111R00	o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	5,00000	589,36	2 946,80 827-1	RTS	
4		výkaz ploch a kubatur :					740-01-0	
		G19:5		5,00000			-	
	899 62 Obetonování	899 62 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým		- 35	-			
	z cementu portlandsk	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
57	57 899623141R00	C 12/15	m3	3,60000	1 923,66	6 925,18 827-1	RTS	
4 da - 1 w T 1		výkaz ploch a kubatur :						
-		G21 : 3,6		3,60000				
58	58 55242510R	mříž pro vozovku	kus	5,00000	2 310,00	11 550,00 SPCM	I RTS	
		výkaz ploch a kubatur :						

Zpracováno programem BUILDpower S, @ RTS, a.s.

ÓNY VRACOV-PADĚLKY - 2.ETAPA	
ZTV PRŮMYSLOVÉ Z	SOUPIS PRACÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	ſW	MJ množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
55	59 59223823R	J20 : 5 drio 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	3 SPCM	RTS
60	60 59223824R	výkaz ploch a kubatur : J18 : 5,05 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	518,66	2 619,21	I SPCM	RTS
61	61 59223825R	výkaz ploch a kubatur : G17 : 5,05 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	201,84	1 019,27 SPCM	SPCM	RTS
62	62 59223826T	výkaz ploch a kubatur : G15 : 5,05 dno uliční vpusti beton; DN 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s odkalíštěm; vysokým; beton C 40/50	kus	5,05000	426,65	2 154,57	~	Vlastní
63	63 59710632R	vyкаz pocri a kuoatur : J16 : 5,05 trouba kameninovà glazovanà DN 150,0 mm; l = 1000,0 mm; spoj F výkaz ploch a kubatur :	E	5,05000 17,26000	442,20	7 632,37 SPCM	SPCM	RTS
Díl:		G13 : 17,26 Doplňující práce na komunikaci		17,26000		168 226,85	10	
64	915 49-12 Osazeni vo tl. do 12 cm, do lože z 64 915491211R00	915 49-12 Osazeni vodiciho proužku z betonových prefa desek tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm 915491211R00 šířky proužku 250 mm výkaz ploch a kubatur : E10 : 323,00000 8	u z betor	iu prostého C 12 323,00000 323,00000	/15 tl. 5 až 10 c 86,36	sm 27 894,28 822-1	3 822-1	RTS
65	919 73 Zarovnání sty podél vybourané část 65 919731122R00	919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy 919731122R00živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm	<u> </u>	37,10000	31,32	1 161,97 822-1	822-1	RTS
66	66 917862111R00	vykaz płoch a kubatur : B13 : 37,1 Osazeni stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 výkaz ploch a kubatur : E4 : 486	E	37,10000 486,00000 486,00000	143,65	69 813,90		Vlastní

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

Confit. kaptilota PConfinitie Longence. 652,46000 44 67 592.174.10R pridiatibas similaria belon; 1= 500 mm; 4 = 250 mm; h = 100 mm; h = 250,0 mm; h = 250,0 mm; h = 250,0 mm; h = 100 mm; h = 250,0 mm; h = 260,00 61 652,46000 62 68 592.174.10R chrubnik chordnikový material belon; 1 = 1 000 mm; 5 = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá kus 56.26000 23 70 592.17450.BT Obrubnik simicin material belon; 1 = 1 000 mm; 5 = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá kus 5,05000 23 71 592.17450.DT obrubnik simicin material belon; 1 = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá kus 5,05000 23 71 592.17450.DT obrubnik simicin material belon; 1 = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá kus 5,05000 23 71 592.17450.DT obrubnik simicin material belon; 1 = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá kus 5,05000 23 71 592.17450.DT obrubnik simicin material belon; 1 = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá kus 5,05000 22 72 502.17450.DT obrubnik simicin material belon; 1 = 1 000 mm; š = 150,0 mm; barva šedá kus 5,05000<	P.č. Číslo položky	/ Název položky	R	MJ množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapit		Constanting of the					
	67 592162117R	přídlažba silniční beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní výkaz ploch a kubatur :	kus	652,46000	47,00	30 665,62 SPCM	SPCM	RTS
	68 59217410R	E11:652,46 obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	652,46000 164,63000	66,00	10 865,58 SPCM	SPCM	RTS
		výkaz ploch a kubatur : E9 : 164.63		164.63000				
	69 59217450.BT	Obrubnik silniční přímý; mat beton;l=1000mm; š=150mm; h=150mm barva přírodní	kus	26,26000	66,00	1 733,16		Vlastní
		vykaz ploch a kubatur : E6 : 26,26		26,26000				
	70 59217450.CT	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	5,05000	230,00	1 161,50		Vlastní
		výkaz ploch a kubatur : בדי המה		5 05000				
	71 59217450.DT	obrubník silniční materiál beton: I = 1 000 mm: š = 150 mm: h = 250.0 mm ⁵ harva nřírodní	kus	5 05000	230.00	1 161 50		Vlastní
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		výkaz ploch a kubatur :						5
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		E8:5.05		5,05000				
× + 10 (0	72 59217450R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	289,87000	82,00	23 769,34 SPCM	SPCM	RTS
× + 10 (0		výkaz ploch a kubatur :	110					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		E5:289,87		289,87000				
979 02 Očištění vybouraných obrubniků, dlaždic krajniků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojon 73 979054441R00 dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým 73 979054441R00 dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým 73 979054441R00 dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým 74 979082213R00 vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výkaz ploch a kubatur : J12 : 176,5 75 979084213R00 Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km výkaz ploch a kubatur : J12 : 176,5 75 979084213R00 Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km výkaz ploch a kubatur : J14 : 6,5 76 979087212R00 vskádání suti na dopravní prostředky výkaz ploch a kubatur : J14 : 6,5 76 979087212R00 výkaz ploch a kubatur : J14 : 6,5		Prorážení otvorů				23 848,63		
Krajniků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojo 73 979054441R00 dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenívem těženým 74 979032213R00 výkaz ploch a kubatur : 814 : 37,2 814 : 37,2 74 9790832213R00 vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výkaz ploch a kubatur : J12 : 176,5 75 979084213R00 vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výkaz ploch a kubatur : J12 : 176,5 75 979084213R00 vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km výkaz ploch a kubatur : J14 : 6,5 76 979087212R00 vyškaz ploch a kubatur : 76 979087212R00 výkaz ploch a kubatur : 76 979087212R00 vyškaz ploch a kubatur :	979 02 Očištěn	vybouraných obrubníků, dlaždic						
	krajníků, desek	nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiá	lu na sklá	dku na vzdáleno:	st do 10 m			
	73 979054441R00	dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	37,20000	24,63	916,24 822-1	822-1	RTS
		výkaz ploch a kubatur :						
		B14:37,2		37,20000				
	74 979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	+	176,50000	33,85	5 974,53		Vlastní
		výkaz ploch a kubatur :		1		2		
		J12 : 176,5		176,50000				
	75 979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km	<u></u>	6,50000	295,63	1 921,60		Vlastní
		výkaz ploch a kubatur :						
		J14 : 6,5		6,50000				~
výkaz ploch a kubatur :	76 979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	<u></u>	37,80000	82,65	3 124,17		Vlastní
		výkaz ploch a kubatur :						
00:37,8		C6 : 37,8		37,80000				

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

Cenik, kapitola Poznámka uchazeče 233000 100,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 6 833,00 7 979,00 6 833,00 7 979,00 6 833,00 7 979,00 6 833,00 7 979,00 6 833,00 7 979,00 7 979,00 7 979,00 7 979,00 7 979,00 7 979,00 7 979,00 7 979,00 7 979,00 7 979,00 7 970,00 7 970,00 7 979,00 7 979,00 7 970,00 7 970,00 7 970,00 7 979,00 7 0,1 7,1,7,2,2 7 973,0,2,15,5,5,9,60,61,61,	P.č. C	P.č. Číslo položky Název položky	Název položky	m (M	nožství	MJ množství cena / MJ celkem		Ceník	Cen. soustava
990104R00 Poplatek za skládku suti - beton 100,00 100,00 výkaz ploch a kubatur : J15 : 68,33000 100,00 130,00 J15 : 68,33 33007 105 (88,33000) 100,00 990113R00 Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt 68,33000 130,000 113 : 39,07 Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt 39,07000 130,000 131 : 39,07 Poplatek za skládku suti : 39,07000 130,000 131 : 39,07 Staveništní přesun hmot 39,07000 130,000 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, ktyt živičný 39,07000 130,000 22 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, ktyt živičný 39,07000 130,000 22 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, ktyt živičný 39,07000 130,000 22 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, ktyt živičný 10,28,30,41,42,49,51,52,58,59,60,61,62,63,67,68,69,70,71,72, : 10,28,30,41,42,49,51,52,58,59,60,61,62,63,67,68,69,70,71,72, : 10,28,30,41,42,49,51,52,58,59,60,61,62,63,67,68,69,70,71,72, : 14,13,52,438 59,15 22 Součet: : 413,52,438 59,15 14,13,52,438 59,15 23 Součet: : 413,52,438 59,15 14,13,52,438	0	teník, kapitola	Poznámka uchazeče						
výkaz ploch a kubatur : J15 : 68, 33 68, 33000 68, 33000 130,00 990113R00 Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt 1 68, 33000 130,00 990113R00 Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt 39,07000 130,00 130,00 131 : 39,07 J13 : 39,07 39,07000 130,00 23 22-5 Přesun hmot Staveništní přesun hmot 39,07000 24 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, kyt živičný 39,07000 130,00 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, kyt živičný 39,07000 130,00 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, kyt živičný 39,07000 130,00 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, kyt živičný 39,07000 130,00 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, kyt živičný 39,07000 130,00 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, kyt živičný 39,07000 10,000 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, kyt živičný 39,07000 10,000 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, kyt živičný 1 413,52438 59,15 22-5 Přesun hmot komunikaci 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,: 413,52438 59,15 <	16 11	79990104R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	68,33000	100,00	6 833,00		Vlastní
J15 : 68,33 990113R00 B68,33000 68,33000 990113R00 Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt 130,000 130,000 990113R00 Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt 39,07000 130,000 113 : 39,07 39,07000 130,000 130,000 113 : 39,07 22 39,07000 200 225 Fřesun hmot 39,07000 2000 200 225 Fřesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný 39,07000 200 225 111R00 jakékoliv délky objektu 22 22 225111R00 jakékoliv délky objektu 10,28,30,41,42,49,51,52,58,59,60,61,62,63,67,68,69,70,71,72, : 24 220 dučet: : 413,52438 59,16 413,52440 413,52440			výkaz ploch a kubatur :						
990113R00 Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt výkaz ploch a kubatur : J13 : 39,07 Z2-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný z2-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný orovně do 200 m 225111R00jakékoliv dělky 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 59,10,51,52,58,59,60,61,62,63,67,68,69,70,71,72, :			J15 : 68,33		68,33000				
výkaz ploch a kubatur : 39,07000 J13 : 30,07 39,07000 Staveništní přesun hmot 39,07000 Staveništní přesun hmot 22-5 Staveništní přesun hmot 113.5245 Staveništní přesun hmot 22-5 Dresun hmot komunikaci a letišť, kryt živičný 22- Staveništní přesun hmot 14 Antorosti 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 59,15	78 97	79990113R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	 +	39,07000	130,00	5 079,10		Vlastní
J13 : 39,07 J13 : 39,07000 Staveništni přesun hmot 39,07000 Z2-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, kryt živičný 2 orovně do 200 m jakékoliv délky objektu Z25111R00 jakékoliv délky objektu 200,41,42,49,51,52,58,59,60,61,62,63,67,68,69,70,71,72, : t Součet: : 413,52438 59,15			výkaz ploch a kubatur :						
Staveništní přesun hmot 22 22-5 Přesun hmot komunikaci a letišť, kryt živičný 22 orovně do 200 m jakékoliv délky objektu 225111R00 jakékoliv délky objektu 2250.41.42.49.51.52.58.59.60.61.62.63.67.68.69.70.71.72. : 413.52438 50.15 20.00.21.52.58.59.60.61.62.63.67.68.69.70.71.72. : 413.52440			J13 : 39,07		39,07000				
n hmot komunikaci a letišť, kryť živičný 00 m 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	Díl: 9	9	Staveništní přesun hmot			and an allowing	24 459,97		
00 m 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	36	98 22-5 Přesun hmo	t komunikací a letišť, kryt živičný						
jakékoliv délky objektu t 413,52438 59,15 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, : 51,72,5 Součet: : 413.52438 413,52440 413,52440	2 2	odorovně do 200 m							
,71,72, :	79 96	98225111R00	jakékoliv délky objektu		413,52438		24 459,97 822-1	822-1	RTS
,71,72, :			Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
				12 27					
			Součet: : 413.52438		413,52440				- 181

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 připojná
827.2	Kanalizace trubní
827.21	sítě kanalizační
827.21.A	profil potrubí DN do 1000mm
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

		i olozioni soupio piadi a adaaren						
ii	3824	ZTV PRÜMYSLOVE ZONY VRACOV PADELKY II. ETAPA						
ö	SO0203	Kanalizace splašková						
Ř	1	Kanalizace splašková	and the second					
ч. С	. Číslo položky	Název položky	ſW	množství o	cena / MJ ce	celkem Ceník		Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	. 1	Zemní práce				381 391,31		
	115 10-12 Čerpání vody	dy						
	na vzdálenost (výšku,	na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m.	adní potrul	oi v délce do 20	'n,			
	115 10-121 na dopravní výšku do 10 m	/ni výšku do 10 m						
	1 115101201R00	s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	4	200,00000	41,72	8 344,00 800-1		RTS
	115 10-13 Pohotovos	115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy	•1		-			
-	na vzdálenost (výšku	na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, přip. odpadní žlaby a	ině sacího	a výtlačného po	trubí, příp. odpad	ní žlaby a		
	leseni pod cerpadio a	leseni pod cerpadio a pod potrubi nebo pod odpadni zlaby. 115 10 131						
	1115 10-131 na dopravni výsku do 10 m	vni vysku do iu 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 :	132 20 Hloubení rýh šiřky přes 60 do 200 cm						
	zapažených i nezapa. výkopku na nřilehlém	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkonku na ořilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od nodělné osv róhv neho s naložením výkonku na donravní mostředek	tu na vzdál lek	enost do 3 m ve	výkopišti, s přeh	ozením	10 72	
	3 132201212R00	[do 1000 m3, v horninë 3, hloubeni 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				
		rozšiření šachty : (2,5-1,27)*2,5*2,87*6		52,95150				
	4 132201219R00	připlatek za lepivosť, v hornině 3,	т3	109,48280	7,13	780,61 800-1	17-06	RTS
		20% : 547,414*0,2		109,48280				
()	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh	i a rozepření stěn rýh	2 •	•	-			
	pro podzemní vedení	pro podzemni vedeni pro všechny šiřky rýhy,						
	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 rozepření rýh	iženi a rozepření rýh						
	pro podzemní vedení	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu.						
	6 151201112R00	záťažné, hloubky do 4 m	m2	781,50100	16,61	12 980,73 800-1		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

enik, kapitola Poznámka uchazeče 1101102R00 z horniny taž 4, při houbee výkopu přes 2.5 do 4 m m3 1101102R00 z horniny taž 4, při houbee výkopu přes 2.5 do 4 m m3 15101102R00 z horniny taž 4, při houbee výkopu přes 2.5 do 4 m m3 15101102R00 z horniny taž 4, při houbee výkopu přes 2.5 do 4 m m3 22010 Vodrovné přemisteri výkopku. jstv. : 547,414.0.55 m3 21010 Loborvné přemisteri výkopu z horniny taž 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 2701105R00 z horniny taž 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 m3 2701105R00 z horniny taž 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 m3 2701105R00 z horniny taž 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 m3 2701105R00 z horniny taž 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m m3 m3 2701105R00 z horniny taž 4, na vzdálenost přes 4 m m3 m3 27011017R00 s todálenost přesterát m3 m3 251011017R00 s zodálenost do 10 no do kraje zásypu m3 m3 10550 55	-	Číslo položky	P.č. Číslo položky Název položky	n LM	MJ množství o	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
Optiministeri vyckost 931,07770 52,28 15 740,34 800-1 Coprominint indoby, ale s syntractorelimit dopravni indoby na tromadu nebo na dopravni prostředek. m3 301,07770 52,28 15 740,34 800-1 La formisteri vyckost set printizent vyckost m3 547,41400 55,49 30.375,00 800-1 Jan somitisteri vyckost set perinterial vyckost m3 547,41400 55,49 30.376,00 800-1 Jan somitisteri vyckost set and dopravniho prestredu, bez natoženi vykopku, avšak se stoženim bez rozhmuti. m3 547,41400 55,49 30.376,00 800-1 Jan somitisteri vyckost set anima: 547,414 m3 547,41400 56,17 24.700,48 800-1 Vento storpho princisteri materialu pro zaksy ze vzdálenosti do 10 mo dokejo zásypu m3 439,74600 56,17 24.700,48 800-1 Vento štorpho princisteri materialu pro zaksy ze vzdálenosti do 10 m od okrajo zásypu m3 439,74600 56,17 24.700,48 800-1 Vento štorpho princisteri materialu pro zaksyp souti 17.1712,58 m3 597,41400 56,17 24.700,48 800-1 Vento štorpho princisteri materialu pro zaksyp souti 17.01,712,723 m3 597,41400 56,17 24.700,48 800-1 Nosto : 12,220	0	eník, kapitola	Poznámka uchazeče						
dopravin radioby, alle s vyryriachenin dopravni madoby na homadu nebo na dopravni postferadei. m3 301,07770 52,28 15 740,34 800-1 Big%: sty14+0.55 m3 301,07770 52,28 15 740,34 800-1 Big%: sty14+0.55 m3 547,414.05 303,0770 56,49 303,376.00 800-1 BigW sethin styche	16	31 10-11 Svislé přei	nístění výkopku					1	
$ \begin{bmatrix} 5.5, 5.7.4 + 10, 100, 100, 124, 4 \\ 15.5, 5.7.4 + 10, 150, 150, 100, 100, 100, 100, 100, $	þ	ez naložení do dopr.	avní nádoby, ale s vyprázdněním dopravni nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
	16	31101102R00	z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	301,07770	52,28		4 800-1	RTS
le primistieri vykoptu. Takin de primistieri vykoptu. Takin de primistieri vykoptu. Takin de primistieri. Takin de primistieri. Tak			55% : 547,414*0,55		301,07770		2		
liedu na druh dopravniho prostiedu. Jažki na vočajenosti výkopku, avšak se stožením bez rozhmuli, z hominy 1 až. na vočajenost přes 9 000 do 10 000 m s spanhou se zhutňelím ys vočašemo stych povrstval senha : 547,414 u s skohet, nýh nebo kolem objeků v těchlo výkopávkách u jeň skohet, nýh nebo kolem objeků v těchlo výkopávkách u jeň skohet, nýh nebo kolem objeků v těchlo výkopávkách u jeň skohet, nýh nebo kolem objeků v těchlo výkopávkách v četné strojního přemistění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu v četné strojního přemistění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu v četné strojního přemistění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukolik hlouku výkopu a jakoukolik miru zhutňení. Di z 17,22300 ložn ŠP : -17,2230 potručí drých homin fr. 1 - 4 nebo materiálem přípraveným podší výkopu ve vzdáleností do 3 m od jeho kraje, pro jakoukolik hlouku výkopu a jakoukolik miru zhutřání. Lože z dopska (2,2-5,55) DN260: 122-45-517120,55-510 stácků z kakou o z 22,0 mm: tída C z kolekola se co 0 a ž 22,0 mm: tída C záskadoj a z vláštní z zakládní z c v z dobení straken o 0 a ž 22,0 mm: tída C záskadoj a z vláštní z zakládní z c v z dobení straken o 1 a ž 3,414.00 24,741400 24,741400 24,741400 26,7770 20,00 10,948.20 10,948	10	52 10 Vodorovné př	emistění výkopku	-	-		_		
1. Interminy 1 z/4, na variatenost pies 9 000 do 10 000 m 1. Interminy 1 z/4, na variatenost pies 9 000 do 10 000 m 1. Interview 1 z/4, na variatenost pies 9 000 do 10 000 m 1. Interview 1 z/4, na variatenost pies 9 000 do 10 000 m 1. Interview 1 z/4, na variatenost pies 9 000 do 10 000 m 1. Interview 1 z/4, na variatenost pies 9 000 do 10 000 m 1. Interview 1 z/4, na variatenost prise 9 000 do 10 m od knaje zásypu večenés strojniho pérmisteni materiálu pro zásyp za variatenost do 10 m od knaje zásypu večenés strojniho pérmisteni materiálu pro zásyp za variatenost do 10 m od knaje zásypu večenés strojniho pérmisteni na materiálu pro zásyp za variatenost do 10 m od knaje zásypu večenés strojniho pérmisteni materiálu pro zásyp za variatenost do 10 m od knaje zásypu večenés strojniho pérmisteni strati u pro zásyp za variatenost do 10 m od knaje zásypu večenés strojniho pérmisteni strati u pro zásyp za variatenost do 10 m od knaje zásypu večenés strojniho pérmisteni strati u pro zásyp za variatenost do 10 m od knaje zásypu večenés strojniho pérmisteni strati u pro zásyp za variatenost do 10 m od knaje zásypu večenés strojniho pérmisteni pítnavenym podel výkopu ve variatenost (a 2+5,55) m za	ă	o suchu, bez ohledu	na druh dopravniho prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
picklyteria zamina : 547,414547,41400547,41400547,1410056.1724700,4850.011. systamicu sa zhutnistinian. isating tyo torskichian. isating tyo torskichian. isating tyo torskich.2430,7450056.1724700,48800-11. ian. isating tyo them objectiu v techto vytopavkáchian. isating tyo transiterial up or zásyp za vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu347,4140056.172470,48800-1vézené strojního přemisterial up or zásyp za vzdálenosti do 10 m od okraje zásypuin. 20,4300056.172470,48800-1obsyp: -17,220bez pohození sypanitybez pohození sypanityf.7,2280021037,21800-1obsyp: -17,220bez pohození sypanitybez pohození sypanityf.7,2280021037,21800-1ndrých hornin If. 1. 4 nebo materiálem přípraveným podel výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukolix hloukku výkopu a jakoukolix miru zhutnění,f.7,2280021037,21800-1ndrých hornin If. 1. 4 nebo materiálem přípraveným podel výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukolix hloukku výkopu a jakoukolix miru zhutnění,f.7,2280021037,21800-1ndrých hornin If. 1. 4 nebo materiálem přípraveným podel výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukolix miru zhutnění,f.7,23001033,64,2021037,21800-1ndrých hornin If. 1. 4 nebo materiálem připraveným podel výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukolix miru zhutnění,f.7,1400233,601033,64,20800-1ndrých hornin If. 1. 4 nebo materiálem filaf.41400f.41	16	32701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	547,41400	55,49		0 800-1	RTS
1 sypainiou se zhutněním 1 sypainiou se zhutněním 1 sy vložení k zmíla s zhutněním 1 sy 74500 56.17 24.700.48 800-1 1 selin steriní u pratisteří materialu pra zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 547.41400 56.17 24.700.48 800-1 v včetně strojního přemístění materialu pra zásyp ze vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. 50,4400 56.17 23.0.48 800-1 nostyp: -50.44 105.59:-117.229 59.74140 20.4300 17.722900 21.037,21 800-1 notrobí -17.22900 17.722900 17.722900 21.037,21 800-1 notrobí -17.22900 157.01.570.1570.1570.1570.1570.1570.1570			přebytečná zemina : 547,414		547,41400				
ry s uočænim výkopku po vstvách. jami šacinki, nýh nebo kolem objekti v táchto vykopávkách jami šacinki, nýh nebo kolem objekti v táchto vykopávkách vytěšená zemna : 547,414 obsy :90,44000 loče 5F: -17.229 potrubí drých hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem přípraveným podel výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukolik hloubku výkopu a jakoukolik miru zhutněni, bez prohození sypanity drých hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem přípraveným podel výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, po jakoukolik hloubku výkopu a jakoukolik miru zhutněni, bez prohození sypanity DNS201 (22.45°1.27°0.6-pr.0.17°0.17°122.45 DNS201 (22.45°1.27°0.6-pr.0.17°0.17°122.45 hornimy 1- 4 šet 414 šet 414 šet 4141 87 hornimy 1- 4 šet 4141 87 hornimy 1- 4 hornimy	÷	74 10-11 Zásyp syp.	aninou se zhutněním	-			<u>_</u> .		
Jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchlo vykopávkách m3 439,74500 56,17 24,700,48 800-1 včetné strojnho přemistění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 547,4140 547,414 24,700,48 800-1 ubsyp: -90,44 0bsyp: -90,44 547,414 24,700,6 56,17 24,700,6 56,17 24,700,6 56,17 24,700,6 56,17 24,700,6 56,17 24,700,4 56,00-1 56,74,12 25,70,4 50,4400 56,74,12 26,00,4 50,0-1 56,74,12 26,00,1 56,74,12 27,21,80 27,21 500-1 56,74,12 56,74,12 27,0,4 50,44 27,21 500-1 56,74,12 27,0,4 50,1 27,1,7 27,0,4 27,0,4 27,21 500-1 56,7 27,1,2 27,2 27,1 27,2 27,2 21,2 <td< td=""><td>N</td><td>jakékoliv horniny s</td><td>Jložením výkopku po vrstvách,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	N	jakékoliv horniny s	Jložením výkopku po vrstvách,						
včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu vyčěnné strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu obsyp: -90.44000 str.17.2290 bptrubí obsyp: -90.44000 str.17.2290 bptrubí17.2290 str.17.2290 pptrubí17.2290 str.17.2290 pptrubí17.2290 str.17.2295 str.17.2245 str.17.2245 str.17.2245 str.17.2245 str.17.2245 str.17.2245 str.17.2245 str.12.45 str.17.2245 str.12.45 str.17.2245 str.17.2245 str.12.45 str.1		74101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	439,74500	56,17		8 800-1	RTS
vyřěžená zemina : 547,414 547,414 547,41400 547,41400 567,41400 567,41400 50.44000 50.44100 20.4374 232.60 21.037,21 80.1 50.44100 20.00 10.948.20 800-1 50.44100 50.44100 20.00 10.948.20 800-1 547,41400 20.00 10.948.20 800-1 547,41400 20.00 10.948.20 800-1 547,41400 20.00 10.948.20 800-1 547,41400 20.00 10.948.20 800-1 547,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,41400 24,414100 24,41400 24,41	_		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	-	-		_		
$ \left \begin{array}{c} \mbox{loc} 85 P: -17.229 \\ \mbox{loc} 170 - 15^{-0}.15^{-}(8, 2+5.55) \\ \mbox{loc} 82 P: -17.229 \\ \mbox{loc} 122, 45^{-}.52^{-}(15^{-}0, 17^{-}0, 15^{-}0$			vytěžená zemina : 547,414	<u> </u>	547,41400		<u></u>		
Ioze SP: -17,229 -17,22900 -17,22900 10 P potrubi -17,22900 10 103 dných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem přípraveným poděl výkopu ve vzdáleností do 3 m od jeho kraje, pro jakoukolik výkopu a jakoukolik míru zhutnění, 90,44374 232,600 21 037,21 800-1 DN250 : (8,2+5,55) '1,27'0,6-pi*0,17*0,17*0,17*0,17*0,17*0,17*0,17*122,45 m3 8,25430 232,600 10 948,28 800-1 DN300 : 122,45*1,27*0,6-pi*0,17*0,17*0,17*122,45 m3 547,4140 232,600 10 948,28 800-1 Skládku horniny 1- 4 m3 547,4140 232,600 10 948,28 800-1 Skládku horniny 1- 4 m3 547,4140 232,000 10 948,28 800-1 Skládku horniny 1- 4 m3 547,414 232,500 10 948,28 800-1 Skládku horniny 1- 4 m3 547,4140 232,000 10 948,28 800-1 Skládku horniny 1- 4 m3 547,41400 20,000 10 948,28 800-1 Skládku horniny 1- 4 m3 <td></td> <td></td> <td>obsyp : -90,44</td> <td></td> <td>-90,44000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			obsyp : -90,44		-90,44000				
p potrubí dných hornin lř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podel výkopu ve vzdáleností do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutměni, Lubez prohození sypaniny DN250 : (8.2+5,55)*1,22*0,55-pi*0,15*0,15*0(8,2+5,55) DN300 : 122,45*1,27*0,6-pi*0,17*0,17*0,17*122,45 skládku horniny 1 - 4 přebylečná zemína : 547,414 štěrkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm. třída C obsyp : 90,444*1,87 zásyp : 439,741*1,87 Základy a zvláštiní zakládáni 29,14456 0 soyp : 90,444*1,87 zásyp : 439,741*1,87 z flexibilních trubek y, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu 1.00že a obsyp štěrkopiskem, d 100 mm			lože ŠP : -17,229		-17,22900				
dných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem přípraveným poděl výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění. 90,44374 232,60 21 037,21 800-1 Ibez prohození sypaniny NN260 : (8,2+5,55)*1,22*0,55-pi*0,17*0,17*122,45 90,44374 232,60 21 037,21 800-1 DN200 : 122,45*1,27*0,6-pi*0,17*0,17*122,45 8,25430 8,25430 21 037,21 800-1 skladku hominy 1 - 4 8,25430 21 037,21 800-1 inhominy 1 - 4 8,2144160 20,00 10 948,28 800-1 přebylečná zemina : 547,4140 82,18940 10 948,28 800-1 čásyp : 90,44*1,87 547,41400 20,00 13 345,20 SPCM čásyp : 90,44*1,87 232,0 mm; třída C 99,14595 135,00 133 345,20 SPCM čásyp : 90,44*1,87 238,97 14300 20,00 13 345,20 SPCM 169,13030 133 345,20 SPCM získ propisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C 044*1,87 7 29,144595 135,00 133 345,20 SPCM čásyp : 439,741*1,87 Zásyp : 439,71*1,87 7 29,277,70 29 277,70 získ protincí trubek. obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornín, nebo materiálem přípraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu 29 277,70 AP-	17	5 10-11 Obsyp pot	ubi	_	-		_ 8		
bez prohozeni sypaniny bez prohozeni sypaniny 232,60 21 037,21 800-1 DN250 : (8,2+5,55)*1,22*0,55-p*0,15*0,15*0,15*0,15*0,15*0,15*0,15*0,15	sy	paninou z vhodnýc	h hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje,	pro jakouko	liv hloubku výko	ipu a jakouko	liv míru zhutnění,		
DN250 : (8,2+5,55)*1,22*0.55-pi*0.15*0.15*0.15*0.15*0.15*0.15*0.15*0.15	17	5101101R00	bez prohození sypaniny	m3	90,44374	232,60		1 800-1	RTS
DN300 : 122,45*1,27*0.6-pi*0,17*0,17*122,45 B2,18940 10 948.28 800-1 sklådku horniny 1- 4 547,4140 20,00 10 948.28 800-1 přebylečná zemina : 547,414 547,4140 20,00 10 948.28 800-1 skérkopisek frakce 0.0 až 32.0 mm: frida C 091,44595 135,00 133 845,20 SPCM obsyp : 90,444*1,87 zásyp : 439,741*1,87 282,31570 133,00 133 845,20 SPCM Záskp : 439,741*1,87 zásyp : 439,741*1,87 291,44595 135,00 133,00 133 845,20 SPCM Záskp : 439,741*1,87 zásyp : 439,741*1,87 29,741*1,87 29,277,70 29,277,70 20,00 136,1500 135,00 135,00 135,00 135,00 138,50 135,00 138,50 136,00 136,01 136,01 29,277,70 29,277,70 29,277,70 29,277,70 29,277,70 20,277,70 20,277,70 20,277,70 20,277,70 29,277,70 29,277,70 29,277,70 29,277,70 29,277,70 10,10 10,01 10,01 10,01 10,01 20,277,70 20,277,70 20,277,70 20,277,70 20,277,	_		DN250 : (8,2+5,55)*1,22*0,55-pi*0,15*0,15*0,15*6,2+5,55)		8,25430				
skládiu horminy 1- 4 přebytečná zemina : 547,414 stěrkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C obsyp : 90,444*1,87 zásyp : 439,741*1,87 zásyp : 439,741*1,87 zásyp : 439,741*1,87 zásvp : 445*65 stěrkopiskem, d 100 mm (136,15000 130,65+5,5 (136,05+5,5 (136,05+5,5 (136,05+5,5 (136,05+5,5 (136,05+5,5 (136,05+5,5 (136,05+5,5 (136,05+5,5 (136,05+5,5 (136,05+5,5 (136,05+5,5 (137,05+5,5 (136,05+5,5) (136,05+5,5 (136,05+5,5) (136,05+			DN300:122,45*1,27*0,6-pi*0,17*0,17*0,17*122,45		82,18940				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	19	9 Poplatky za sklá	lku	-			_		
přebytečná zemina : 547,414 547,41400 547,41400 133,845,20 SPCM štěrkopisek frakce 0.0 až 32,0 mm; třída C 991,44595 135,00 133,845,20 SPCM obsyp : 90,444*1,87 169,13030 822,31570 133,845,20 SPCM zásyp : 439,741*1,87 822,31570 29,277,70 2 2 Základy a zvláštní zakládání 22,31570 2 2 2 / z flexúbilních trubek 136,1500 136,000 138,000 138,000 2 / z flexúbilních trubek lože a obsyp štěrkopiskem, d 100 mm lože a obsyb štěrkopiskem, d 100 mm 29,277,70 AP-HSV 130,654.5,5 lože a obsyb štěrkopiskem, d 100 mm 136,15000 215,04 29,277,70 AP-HSV	19	900002R00	horniny 1-4	m3	547,41400	20,00		3 800-1	RTS
štěrkopisek frakce 0.0 až 32.0 mm: třída C T 991,44595 135,00 133 845,20 SPCM obsyp : 90,44*1,87 169,13030 133 845,20 SPCM 169,13030 133 845,20 SPCM zásyp : 439,741*1,87 2 231570 123,1370 23			přebytečná zemina : 547,414		547,41400				
obsyp : 90,444*1,87 169,13030 169,13030 169,13030 zásyp : 439,741*1,87 822,31570 822,31570 29 277,70 Základy a zvláštní zakládání 29 277,70 29 277,70 / z flexibilních trubek 136,1500 216,04 29 277,70 Jy, položení trubek lože a obsyp štěrkopískem, d 100 mm 136,15000 215,04 29 277,70	58	337345R	štěrkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C	F	991,44595	135,00		0 SPCM	RTS
zásyp : 439,741*1,87 822,31570 29 277,70 Základy a zvláštní zakládání 29 277,70 / z flexibilních trubek 29 277,70 Jy, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu lože a obsyp štěrkopískem, d 100 mm 136,15000 215,04 29 277,70 130,654-5,5 136,6545,5			obsyp: 90,444*1,87		169,13030				
Základy a zvláštní zakládání 29 277,70 / z flexibilních trubek 29 277,70 Jy, položení trubek 136,15000 lože a obsyp štěrkopiskem, d 100 mm 136,15000 130,654-5,5 136,15000	_		zásyp:439.741*1,87		822,31570				
r z flexibilnich trubek Jy, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu lože a obsyp štěrkopiskem, d 100 mm 130,65+5,5	2		Základy a zvláštní zakládání				29 277,70		
Jy, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu lože a obsyp štěrkopiskem, d 100 mm 130,65+5,5	5	2 81 Trativody z fle	xibilnich trubek		-				
lože a obsyp štěrkopiskem, d 100 mm 136,15000 215,04 29 277,70 AP-HSV 136,15000 136,15000	10	že pro trativody, po		kopu ve vz	dálenosti do 3 m	1 od jeho kraj			
136,15000	2 2	чу. 2810010RAC	llože a obsvp štěrkopiskem, d 100 mm		136.15000	215.04		AP-HSV	RTS
			130,65+5,5		136,15000				

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

Control Constraints 11163 11163 11163 011 45 11164 11163 111163 111163 111163 111163 111163 111163 111163 111163 111163 111163 1111163 1111163 111163 <th>P.Č</th> <th>P.č. Číslo položky</th> <th>Název položky</th> <th>m LM</th> <th>množství cena / MJ</th> <th>MJ celkem</th> <th>n Ceník</th> <th>Cen. soustava</th>	P.Č	P.č. Číslo položky	Název položky	m LM	množství cena / MJ	MJ celkem	n Ceník	Cen. soustava
445 45 11 14.5.56 11 14.5.56 11 14.5.56 14 145 2004dadni a wedlejší konstrukce 11 14.5.36 11 145.356 11 145.356 145 155 145 200000 155 155 157 155 155 157 157 157 155 155 155 155 157 155 155 11 157 155 <th></th> <td>Ceník, kapitola</td> <td>Poznámka uchazeče</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče					
451 Lužs prodokuji koly a dronić objekty, v otowinam vyčkom koljekty, v otowinam vyčkom v stavina drotnejku (žar-tisky) (1,122) 8 327.98 8 27.9 8 27.91 455 T11 R00 z kameniva drotnejku (žar-tisky) (1,122) z kameniva drotnejku (žar-tisky) (1,122) 8 327.91 8 327.91 8 327.91 8 327.91 8 27.91 4 55 211 L1 R00 z kameniva drotnejku (žar-tisky) (1,122) z kameniva drotnejku (žar-tisky) (1,122) 8 327.91 8 32	Díl:	1000	Podkladní a vedlejší konstrukce				1 145,36	
v orwinstant w/kgu. 465 175 11100 DN260 (42-45.5%) 0,11-12 425 11 Osazeni beronových dínů pol potnici 425 11 Osazeni beronových dínů pol botníci 425 11 Osazeni beronových dínů pol botníci 425 11 Osazeni beronových dínů pol botníck 425 11 Osazeni beronových dínů pol botníci 425 11 Osazeni beronových dínů pol botníci 427 10 na 2 202000 11 19 20 10 22 20000 11 19 20 10 20 20 00 11 19 20 10 20 00 mil 19 20 10 20 0 m0 10 20 33 15 5 Colářy feronském 11 10 N0 00 122 45 5 10 2 10 11 10 20 11 10 20 0 mm 11 10 N0 00 122 45 5 11 10 0 mm 12 10 00 mm 13 5 2000 20 68 8 12 2 40000 20 8 12 2 4000 20 8 12 2 400 20 8 12 2 40 20 8 12		451 Lože pod potrubí	, stoky a drobné objekty					
4 45/372111R00 L2 atamicus doctoring transmission of the mining of the min		v otevřeném výkopu,						
1 16770 16770 16770 16770 1770 1770 155120 1772 1255120 170 1255120 170 1255120 170 1255120 170 1255120 170 1255120 1202.00	~	4 451572111R00	z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3		83,38	8 327,98 827-1	RTS
425 11 Chasami belonvoych difut jod portuchi 425 11 Chasami belonvoych difut jod portuchi 425 11 Spreamor melo riemipod pokoly a miže 425 12 Spreamor melo riemipod pokoly a miže 42 10 1 10 72 86 827.1 8 522417 R presence betonový. DN = 625.0 mm; h = 60.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.0.0000 119.20 10 72 86 827.4 8 522417 R presence betonový. DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.0.0000 199.20 10 72 86 827.4 8 522417 R presence betonový. DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.0.0000 109.20 57.4.4 SPC.M 8 522417 R presence betonový. DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.0.0000 107.26 8.1.6.5 8 522417 R presence betonový. DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.0.0000 107.26 8.1.6.5 8 522417 R presence betonvý. DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.0.0000 27.4.5 8.1.6.5 8.1.6.5 8 522417 R presence betonvý. DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus			DN250: (8,2+5,55)*0,1*1,22		1,67750			
422 11.2 pretenci rebo rámigod politypa mritez 423 11.2 pretenci rebo rámigod politypa mritez 1072.80 827-1 422 11.2 pretenci rebo rámigod politypa mritez 1072.80 827-1 1072.80 827-1 64271171R0 pretenec belorový: DN = 625.0 mm; h = 60.0 mm; s = 120.00 mm 1072.80 827-1 64271211R0 pretenec belorový: DN = 625.0 mm; h = 60.0 mm; s = 120.00 mm 1072.80 824.1 SP 759224176R pretenec belorový: DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm 1072.80 81.63 SPCM 759224177R pretenec belorový: DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm 1072.80 81.63 SPCM 759224177R 71.01 3.03000 190.30 573.43 SPCM 759224177R 741.01 71.01 3.03000 100.205.85 831.63 SPCM 85224177R 747.01 737.31 1.03.2000 213.41.03 274.6000 85224177R 747.01 737.5000 273.43 274.6000 273.41.63 85224177R 747.01 737.5000 273.41.63 274.6000 273.41.63 85224177R 747.00 S8.67 137.7500 278.86 3.661.06 827.1 85224177R 747.000 22.65.65 3.768.62 273.11.62 3.768.62			DN300:122,45*0,1*1,27		15,55120			1
422.112 1172 9.00000 119.20 1072.00 272.43 542.112.111400 2.932000 119.20 1072.00 273.43 SPCM 552.4175R 21.01 2.03000 190.90 578.43 SPCM 552.4176R preferee betorowy: DN = 625.0 mm; h = 80.0 mm; s = 120.00 mm kus 2.03000 190.90 578.43 SPCM 552.24177R preferee betorowy: DN = 625.0 mm; h = 80.0 mm; s = 120.00 mm kus 2.03000 190.90 578.43 SPCM 6.9224177R preferee betorowy: DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 2.03000 20.90 578.43 SPCM 6.9224177R preferee betorowy: DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 2.03000 20.90 578.43 SPCM 6.97.11 preferee betorowy: DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 2.03000 2.09.90 578.43 SPCM 6.97.11 preferee betorowy: DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 2.03000 2.09.90 2.09.90 2.09.82 SPCM 857.11 preferee betorowy: DN = 625.0 mm mm : s = 120.00 mm kus 4.04000 2.05.82 <td< td=""><th></th><td>452 11 Osazeni betor</td><td>lových dílců pod potrubí</td><td>.</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td></td<>		452 11 Osazeni betor	lových dílců pod potrubí	.	-	-		
482.112111R00 višky do 100 mm 842.11211R00 118.20 110.23.00 82.11 5 5224175R prstenec betorový: DN = 62.5 0 mm; h = 60.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.0000 165.60 334.51 SPCM 7 5524175R prstenec betorový: DN = 62.5 0 mm; h = 60.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.03000 169.60 57.64.5 SPCM 5 5224177R prstenec betorový: DN = 62.5 0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.03000 205.68 831.63 SPCM 5 5224177R prstenec betorový: DN = 62.5 0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.03000 205.68 831.63 SPCM 6 5224177R prstenec betorový: DN = 62.5 0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 4.04000 205.88 831.63 SPCM 6 5224177R prstenec betorový: DN = 62.5 0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 4.04000 205.81 831.63 SPCM 6 5224177R prstenec betorový: DN = 62.5 0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 4.04000 205.81 831.63 SPCM 8 5224177R prstencit kanatizer kus 1.056.2000 213.10.00		452 11-2 prstenců ne.	bo rámůpod poklopy a mříže					
B S224175R pretense belonovy: DN = 625.0 mm; h = 60.0 mm; s = 120.00 mm kus 2.02000 165.60 $33.4.51$ SPCM 7 101 pretense belonovy: DN = 625.0 mm; h = 80.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.03000 190.00 578.43 SPCM 8 5224177R pretense belonovy: DN = 625.0 mm; h = 80.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.03000 190.00 578.43 SPCM 8 5624177R pretense belonovy: DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.0000 190.00 205.65 831.63 SPCM 8 5624177R pretense belonovy: DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm kus 3.0000 190.00 205.65 831.63 SPCM 8 673717R A1011 VedEni 4.101 4.000 205.65 831.63 SPCM 8 73 Montk2 preturb z holz stout testore heronovy: DN = 625.0 mm; h = 100.0 mm; s = 120.00 mm 13.75000 27.84 331.63 SPCM 8 73 Montk2 preturb z holz z hous 4.101 4.101 13.76000 $213.110.30$ 8 73 Montk2 preturb z holz z hous 13.75000 27.84 378.63 SPCM 378.63 SPCM 8 73 Montk2 preturb z hous 13.75000 27.84	~	5 452112111R00	výšky do 100 mm	kus		19,20	1 072,80 827-1	RTS
2*1.01 2*1.01<	~	6 59224175R	prstenec betonový; DN = $625,0 \text{ mm}$; h = $60,0 \text{ mm}$; s = $120,00 \text{ mm}$	kus		65,60	334,51 SPCM	RTS
7 55224176R pristenec betonový: DN = 625,0 mm: h = 80,0 mm: s = 120,00 mm 518,43 5PCM 8 55224177R pristenec betonový: DN = 625,0 mm: h = 80,0 mm: s = 120,00 mm 31,00 205,85 831,63 5PCM 8 55224177R pristenec betonový: DN = 625,0 mm: h = 100,0 mm: s = 120,00 mm kus 3,03000 205,85 831,63 5PCM 8 5524177R pristenec betonový: DN = 625,0 mm: h = 100,0 mm: s = 120,00 mm kus 3,03000 205,85 831,63 5PCM 8 713 Montiž prituř 471,01 kus 2,04000 205,85 831,63 5PCM 8 713 Montiž prituřem výkou va O2 %. LV DN 300 mm 213,100,30 27,89 3,789,62 827-1 8 71 Montiž prituř LIDN 100 mm L 1,35,2000 27,89 3,789,62 827-1 8 71 Montiž prituř LIDN 100 mm L 1,35,2000 27,49 3,789,62 827-1 8 13 65,65 S 246,55 DN 300 mm L 1,22,45000 1,22,45000 21,35,7000 21,35,7000 21,35,7000 21,35,7000 21,11,37,7000 21,11,700 21,11,700			2*1,01		2,02000			
371,01 371,01 3.03000 205,85 831,63 SPCM 471,01 471,01 4,04000 205,85 831,63 SPCM 871 3 Montaž portubi z trub z plastu tišanētych gumovým kroužkem 4,04000 205,85 831,63 SPCM 871 3 Montaž portubi z trub z plastu tišanētych gumovým kroužkem 4,04000 205,85 213 110,30 213 110,30 871 3 Montaž portubi z trub z plastu tišanētych gumovým kroužkem 13,76000 27,89 3 798,52 827-11 Nordon rebo vzduchem DN260: 22.45 3 798,52 827-11 13,75000 27,89 3 798,52 827-11 Nordon rebo vzduchem Mastizačniho potubí 13,75000 27,89 3 761,66 827-11 80 25 Z zabezpečení kondi kanalizačniho potubí pří tlakových zkouškách vodou 0.60000 26.88 3 661,06 827-11 80 25 Z zabezpečení koncú kanalizačního potubí pří tlakových zkouškách vodou 13,75000 27,81 4 767,00 827-11 80 25 Z zabezpečení koncú kanalizačního potubí pří tlakových zkouškách vodou 13,75000 772,76 4 656,56 827-11 80 26 2 Zabezpe	-	7 59224176R	prstenec betonový; DN = 625.0 mm ; h = 80.0 mm ; s = 120.00 mm	kus		90,90	578,43 SPCM	RTS
B SS224177R pristence belonowy: DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm; s = 123,555 B31:3521R00 213:32000 27:89 3 788:62 B27:1 NV250: 82.4:555 INV250: 82.4:555 IN22.4500 27.49 3 788:62 B27:1 123.4500 123.5000 26:88 82:7:1 123.5000 123.5000 123.5000 123.5000 123.75000 123.75000 123.75000<			3*1,01		3,03000			
4 4 0 4 0 213 110,30 2 8 Trubni vedeni 213 110,30 213 210 213 213 213 213 213 210 213 213 213 213 213 213 210 213 213 213 210 213 <th>-</th> <td>8 59224177R</td> <td></td> <td>kus</td> <td></td> <td>05,85</td> <td>831,63 SPCM</td> <td>RTS</td>	-	8 59224177R		kus		05,85	831,63 SPCM	RTS
8 Trubni vedení 213 110, 30 8113 Montáž potrubí z tub z plastu těsněných gumovým kroužkem 213 110, 30 213 110, 30 8113 Montáž potrubí z tub z plastu těsněných gumovým kroužkem 213 110, 30 213 110, 30 v otevřeném výkopu ve skonu do 20 %. 1.56 2000 27,89 3 798,82 82 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí 13,75000 27,89 3 798,82 82 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí 13,75000 26,88 3 661,06 827-1 882 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí 13,75000 122,45000 3 661,06 827-1 882 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí 13,75000 122,45000 3 661,06 827-1 882 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí 13,75000 122,45000 3 661,06 827-1 882 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí 13,75000 12,45 4 636,56 827-1 882 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí 13,75000 13,75000 4 636,56 827-1 882 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí 13,75000 122,45000 8 761,08 827-1 882 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního p			4*1,01		4,04000			
871 3 Montáž potrubi z tub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 8713737121R00	Díl:		Trubní vedení			21	3 110,30	
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 871373121R00 DN 300 mm DN250: 8,2+5,55 DN250: 8,2+5,55 DN250: 8,2+5,55 DN300: 122,45 BS2 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubi vodou nebo vzduchem. B92 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubi vodou B9258111R00 do DN 300 mm B9258111R00 do DN 300 mm B925810000100 Ramerové skupiteřeném zkoušky DN 300 : 122,45 B9268000100 PN250 : 8,2+5,55 DN 300 : 122,45 B928000110 Ramerové skupteření potrubí před provedením zkoušky DN 200 : 122,45 DN 300 mm B928000100 Ramerové sky tránek kanalizačního potrubí před provedením zkoušky DN 200 122,45 DN 300 122,45 DN 300 : 122,45 DN 300 mm B928000100 R0 Ramerové sky tránek kanalizačního potrubí před provedením zkoušky DN 200 122,45 DN 300 mm B928000100 R0 Ramerové sky tránek kanalizačního potrubí před provedením zkoušky MM 136,700 MM 201 122,45 DN 300 1122,45 DN 300 1122,45 DN 300 mm B928000100 R0 Ramerové sky tránek kanalizačního potrubí před provedením zkoušky MM 136,700 MM 201 122,45 DN 300 1122,45 DN 300 1122,45		871 3 Montáž potrubí	z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem					
B71373121R00 DN 300 mm B7137321R00 27,89 3 798,62 827-1 DN250: 8,2-5,55 DN300: 112,45 B82 5 Zkoušky tešnosti kanalizačniho potrubi 13,75000 27,89 3 798,62 827-1 Store DN300: 112,45 B82 5 Zkoušky tešnosti kanalizačniho potrubi 122,45000 26,88 3 661,06 827-1 Store Main and tradizačniho potrubi vodou do DN 300 mm 122,45000 26,88 3 661,06 827-1 B82 51 zkoušky tešnosti kanalizačniho potrubi vodou do DN 300 mm 13,75000 26,88 3 661,06 827-1 B92 51 zkoušky tešnosti kanalizačniho potrubi pif takových zkouškách vodou 112,24500 122,45000 3 651,06 827-1 B92 5 zzabezpečení koncú kanalizačního potrubi pif takových zkoušký tešnosti kanalizačního potrubi 122,45000 4 636,56 827-1 B92 5 zkoušky tešnosti kanalizačního potrubi pif takových zkoušký 122,45000 772,76 4 636,56 827-1 B92 5 zkoušky tešnosti kanalizačního potrubi do DN 300 mm 92,50000 772,76 4 636,56 827-1 B92 5 zkoušky tešnosti kanalizačního potrubi DN200 82,55 9,27,1 1,3,75000 1,3,75000 1,3,		v otevřeném výkopu v	ve sklonu do 20 %,					
DN250 : 8.2-45 13.75000 13.75000 13.75000 tésnosti kanalizačniho potrubi 122.45 122.45000 122.45 tésnosti kanalizačniho potrubi 122.45000 26.88 3 661.06 827-1 Juchem. do DN 300 mm 13.75000 26.88 3 661.06 827-1 Juchem. do DN 300 mm 13.75000 26.88 3 661.06 827-1 DN300 : 122.45 do DN 300 mm 13.75000 73.700 73.700 827-1 DN300 : 122.45 do DN 300 mm 132.75000 772.76 4 636.56 827-1 Construct kanalizačniho potrubi při takových zkouškách vodou do DN 300 mm 1.122.45000 772.76 4 636.56 827-1 Kamerové zkoušky vč.vyčistění potrubí před provedením zkoušky 13.75000 772.76 4 636.56 827-1 DN300 : 122.45 13.75000 772.76 4 767.00 827-1 DN300 : 122.45 13.75000 772.76 4 767.00 827-1 DN300 : 122.45 13.72.000 1 122.45 122.45 1 122.45 <th>-</th> <td>9 871373121R00</td> <td>DN 300 mm</td> <td>E</td> <td></td> <td>27,89</td> <td>3 798,62 827-1</td> <td>RTS</td>	-	9 871373121R00	DN 300 mm	E		27,89	3 798,62 827-1	RTS
DN300 : 122,45 DN300 : 122,45000 122,45000 122,45000 těšnosti kanalizačního potrubí vodou a těšnosti kanalizačního potrubí vodou 13,75000 26,88 3 661,06 827-1 duchem. do DN 300 mm 13,75000 26,88 3 661,06 827-1 DN256 : 8,2+5,55 DN300 : 122,45 13,75000 13,75000 772,76 4 636,56 827-1 čení koncú kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm 1,22,45000 772,76 4 636,56 827-1 čení koncú kanalizačního potrubí při da provedením zkoušky m 13,75000 772,76 4 636,56 827-1 N250 : 8,2+5,55 DN300 mm 13,75000 772,76 4 636,56 827-1 řešností kanalizačního potrubí před provedením zkoušky m 13,75000 4 767,00 827-1 DN250 : 8,2+5,55 DN300 : 122,45 122,45000 7 72,76 4 767,00 827-1			DN250:8,2+5,55		13,75000			
těsnosti kanalizačniho potrubi Juchem. Juchem. Juchem. Juchem. Juchem. Juchem. Juchem. Juchem. Juchem. Juchem. Juchem. Juchem. Jucho DN 300 mm DN250 : 8.2+5.55 DN300 : 122.45 DN300 : 122.45 Mm 136.2000 136.68 PC 4 636.56 B27-1 4 636.56 B27-1 137.5000 122.45000 137.000 135.00 137.000 135.000 137.000 135.000 137.000 135.000 137.000 10			DN300:122,45		122,45000			
Juchem. Juchem. 136,2000 26,88 3 661,06 827-1 I do DN 300 mm I do DN 300 mm 13,75000 26,88 3 661,06 827-1 DN250 : 8,2+5,55 I.122,450 122,45000 772,76 4 636,56 827-1 Ečeni koncú kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou I.122,45000 772,76 4 636,56 827-1 Ido DN 300 mm I.122,45000 772,76 4 636,56 827-1 Kamerové zkoušky vč.vyčistění potrubí před provedením zkoušky I.136,2000 772,76 4 636,56 827-1 NOSO0 : 122,45 Ido DN 300 1.36,2000 35,00 4 767,00 827-1		892 5 Zkoušky těsnos	sti kanalizačniho potrubí		•	•		
a těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm DN250 : 8,2+5,55 DN250 : 8,2+5,55 DN300 : 122,45 DN300 : 122,45 Sčení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm těsnosti kanalizačního potrubí Kamerové zkoušky vč.vyčistění potrubí před provedením zkoušky DN250 : 8,2+5,55 DN300 : 122,45 DN300 : 122,45 DN200 : 122,45		vodou nebo vzducher	п,					100
m 136,20000 26,88 3 661,06 827-1 DN250: 8,2+5,55 13,75000 13,75000 26,88 3 661,06 827-1 DN300: 122,45 122,45 122,45 122,55 122,55 4 636,56 827-1 ečeni konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou ido DN 300 mm 6,00000 772,76 4 636,56 827-1 řešnosti kanalizačního potrubí ido DN 300 mm 6,00000 772,76 4 636,56 827-1 řešnosti kanalizačního potrubí ido DN 300 mm 136,2000 772,76 4 636,56 827-1 řešnosti kanalizačního potrubí ido DN 300 mm 136,2000 772,76 4 767,00 827-1 řešnosti kanalizačního potrubí ido DN 300 mm 136,2000 722,45 1 767,00 827-1 DN250 : 8,2+5,55 DN300 : 122,45 122,45 1 767,00 827-1		892 51 zkouška těsno	ssti kanalizačniho potrubí vodou					
DN250 : 8,2+5,55 13,75000 13,75000 DN300 : 122,45 122,45000 122,45000 ečení koncú kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou 122,45000 772,76 4 636,56 Nami koncú kanalizačního potrubí do DN 300 mm 6,00000 772,76 4 636,56 Kamerové zkoušky vč.vyčistění potrubí před provedením zkoušky m 13,75000 35,00 4 767,00 DN250 : 8,2+5,55 DN300 : 122,45 122,45000 122,45000 122,45000 122,45000	ŝ	0 892581111R00	do DN 300 mm	<u></u>		26,88	3 661,06 827-1	RTS
DN300 : 122,45 122,45000 122,45000 122,45000 ečeni konců kanalizačniho potrubí při tlakových zkouškách vodou ido DN 300 mm 4 636,56 827-1 do DN 300 mm ido DN 300 mm 772,76 4 636,56 827-1 řěsnosti kanalizačního potrubí ido DN 300 mm 772,76 4 636,56 827-1 řešnosti kanalizačního potrubí ido DN 300 mm 135,000 4 767,00 827-1 DN250 : 8,2+5,55 113,75000 122,4500 122,4500 122,4500			DN250 : 8,2+5,55		13,75000		()	
ečeni konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm těsnosti kanalizačního potrubí Kamerové zkoušky vč.vyčistění potrubí před provedením zkoušky DN250 : 8.2+5,55 DN300 : 122,45 122,4500 122,4500 122,45			DN300:122,45		122,45000			
Ido DN 300 mm 4 636,56 827-1 těsnosti kanalizačniho potrubí 772,76 4 636,56 827-1 Kamerové zkoušky vč.vyčistění potrubí před provedením zkoušky m 136,2000 35,00 4 767,00 827-1 DN250 : 8,2+5,55 13,75000 122,45 122,450000 122,450000		892 52 zabezpečení k	conců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou	-	-	-		
těsnosti kanalizačního potrubí Kamerové zkoušky vč.vyčistění potrubí před provedením zkoušky DN250 : 8.2+5,55 DN300 : 122,45 122,45000 122,45000	N	21 892583111R00	do DN 300 mm	úsek		72,76	4 636,56 827-1	RTS
Kamerové zkoušky vč.vyčistění potrubí před provedením zkoušky m 136,20000 35,00 4 767,00 827-1 DN250 : 8,2+5,55 13,75000 13,75000 122,45000		892 5 Zkoušky těsno:	sti kanalizačního potrubí	•	•			
	CN.	2 89280000T00	Kamerové zkoušky vč.vyčistění potrubí před provedením zkoušky	E		35,00	4 767,00 827-1	Vlastní
			DN250:8,2+5,55		13,75000			
			DN300:122,45		122,45000			

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

P.č. Číslo položky	oložky	Název položky	ſW	MJ množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, I	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
894 42 0.	sazení betoi	894 42 Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034						
na krouzek,	ek,	-						
23 894421111RT1	11RT1	tonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	8,00000	372,34	2 978,72 827-1	827-1	RTS
		DN100/25:6		6,00000	-			
		DN100/50:2		2,00000				
24 894421112RT1	12RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	6,00000	489,51	2 937,06 827-1	827-1	RTS
		DN100/100 : 6		6,00000				
25 894422111RT1	11RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek	kus	6,00000	406,17	2 437,02 827-1	827-1	RTS
		konus 100-63/58 : 6		6,00000	0			
26 894423112RT1	12RT1	Osazení betonových dílců šachtet, šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t	kus	6,00000	1 915,76	11 494,56 827-1	827-1	RTS
		dno šachtové : 6		6,00000				
899 10 O	Isazení poklo	899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových	-)/	-	-12			
27 899104111R00	11R00	vřes 150 kg	kus	6,00000	515,14	3 090,84 827-1	827-1	RTS
28 286145501T	01T	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 280,0 mm	٤	14,16250	510,30	7 227,12		Vlastní
		DN250 : (8,2+5,55)*1,03		14,16250				
29 286145551T	51T	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 315,0 mm	٤	126,12350	758,10	95 614,23		Vlastní
		DN300 : 122,45*1,03		126,12350				
30 55243450T	0T	poklop kanalizační vodotěsný; se zámkem; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN; bez Advěrání	kus	6,0000	2 530,00	15 180,00		Vlastní
31 59224353.AR	3.AR	chetni TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	6.06000	1 034.00	6 266.04 SPCM	SPCM	RTS
				6,06000				
32 59224358.AR	8.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	6,06000	558,25	3 383,00 SPCM	SPCM	RTS
		DN100/25 : 6*1,01		6,06000				
33 59224361.AR	1.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	2,02000	794,75	1 605,40 SPCM	SPCM	RTS
		DN100/50 : 2*1,01		2,02000				
34 59224364.AR	4.AR	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	6,06000	1 388,75	8 415,83 SPCM	SPCM	RTS
		DN100/100 : 6*1,01		6,06000				
35 59224367.AR	7.AR	ezobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 500 mm; h = 800 mm; t =	kus	1,01000	4 733,62	4 780,96 SPCM	SPCM	RTS
		150 mm; beton C 40/50						
				000101				
36 59224368.AR	8.AR	dno šachetní přímě; 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	SPCM	RTS
		dno 100/100 v60 : 5*1,01		5,05000	0			
37 59224373.AR	3.AR	elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	26,26000	156,00	4 096,56 SPCM	SPCM	RTS
		26*1,01		26,26000				

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

P.c.	P.č. Číslo položky Název položky	Název položky	N	ožství	MJ množství cena / MJ celkem	J celke		Ceník Cen. sous	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Ceník, kapitola Poznámka uchazeče							
Díl:	66	Staveništní přesun hmot					71 865,33		
	998 27-61 Přesun hm	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových							
	vodovođu nebo kanali	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů							
38	38 998276101R00	v otevřeném výkopu	<u>+</u>	 1 040,32031		69,08	71 865,33 827-1	827-1	RTS
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	•						(carowie
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :				1			
		5,12,14,15,16,17,18,19,21,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37, :							
		Součet: : 1040.32031		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 Vodovo	d
Třídník stavebn	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

	i cicental compression a acameter
	3824 ZTV PRŮMYSLOVE ZÓNY VRACOV PADĚLKY II.ETAPA
	SO0205 Vodovod
	1 Vodovod
11	

	I
×	
ž	
Jáv	
D	I
g	
g	İ
5	
s prac	
E	
<u>.</u>	
<u>a</u>	
N	
soupi	
.>	
5	I
9	
Ň	
Ö	
0	
D	l

Ceník, kapitola 1 132 20 Hloubení rý zapažených i nezat výkopku na přilehlé 1 132201212R00 2 132201219R00				cena / IMJ	Cerkern	cen. soustava
32 20 Hloubení rý apažených i nezar kopku na přilehlé 32201212R00 32201219R00	Poznámka uchazeče					
32 20 Hloubeni rý tpažených i nezar jkopku na přilehlé 32201212R00 32201219R00	Zemní práce				68 095,79	
apažených i nezar /kopku na přilehlé 32201212R00 32201219R00	132 20 Hloubeni rýh šířky přes 60 do 200 cm					
32201212R00 32201212R00 32201219R00	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením vákobku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na	pku na vzd	álenost do 3 m	ve výkopišti, s	ořehozením	
32201219R00	וו ובופווע וום עבעמפווטגו עט ט זוו טע טטעפווופיטאַ ואיוץ וופטט א וומוטבפוווווו עאַאטאַאע וום עטעומאוון טוטאוו ד. אַסַ אַסַאַס ייי אַרייינייב אַ אַוייאַריבי אַזיייניבי אַ	euer.	2001 5 1 1 5			
32201219R00	do 1000 m3, v nornine 3, nioubeni strojne	m3	114,14960	138,50	15 809,72 800-1	RTS
32201219R00	vodovod : 147,1*0,8*0,97		114,14960			
	příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	22,82992	0,24	5,48 800-1	RTS
	20% : 114,1496*0,2		22,82990		8	
51 10 Zřízení paže	151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh	-		_		
o podzemni vede	pro podzemni vedeni pro všechny šiřky rýhy.					110010
3 151101101R00	příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	285,37400	0,87	248,28 800-1	RTS
	vodovod : 147,1*0,97*2		285,37400			
51 11 Odstranění	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh	-				8.1
o podzemni vede	pro podzemni vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,					
4 151101111R00	přiložné , hloubky do 2 m	m2	285,37400	0,19	54,22 800-1	RTS
	vodovod : 147,1*0,97*2		285,37400			
32 10 Vodorovné	162 10 Vodorovné přemistění výkopku					
o suchu, bez ohlei	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	m3	114,14960	55,49	6 334,16 800-1	RTS
	vodovod : 147,1*0,8*0,97		114,14960			
74 10-11 Zásyp s)	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním				•	
jakékoliv horniny	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,					
6 174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	55,31000	52,66	2 912,62 800-1	RTS
	včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	-				_
	vytěžená zemina : 114,150		114,15000			
	obsyp : -47,072		-47,07200			
	lože ŠP : -11,768		-11,76800	-		
175 10-11 Obsvp potrubí	itrubí	_		<u>-</u> 20		

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

ы. Ч	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	800-1	RTS
	199 Poplatky za skládku	K	-	-				
	8 19900002R00	horniny 1- 4	m3	114,14960	20,00	2 282,99 800-1	800-1	RTS
		vodovod : 147,1*0,8*0,97		114,14960				
	9 58337306R	štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B		88,02464	153,00	13 467,77 SPCM	SPCM	RTS
		obsyp:47,072*1,87		88,02460				
<u>×</u>	10 58337345R	štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C	F	103,42970	155,00	16 031,60 SPCM	SPCM	RTS
		zásyp : 55,31*1,87		103,42970				
Díl:	: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce				7 943,88		
	451 Lože pod potrubí,	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty						
to patient at	v otevřeném výkopu,							
<u>,</u>	11 451573111R00	z písku a štěrkopísku do 65 mm	m3	11,76800	459,03	5 401,87 827-1	827-1	RTS
		vodovod : 147,1*0,8*0,1		11,76800				
	452 31 Podkladní a za	452 31 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu	•	-0(_		
	z cementu portlandské	z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu.						
	12 452313131R00	bloky pro potrubí , z betonu prostého C 12/15	m3	0,60000	1 923,96	1 154,38 827-1	827-1	RTS
		0,5*0,5*0,4*6	- 10	0,60000				
	452 35 Bednění podkl.	452 35 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí	-	-1				
	v otevřeném výkopu,							
	13 452353101R00	bloků pro potrubí	m2	5,40000	256,97	1 387,64 827-1	827-1	RTS
		(0,5+0,4)*2*0,5*6		5,40000				
Díl:	: 8	Trubní vedení				61 553,84		
	852 Montáž potrubí z t	852 Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových	8					
·	14 852242121R00	ních délek jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě,	kus	1,00000	321,14	321,14 827-1	827-1	RTS
		TP DN80/200 mm : 1	2	1,00000				
	857 Montáž litinových	857 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém	-			_		
·	15 857242121R00	jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě DN R0 mm	kus	1,00000	227,17	227,17 827-1	827-1	RTS
		patk.koleno DN80 : 1		1,00000				
	16 857262121R00	jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm	kus	1,00000	285,97	285,97 827-1	827-1	RTS
		příruba zaslepovací : 1		1,00000				
	871 Montáž potrubi z plastických hmot	olastických hmot						
	v otevrenem vykopu,					_		

Zpracováno programem BUILDpower S, @ RTS, a.s.

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

ບ່	P.č. Císlo položky	Název položky	ſW	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
17	17 871251111R00	z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem, vnějšího průměru 110 mm	E	147,10000	27,43	4 034,95 827-1	827-1	RTS
		vodovod : 147,1		147,10000				
	891 Montáž vodovod	891 Montáž vodovodních armatur na potrubí			-	<u></u>		
18	18 891241111R00	tek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemni soupravy (bez poklopů). DN	kus	1,00000	447,62		447,62 827-1	RTS
		80 mm						
		šoupátko : 1		1,00000				
19	19 891247111R00	hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	313,50		313,50 827-1	RTS
		hydrant : 1		1,00000	_			
20	20 891261111R00	iek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN	kus	1,00000	562,17		562,17 827-1	RTS
		100 mm šeurošito - 1		00000				1
	892 1 Tlakové zkolišk	B92 1 Tlakové zkolišky vodovodního notruhí		100001	_			
	přich montáža dom	ada i na kada da manakita a naka mu shanin Annada na ushtiri kakaran nakari nakari nakari nakaran kakaran shan Mana manikita damankita a nakaran shanin kamada marukitari kakaran nakari a dadimi undu ma Mabaran sharukin						
5	prisuri, irioritaze, ueri	ווטווומבי ב טטטטווע בגטטאפיטווט טפוןאמטומ, ווקטטאניוו וומאטעטע עטטטע ב שטטמווו עטטץ אוט וומאטעטע בגטטא 	į, i				1 200	C F C
17	21 8922/1111KUU	mm c2.	E	147,10000	13,90	2 044,69 827-1	1-128	n r
		vodovod : 147,1		147,10000				
	892 2 Zabezpečení k	892 2 Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách						
	montáž a demontáž v	montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek,	ezpeče	ní, montáž a de	emontáž koncov	rých tvarovek,		
00	20 802272111D00		, icol		068 02	1 027 84 872.1	1.708	DTC
1			-				-	
	802 3 Pronlach a dee	802 3 Pronlach a desinfekce vodovodniho notruhí		1	_			<u> </u>
								A
	napuštění a vypuštěr	sinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,						ä
23	23 892273111R00	DN od 80 do 125 mm	E	147,10000	31,93	4 696,90 827-1	827-1	RTS
		vodovod : 147,1		147,10000	0			
	899 40 Osazení poklopů litinových	opů litinových			ĩ			
	včetně podezdění							
24	24 899401112R00	Šoupátkových	kus	2,00000	375,45		750,90 827-1	RTS
		šoupátko : 2		2,0000				
25	25 899401113R00	hydrantových	kus	1,00000	650,69		650,69 827-1	RTS
		hydrant : 1		1,00000	_	8		
	899 71 Orientační tat	899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech				-12		
26	26 899713111R00		kus	2,0000	0 210,00		420,00 827-1	RTS
		Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.			-	-		
		tabulka na sloupku : 2		2,000001				

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	ſ₩	MJ množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
	899 72 Výstražné fólie							
27	27 899721112R00	výstražná folie pro vodovod, šiřka 30 cm	Е	148,00000	2,65		392,20 827-1	RTS
		vodovod : 148,0		148,00000				
28	28 850265PC	Vsazení odbočky na potrubí PVC DN100 - 1.etapa	kus	1,00000	2 249,95	2 249,95		Vlastní
29	29 28610205R	trubka plastová vodovodní hladká, hrdlová; PVC; SDR 21,0; PN 10; D = 110,0 mm; s = 5,30 mm; l kus = 6000,0 mm	kus	25,25217	594,92	15 023,02 SPCM	SPCM	RTS
		vodovod : 147,1/6*1,03		25,25220				
30	30 28650102R	spojka přesuvná (přesuvka) PVC; DN 100,0 mm; PN 10; I = 288 mm; hladká, hrdlovaná; spoj	kus	1,01500	321,30		326,12 SPCM	RTS
		Nasuvny vszzeni odbočkv · 1*1 015		1 01500				
31	31 286501132R	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
ter hatter get h		vadavod : 2*1,015		2,03000				
32	32 286501510T	T-kus 90,0 °; PVC; jednoznačný; PN 10; D = 110,0 mm; D2 = 90 mm; D3 = 110 mm; spoj násuvný kus	kus	1,01500	1 070,00	1 086,05		Vlastní
		vadavod : 1*1,015	97- (187 -	1,01500				
33	33 28650154R	T-kus 90.0 °; PVC-U; jednoznačný; D = 132.0 mm; D2 = 132 mm; D3 = 132 mm; di = 110.0 mm;	kus	1,01500	1 070,00	1 086,05 SPCM	SPCM	RTS
		diz= 110,0 mm; di3= 110,0 mm				2		
		vsazeni odbočky : 1*1,015		1,01500				
34	34 28650181.1T	příruba vsuvná; PVC; d = 110,0 mm; D = 100,0 mm	kus	2,03000	609,90	1 238,10	_	Vlastní
÷		vodovod : 2*1,015		2,03000				
35	35 42224356R	šoupátko vodárenské (měkkotěsnicí) pro pitnou vodu; použití 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; těsnicí plochy sedel lititna/pryž; těleso	kus	1,01000	2 889,00	2 917,89 SPCM	SPCM	RTS
		šedá litina Řeumátko – 4*1 01		1 01 000				
36	36 42224359R	soupouvo i rusti. Šoupátko vodárenské (měkkotěsnicí) pro pitnou vodu; použiti jako uzaviraci orgán pro pitnou a užitkovou vodu; PN 10; uzavirací vikové; DN 100 mm; L = 190 mm; ovládání pomoci zemní zákopové soustavy, ruční kolo; pracovní teplota do 80 ° C; těsnicí plochy sedel litina/pryž; těleso	kus	1,01000	3 231,40	3 263,71 SPCM	SPCM	RTS
and and a set of the		soupátko : 1*1,01		1,01000				
37	37 42273602R	hydrant podzemní PN 16; provedení dvojitý uzávěr; 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 pítnou a surovou vodou do 50°C	kus	1,01000	8 506,50	8 591,57 SPCM	SPCM	RTS
		hydrant : 1*1,01		1,01000				
38	38 42291230R	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				

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

MYSLOVÉ ZÓNY VRACOV-PADĚLKY - 2.ETAPA	PRACÍ
ZTV PRŮMYSLO	SOUPIS PRACÍ

P.č.	P.č. Číslo položky	Název položky	ſW	MJ množství	cena / MJ	celkem Ce	Ceník	Cen.
								soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
э́	39 42291240R	souprava zemni tuhá Y 1020; pro vodu; DN 100; šoupátková; D = 63,0 mm; L = 990 mm; kryci hloubka 1,5 m	kus	1,01000	520,02	525,22	SPCM	RTS
		šoupátko : 1*1,01		1,01000				
4(40 42291352R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 180 mm; D = 260,0 mm	kus	2,00000	353,10	706,20 SPCM	CM	RTS
		šoupátko : 2		2,00000				
41	41 42291452R	poklop hydrantový DN 80; šedá litina; h = 310,0 mm; vnitř.pr.D = 360 mm; D = 450,0 mm	kus	1,00000	781,10	781,10 SPCM	CM	RTS
		hydrant : 1		1,00000				time - 1
42	42 42291457T	Nosná deska šoupátkového poklopu	kus	2,00000	93,50	187,00		Vlastní
		šoupátko : 2		2,00000				
4	43 42291459T	Podkladová deska pod poklop hydrantový	kus	1,00000	224,23	224,23		Vlastní
		hydrant : 1		1,00000				
44	44 55251212R	tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř	kus	1,01000	1 000,45	1 010,45 SPCM	CM	RTS
		práškový epoxid; vně práškový epoxid						
		TP DN80/200 mm : 1*1,01		1,01000				
45	45 55260024R	příruba tvárná litina; slepá; DN 100 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,01000	354,17	71 SPCM	CM	RTS
		příruba zaslepovací : 1*1,01		1,01000				
46	46 5526009702R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně	kus	1,01000	1 248,69	1 261,18 SPCM	CM	RTS
		práškový epoxid						
		patk.koleno DN80 : 1*1,01		1,01000		200-2-12-1		
4	47 55342309T	Orientační sloupek 1750/48x1,5mm vč.záslepky z oc.plechu a nátěru odolávájícímu vlivu	kus	2,04000	945,00	1 927,80		Vlastni
		povětrnosti						
		tabulka na sloupku : 2*1,02		2,04000				
4	48 59232535R	tvárnice plotová patka průběžná; beton; I = 250,0 mm; š = 250 mm; h = 800,0 mm; šedá	kus	2,04000	279,40	569,98 SPCM	CM	RTS
		tabulka na sloupku : 2*1,02		2,04000				
Díl:		Staveništní přesun hmot				28 102,48		
	998 27-61 Přesun hm	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových						
	vodovodu nebo kanal.	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
4	49 998276101R00	v otevřeném výkopu	+	216,97408	129,52	28 102,48 827-1	7-1	RTS
		na vzdálenosť 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	-0					
		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, :						
		47,480.: Servišet - 216.07408		216 07410				
and and a		2000ctr Z 10.37400	- 176	0110011				

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

Ъ. Č	P.č. Číslo položky	Název položky	ſW	množství	cena / MJ celkem	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Ceník, kapitola Poznámka uchazeče						
Díl: N	M21	Elektromontáže			HI LEVE	2 664,00	0	
	210 80-05 Vodiče a lana nn a vn	lana nn a vn						
20	50 210800547RT1	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky vodiče CY 6	E	148,00000	18,00	0 2 664,00 M21	0 M21	RTS
		vodovod : 148,0		148,00000				

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

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 plyr	iovod
Třídník stavebni	827	Vedení trubní dálková přípojná
	827.5	Plynovody a vzduchovody trubní
	827.52	sitě plynovodni
	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

i i	3824	ZTV PRUMYSLOVE ZONY VRACOV PADELKY II. ETAPA						
ö	SO0206	STL plynovod		õ				
R.	1	STL plynovod						
Ъ.č.	Číslo položky	Název položky	u rw	množství	cena / MJ	celkem C.	Cenik	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				41 831,14		
	132 20 Hloubení rýh š	132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
	zapažených i nezapaž výkonku na nřilahlém	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkonku na ořitehlám teránu na vzdálanost do 5 m od podálná cev rýhu nebo s naložením výkonku na donravní prostředek	u na vzdále	:nost do 3 m ve	: výkopišti, s př	ehozenim		
~	132201211R00	tectria na vedenciosi do o mi ou podenie dografini nedo s narozenimi vynopnu na dopravni prosnedi Ldo 100 m3. v hornině 3. hloubení strolně	lm3 l	61.90400	186.051	11 517.24 800-1	10-1	RTS
		plynovod : 146,0*0,8*0,53		61,90400				
2	2 132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	12,38080	0,24	2,97 800-1	1-00	RTS
		20%:61,904*0,2		12,38080		8		
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku	emistění výkopku	-	-	<u>-</u>	- 124		
	po suchu, bez ohledu	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
e	3 162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	61,90400	55,49	3 435,05 800-1	0-1	RTS
		plynovod : 146,0*0,8*0,53		61,90400				
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním	aninou se zhutněním			·			
	z jakékoliv horniny s u	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.						
4	4 174101101R00	jam, šacheť, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,33600	52,66	123,01 800-1	10-1	RTS
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						ç
		vytěžená zemina : 61,904		61,90400				
		obsyp:-47,888		-47,88800				
		lože ŠP : -11,680		-11,68000				
	175 10-11 Obsyp potrubi	ubi		ĩ	1			
	sypaninou z vhodnýcl	sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdáleností do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.	ro jakoukol	iv hloubku výk	opu a jakoukoliv	/ míru zhutnění,		
5	5 175101101R00	bez prohození sypaniny	m3	47,88800	232,60	11 138,75 800-1	00-1	RTS
		plynovod : 146,0*0,8*(0,11+0,3)		47,88800				
	199 Poplatky za skládku	ku			1			
9	6 19900002R00	horniny 1- 4	m3	61,90400	20,00	1 238,08 800-1	10-1	RTS
		plynovod : 146,0*0,8*0,53		61,90400		and the second s		
2	7 58337306R	štěrkopisek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída B	Ŧ	89,53560	153,00	13 698,95 SPCM	CM	RTS
		obsyp:47,88*1,87	_	89,53560				

Položkový soupis prací a dodávek

Zpracováno programem BUILDpower S, @ RTS, a.s.

P.Č	P.č. Číslo položky	Název položky	ſW	MJ množství	cena / MJ	celkem Ceník		Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
8	8 58337344R	štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B	F	4,36832	155,00	677,09 SPCM	CM RTS	
		zásyp : 2,336*1,87		4,36830				
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				4 825,36		
	451 Lože pod potrubi	451 Lože pod potrubi, stoky a drobné objekty						
	v otevřeném výkopu,							
6	9 451573111R00	z písku a štěrkopisku do 65 mm	m3	11,68000	413,13	4 825,36 827-1	-1 RTS	
		lože : 146,0*0,8*0,1		11,68000		3		
Díl:	8	Trubní vedení				1 772,23		distanting in
	899 71 Orientační tat	899 71 Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech						
10	10 899713111R00	na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,00000	96,18	96,18 827-1	-1 RTS	
		Včetně dodání a připevnění tabulky a osazení sloupků.	-	_				
		tabulka na sloupku : 1	3 	1,00000	_			
	899 72 Výstražné fólie	- a	_	_	-			
11	11 899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	E	146,00000	5,35	781,10 827-1	-1 RTS	
		plynovod : 146,0		146,00000				
12	12 55342309T	Orientační sloupek 1750/48x1,5mm vč.záslepky z oc.plechu a nátěru odolávájícímu vlivu	kus	1,02000	609,90	622,10	Vlastní	'n
		povětrnosti						
		tabulka na sloupku : 1*1,02		1,02000				
13	13 59232535R	Patka plotová 250x250x800 mm, průběžná	kus	1,02000	267,50	272,85 SPCM	CM RTS	
		tabulka na sloupku : 1*1,02		1,02000				
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání			distanting the	1 605,00		A STATE
14	14 982PC	Výchozí revize a revizní zpráva	kpl	1,00000	1 605,00	1 605,00	Vlastní	înî
Dil:	66	Staveništní přesun hmot				12 423,32	THE PROPERTY	No. of Concession, Name
	998 27-61 Přesun hn	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových						
	vodovodu nebo kana	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
15	15 998276101R00	v otevřeném výkopu	Ŧ	116,09494	107,01	12 423,32 827-1	-1 RTS	
		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		116,09490			2	
Díl:	Dil: M21	Elektromontáže				781,10		
16	16 210800540	ldentifikační vodič Cu 2x6 mm vč.signalizačních vývodů vodiče hlvnovod - 146 0	E	146,00000 146,00000	5,35	781,10	Vlastní) Ĕ
				2222		-	-	-

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

P.č. Číslo položky	Název položky	ſW	MJ množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl: M23	Montáže potrubí			P. C. B. Barris	130 941,85		
230 18 Potrubí z plastických hmot	dických hmot	1					
17 230180028R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x 6,2	E	146,00000	299,60	43 741,60 M23	123	RTS
	plynovod : 146,0		146,00000				
18 230180042R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 225 x 7,8	E	2,00000	534,99	1 069,98 M23	123	RTS
	chránička : 2,0		2,00000				
19 230180072R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 6,2	kus	4,00000	267,50	1 070,00 M23	123	RTS
	elektrotvarovka - natavovací objímka : 4		4,00000				
230 22 Příslušenství plynovodů	plynovodů	-	-				
20 230220018R00	Montáž čichačky na plynovod, DN 100	kus	1,00000	481,50	481,50 M23	123	RTS
	odvzdušňovací truvka : 1		1,00000		,		
230 23 Tlakové zkoušky a čištění	šky a čístění	-	-				
21 230230018R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100	E	146,00000	26,75	3 905,50 M23	123	RTS
	plynovod : 146,0		146,00000				
22 230230076R00	Čištění potrubí, DN 200	E	146,00000	12,85	1 876,10 M23	123	RTS
	plynovod : 146,0		146,00000				
23 23PC10	Zaslepeni STL plynovodu PE100 SDR17,6 d110x6,3 mm	kus	1,00000	2 675,00	2 675,00		Vlastní
	záslepka : 1		1,00000				
24 23PC2	Vsazení odbočky na potrubí PE100 d110 (STL plynovod 1.etapa)	kus	1,00000	37 289,50	37 289,50		Vlastní
	odbočka: 1		1,00000				
25 23PC10a	Elektrotvarovka - záslepka PE100 d110	kus	1,00000	910,90	910,90		Vlastní
	záslepka : 1		1,00000				
26 23PC17b	Elaktrotvarovka PE d110 - natavovaci objimka	kus	4,00000	952,30	3 809,20		Vlastní
	elektrotvarovka - natavovací objimka : 4		4,00000		2		
27 23PC2a	Odbočná tvarovka - T kus d110/110	kus	1,00000	1 594,31	1 594,31		Vlastní
	odbočka: 1		1,00000				
28 286138223R	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 11,0; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm	E	1,50000	26,75	40,13 SPCM	PCM	RTS
	odvzdušňovací truvka : 1,5		1,50000				
29 28613964.AR	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 17,6; D = 110,0 mm; s = 6,30 mm; l = 12000,0	Е	153,30000	211,86	32 478,14 SPCM	PCM	RTS
	mm nivnovod - 146.0*1.05		153 30000				

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

Stavba :	3824	ZTV PRŮMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV PADĚLKY II.ETAPA		
Objekt :	SO0208	Venkovní osvětlení	JKSO :	828.75.1.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje	SO0208 Venkov	ní osvětlení
Třídník stavebn	i 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	umístěni vedení v zemní rýze na upravený podklad
	828.75.1.1	novostavba objektu
Rozsah:		m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	同时 在大学的学校中的		Cena (Kč)
1	Venkovní osvětlení		160 440,00
	Celkem objekt	SO0208	160 440,00

S: 3324 ZTV PRUMYSLOVE ZONY VRACOV PADELKY II.ETAPA D: S00208 Venkovni osvětlení D: S00208 Venkovní osvětlení P: Číslo položky Název položky P: Čenik, kapitola Poznámka uchazeče Dil: 1 Venkovní osvětlení P: Čenik, kapitola Poznámka uchazeče Dil: 1 Material Dil: 1 Material Dil: 1 Material Pol svitelný zdroj - sodiková vysokoltaká výbojka 70W/EZ?, vč. montáže Pol svitelný zdroj - sodiková vysokoltaká výbojka 70W/EZ?, vč. montáže Pol Svitelný zdroj - sodiková výsokoltaká vč. montáže Pol Svitelný zdroj - sodiková výsokoltaká vč. montáže Pol 5 kabel CYKV-J 4 xt. ú. vč. montáže Pol 5 kabel CYKV-J 4 xt. ú. vč. montáže Pol 1 drát FEZ/N FTM. vč. montáže Pol 10 kab							
	LKY II.ETAPA						
a di							
				Statistics and the			
0							
Cenfk, kapitola 1 Pol_1 Pol_2 Pol_2 Pol_5 Pol_6 Pol_6 Pol_1 Pol_13 Pol_13 Pol_13 Pol_15 Pol_15 Pol_15 Pol_15 Pol_16 Pol_17 Pol_17 Pol_17 Pol_17 Pol_16 Pol_17 Pol_17 Pol_17 Pol_17 Pol_17 Pol_16 Pol_17 Pol_7		MJ množství		cena / MJ	celkem	Ceník	Cen.
Cenik, kapitola 1 Pol 1 Pol 2 Pol 2 Pol 5 Pol 5 Pol 10 Pol 15 Pol 15 Pol 15 Pol 15 Pol 15 Pol 15 Pol 15 Pol 17 Pol 17 Pol 18							soustava
1 Pol 1 Pol 2 Pol 2 Pol 4 Pol 5 Pol 1 Pol 13 Pol 15 Pol 15 Pol 15 Pol 15 Pol 16 Pol 16 Pol 16 Pol 17 Pol 18							
Pol_1 Pol_2 Pol_3 Pol_5 Pol_5 Pol_6 Pol_10 Pol_11 Pol_15 Pol_16 Pol_16 Pol_16 Pol_16 Pol_16				A CONTRACTOR	112 916,95		
Pol_2 Pol_3 Pol_4 Pol_5 Pol_6 Pol_7 Pol_10 Pol_11 Pol_15 Pol_15 Pol_16 Pol_16 Pol_17 Pol_17	n na sloup průměr 60mm, vč. montáže ks	s	2,00000	3 186,46	22 305,22		Vlastní
Pol_3 Pol_4 Pol_5 Pol_5 Pol_6 Pol_10 Pol_11 Pol_12 Pol_15 Pol_16 Pol_16 Pol_16 Pol_18 Pol_18	', vč. montáže ks	s	7,00000	191,53	1 340,71		Vlastní
Pol_4 Pol_5 Pol_6 Pol_6 Pol_7 Pol_11 Pol_12 Pol_13 Pol_13 Pol_15 Pol_15 Pol_16 Pol_16 Pol_16	icový, H=7m, vč. montáže ks	s	7,00000	3 748,21	26 237,47		Vlastní
Pol_5 Pol_6 Pol_7 Pol_7 Pol_11 Pol_11 Pol_13 Pol_15 Pol_15 Pol_16 Pol_16 Pol_16		s	7,00000	880,40	6 162,80		Vlastní
Pol_6 Pol_7 Pol_8 Pol_9 Pol_11 Pol_13 Pol_13 Pol_15 Pol_15 Pol_16 Pol_16 Pol_18	E		42,00000	19,05	800,10		Vlastní
Pol_7 Pol_8 Pol_9 Pol_10 Pol_11 Pol_15 Pol_15 Pol_16 Pol_16 Pol_17 Pol_17	<u>E</u>		195,00000	155,47	30 316,65		Vlastní
Pol_8 Pol_9 Pol_10 Pol_11 Pol_12 Pol_15 Pol_15 Pol_16 Pol_16 Pol_18 Pol_18	E		10,00000	46,65	466,50		Vlastní
Pol_9 Pol_10 Pol_11 Pol_12 Pol_12 Pol_15 Pol_16 Pol_16 Pol_18 Pol_18	E		165,00000	52,43	8 650,95		Vlastní
Pol_10 Pol_11 Pol_11 Pol_12 Pol_15 Pol_16 Pol_16 Pol_16 Pol_18	ks	s	8,00000	56,60	452,80		Vlastní
Pol_11 Pol_12 Pol_13 Pol_13 Pol_15 Pol_16 Pol_16 Pol_18	E		160,00000	14,98	2 396,80		Vlastní
Pol_12 Pol_13 Pol_14 Pol_15 Pol_15 Pol_16 Pol_17 Pol_18	ks	s	14,00000	16,05	224,70		Vlastní
Pol_13 Pol_14 2 Pol_15 Pol_15 Pol_16 Pol_17 Pol_18	ks	s	7,00000	12,84	89,88		Vlastní
Pol_14 2 2 1 1 1 Pol_16 Pol_17 Pol_18 Pol_18		sada	7,00000	1 297,91	9 085,37		Vlastní
2 Pol15 Pol16 Pol16 Pol17 Pol18	s	sada	1,00000	4 387,00	4 387,00		Vlastní
Pol_15 1 Pol_16 Pol_17 Pol_18					5 353,04		
1 Pol_16 Pol_17 Pol_18	kb	pl	1,00000	5 353,04	5 353,04		Vlastní
-eus 19 442					42 170,01		
15 6.52	avy terénu.	-	157,00000	160,00	25 120,00		Vlastní
1.07	ks	s	7,00000	496,74	3 477,18		Vlastní
	ks	s	7,00000	1 720,00	12 040,00		Vlastní
19 Pol_19 Vytyčení trasy	km	Е	0,19500	674,00	131,43		Vlastní
20 Pol_20 Odvoz zeminy	m3	13	11,00000	127,40	1 401,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek ZTV PRÚMYSLOVÉ ZÓNY VRACOV PADĚLKY II.ETAPA

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