

Vypířte následující údaje o Vaří společnosti

Obchodní název	DEV Company s.r.o.
Ulice a ř.p.	řs. Legií 145/18
Místo	Ostrava
PSř	70200
IřO	47679620
DIř	CZ47679620
Kontaktní osoba	Jan Doruřinec
telefon, fax	602127444
e-mail	dorusinec@devcompany.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

vba : **261601** Ostrava - Zábřeh
Sanace statických poruch objektu na ul. Hulvácká 384/1

zadavatel : Statutární město Ostrava - MO Ostrava-Jih
 Horní 3
 70030 Ostrava

IČO : 00845451
 DIČ : CZ00845451

projektant : ARMING spol. s r.o.
 Ocelářská 338/6
 70300 Ostrava-Vítkovice

IČO : 62304178
 DIČ : CZ62304178

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	18 000,00
Stavební objekt		1,00	
01 Sanace statických poruch objektu	801.34.1.9	1,00	428 519,67
Celkem za stavbu			446 519,67

		Cena
Rekapitulace DPH		0,00
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	446 519,67
Základ pro DPH	21 %	93 769,13
DPH	21 %	
Celkem za stavbu s DPH		540 288,80

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

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

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

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

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

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

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

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

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

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

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

Technické podmínky

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

Individuální položky

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

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

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

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

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

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

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

Vedlejší a ostatní náklady

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

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL. Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na Internetové adrese:

ávek nebo
náklady a

w.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

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

Jiný formát soupisu

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

Závěrečné ustanovení

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

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	45 433,46
18	Povrchové úpravy terénu	881,39
3	Svislé a kompletní konstrukce	163 750,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	3 971,32
5	Komunikace	2 663,69
61	Úpravy povrchů vnitřní	39 829,60
62	Úpravy povrchů vnější	10 050,27
87	Potrubí z trub z plastických hmot	12 313,04
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	4 049,70
9	Ostatní konstrukce, bourání	28 637,14
94	Lešení a stavební výtahy	54 444,30
99	Staveništní přesun hmot	11 369,26
721	Vnitřní kanalizace	6 284,47
764	Konstrukce klempířské	27 041,50
784	Malby	17 800,53
VN	Vedlejší náklady	13 000,00
ON	Ostatní náklady	5 000,00
Cena celkem		446 519,67

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	261601	Sanace statických poruch objektu na ul. Hulvácká 384/1
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	26160100	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče						
		Vedlejší náklady				13 000,00		
Díl:	VN	Zařízení slaveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		rts 16/II
	1 005121 R	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení slaveniště. Odběr elektrické energie, vody a napojení na kanalizaci bude pro stavbu zajištěn ze stávajících odběrných míst. Slaveniště bude využívat stávající WC.						
	2 005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		rts 16/II
		Náklady na zřízené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
		Náklady na ochranu stávajících a nově zabudovaných konstrukcí proti poškození a znečištění včetně průběžného úklidu. Zabezpečení výkopů. Ochrana inženýrských sítí. Čištění vozidel při výjezdu na veřejnou komunikaci ap..						
Díl:	ON	Ostatní náklady				5 000,00		
	3 005111021R	Vytvoření inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		rts 16/II
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						

Stavba :	261601	Sanace statických poruch objektu na ul. Hulvácká 384/1	
Objekt :	01	Sanace statických poruch objektu	JKSO : 801.34.1.9

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Sanace statických poruch objektu

Třídník stavební 801	Budovy občanské výstavby
801.3	Budovy pro výuku a výchovu
801.34	budovy učeben odborných škol
801.34.1	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvámic, bloků
801.34.1.9	ostatní stavební akce

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
26160101	Sanace statických poruch objektu	428 519,67
	Celkem objekt 01	428 519,67

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	428 519,67
DPH	21 %	89 988,13
Celkem za objekt s DPH		518 508,80

Rekapitulace soupisu 26160101 Sanace statických poruch objektu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	45 433,46
18	Povrchové úpravy terénu	881,39
3	Svislé a kompletní konstrukce	163 750,00
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	3 971,32
5	Komunikace	2 663,69
61	Úpravy povrchů vnitřní	39 829,60
62	Úpravy povrchů vnější	10 050,27
87	Potrubí z trub z plastických hmot	12 313,04
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	4 049,70
9	Ostatní konstrukce, bourání	28 637,14
94	Lešení a stavební výtahy	54 444,30
99	Staveništní přesun hmot	11 369,28
721	Vnitřní kanalizace	6 284,47
764	Konstrukce klempířské	27 041,50
784	Malby	17 800,53
	Celkem soupis 26160101	428 519,67

Položkový soupis prací a dodávek

S:	261601	Sanace statických poruch objektu na ul. Hulvácká 384/1
O:	01	Sanace statických poruch objektu
R:	26160101	Sanace statických poruch objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Zemní práce				45 433,46		
		Díl: 1						
		119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně potřebných použitých materiálů.						
		119 00-143 kabelů						
1	119001421R00	...do 3 kabelů 0,6*3	m	1,80000 1,80000	250,00	450,00	800-1	RTS 16/ II
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šacht s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
2	139601102R00	...v hornině 3 23,3*0,6*((1,45+1,0)*0,5) 6,0*0,6*((1,24+1,1)*0,5)	m3	21,33750 17,12550 4,21200	900,00	19 203,75	800-1	RTS 16/ II
		151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.						
3	151101101R00	...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m vč 01 : 23,3*2*((1,45+1,0)*0,5) 6,0*2*((1,24+1,1)*0,5)	m2	71,12500 57,08500 14,04000	106,00	7 539,25	800-1	RTS 16/ II
		151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
4	15110111R00	...příložně, hloubky do 2 m Položka pořadí 3 : 71.12500	m2	71,12500 71,12500	24,00	1 707,00	800-1	RTS 16/ II
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,						
5	175101101RT2	...bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm 28,3*0,6*0,3	m3	5,27400	984,00	5 084,14	800-1	RTS 16/ II
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
6	174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záস্যu s ručním zhuštěním výkop :	m3	13,42650	396,00	5 316,89	800-1	RTS 16/ II

14	380941223RT3	...1212 MPa pevnost v tahu, 2 pruty, průměr 6 mm, uložení v drážce, v železobetonové konstrukci	m	88,50000	1 250,00	110 825,00	801-4	RTS 16/ II
		vč 03 : V1 : (11,1+3,7+1,0)*4 V2 : (9,65+1,5+1,5)*2		63,20000 25,30000				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				3 971,32		
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
15	451572111RK6	...z kameniva drobného těženého 0+4 mm 29,3*0,6*0,15	m3	2,63700 2,63700	1 506,00	3 971,32	827-1	RTS 16/ II
Díl: 5		Komunikace				2 663,69		
		919 73-5 Rezáni stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody						
16	919735124R00	...betonových, hloubky přes 150 do 200 mm chodník : 1,5*2	m	3,00000 3,00000	267,00	801,00	822-1	RTS 16/ II
17	113109320R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm chodník : 1,5*0,6	m2	0,90000 0,90000	727,00	654,30	822-1	RTS 16/ II
		566 90 Vyspravení podkladu po překopech pro inženýrské sítě, se zhutněním						
18	668905111R00	...podkladním betonem chodník : 1,5*0,6*0,15	m3	0,13500 0,13500	2 295,00	309,83	822-1	RTS 16/ II
19	672952111R00	572 9 Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě ...asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm chodník : 1,5*0,6	m2	0,90000 0,90000	252,00	226,80	822-1	RTS 16/ II
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu						
20	979087212R00	...sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17, : Součet : 0,43200	t	0,43200	122,00	52,70	822-1	RTS 16/ II
		979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 17, : Součet : 0,43200	t	0,43200	11,00	4,75	822-1	RTS 16/ II
22	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	0,43200 3,88800	11,00	42,77	822-1	RTS 16/ II

43	89257111R00	...do DN 200 mm 20,2+11,0	m	31,20000 31,20000	23,00	717,60	827-1	RTS 16/ II
	892 5	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,						
	892 52	Zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
44	89257311R00	...do DN 200 mm vč 01 : 1	úsek	1,00000 1,00000	2 555,00	2 555,00	827-1	RTS 16/ II
	892 5	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,						
	892 54	Utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí						
45	89291611R00	...DN přípojek do 200 mm vč 01 : 1	sada	1,00000 1,00000	174,00	174,00	827-1	RTS 16/ II
	899 62	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
46	895623151R00	...třídy C 16/20 napojení kanalizace na šachtu : 0,1	m3	0,10000 0,10000	2 515,00	2 515,00	827-1	RTS 16/ II
	899 72	Výstražné fólie						
47	899711122R00	...výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm vč 01 : 19,8+3,0+0,5+6,0	m	29,30000 29,30000	12,00	351,60	827-1	RTS 16/ II
		Ostatní konstrukce, bourání				28 637,14		
	938 90	Čištění						
48	938901131R00	...vyklizení bahna z nádrže Všechné rozpojení bahna a naložení, ručního vododorového přemístění za prvních 3,5 m, zřízení prací při rozmáčení.	m3	0,63000	601,00	378,63	801-5	RTS 16/ II
		vč 01 : 0,6*0,6*1,75						
		...vyčištění nádrže po vyklizení bahna						
49	938901132R00	Všechné odstranění zbytků nečistot zametením nebo seškrábáním, naložení, ručního vododorového přemístění za prvních 3,5 m, opláchnutí vyčištěných míst proudem tlakové vody. vč 01 : 4,56	m2	0,63000 4,56000	32,00	145,92	801-5	RTS 16/ II
	970 23	Řezání cihelného zdíva						
50	970231100R00	...hloubka řezu 100 mm vč 03 úprava dilatačních spár : 4,14*2	m	8,28000 8,28000	426,00	3 527,28	801-3	RTS 16/ II
	971 05	Vybourání a prorážání otvorů v železobetonových zdech a příčkách základových nebo nadzákladových,						
51	971052341R00	...plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm napojení kanalizace na stávající šachtu : 1	kus	1,00000 1,00000	613,00	613,00	801-3	RTS 16/ II
	978 01	Oliučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
52	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 %	m2	124,46750	69,00	8 588,26	801-3	RTS 16/ II

53 931961118T01	Položka pořadí 24 : 124.46750 Výplň dilatačních spár tvale pružným tmelem vč 03 úprava dilatačních spár : 4,14*2	m	124,46750 8,28000 8,28000	205,00	1 697,40	Vlastní
54 809 R00	9 Hodinové zúčtovací sazby Hzs-nezmeřitelné stavební práce ostatní práce neuvedené v rozpočtu : odhad - fakturovat dle skutečnosti : 10,0	h	10,00000 10,00000	363,00	3 630,00 Práv.M	RTS 16/ II
55 979011211R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením ...za prvé podlaží nad základním podlažím vč 01 mč 219 : 36,295*0,046	t	1,66911 1,66911	532,00	887,97 801-3	RTS 16/ II
56 979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 50,51,52 ; Součet : 5,78831 ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 50,51,52 ; Součet : 52,09482	t	5,78831 52,09482 52,09482	189,00	1 093,99 801-3	RTS 16/ II
57 979081121R00	979 08-2 Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 50,51,52 ; Součet : 5,78831	t	5,78831 52,09482	16,00	833,52 801-3	RTS 16/ II
58 979082111R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 50,51,52 ; Součet : 5,78831	t	5,78831 5,78831	16,00	92,61 801-3	RTS 16/ II
59 979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 50,51,52 ; Součet : 5,78831	t	5,78831 5,78831	1 235,00	7 148,56 801-3	RTS 16/ II
DJI: 94	Lešení a stavební výťahy				54 444,30	
60 941941031R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního ladového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m V1 : (11,1+3,7+1,0+1,0*4)*10,0*2 V2 : (9,65+1,5+1,5+1,0*4)*4,0 vč 01 mč 131 : 8,95*4,0	m2	498,40000 396,00000 66,60000 35,80000	45,00	22 428,00 800-3	RTS 16/ II
941 94-19	příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení					

61	941941191R00	...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m Položka pořadí 60 : 498.40000	m2	498,40000 498,40000	25,00	12 460,00	800-3	RTS 16/II
62	941941831R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Položka pořadí 60 : 498.40000	m2	498,40000 498,40000	32,00	15 948,80	800-3	RTS 16/II
63	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeřové podlahy přes 1,2 do 1,9 m vč 01 mč 132 : 8,75*1,0*2	m2	17,50000 17,50000	117,00	2 047,50	800-3	RTS 16/II
64	941955003R00	...pomocné, o výšce lešeřové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vč 01 mč 219 : (6,85+2,9)*1,0	m2	9,75000 9,75000	160,00	1 560,00	800-3	RTS 16/II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 369,26		
65	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro tržební vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ... v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty Hmotnost položky pořadí 1 : 0.04460 Hmotnost položky pořadí 3 : 0.07041 Hmotnost položky pořadí 5 : 8.96580 Hmotnost položky pořadí 12 : 0.00053 Hmotnost položky pořadí 15 : 2.98561 Hmotnost položky pořadí 18 : 0.33750 Hmotnost položky pořadí 19 : 0.09230 Hmotnost položky pořadí 29 : 0.00011 Hmotnost položky pořadí 30 : 0.00003 Hmotnost položky pořadí 31 : 0.00006 Hmotnost položky pořadí 32 : 0.00002 Hmotnost položky pořadí 33 : 0.01284 Hmotnost položky pořadí 34 : 0.01926 Hmotnost položky pořadí 35 : 0.03210 Hmotnost položky pořadí 36 : 0.01008 Hmotnost položky pořadí 37 : 0.05040 Hmotnost položky pořadí 38 : 0.00134 Hmotnost položky pořadí 39 : 0.00187 Hmotnost položky pořadí 40 : 0.00087 Hmotnost položky pořadí 41 : 0.00080 Hmotnost položky pořadí 42 : 0.00210 Hmotnost položky pořadí 44 : 0.00013 Hmotnost položky pořadí 45 : 0.00002	t	12,88128	121,00	1 558,63	827-1	RTS 16/II

66	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů 66 999281108R00	Hmotnost položky pořadí 46 : 0.25250	0,25250		RTS 16/ II
67	721 24 Lapače sítěšních splavenin 721 242110RT1	...výšky do 12 m Hmotnost položky pořadí 13 : 0.54688 Hmotnost položky pořadí 14 : 1.40450 Hmotnost položky pořadí 24 : 4.44349 Hmotnost položky pořadí 25 : 0.01240 Hmotnost položky pořadí 26 : 0.28909 Hmotnost položky pořadí 27 : 0.02873 Hmotnost položky pořadí 51 : 0.00034 Hmotnost položky pořadí 53 : 0.04140 Hmotnost položky pořadí 60 : 9.16059 Hmotnost položky pořadí 61 : 0.42364	16,35105 0,54688 1,40450 4,44349 0,01240 0,28909 0,02873 0,00034 0,04140 9,16059 0,42364	600,00	9 810,63 801-4
68	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měteno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 68 998721102R00	...D 110 mm, s otláč.kul.kloubem na odtoku, s košem, se suchou a nezámr.klapkou, čistícím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90,... vč 01 : 2	2,00000 2,00000	3 095,00	RTS 16/ II
69	764 31-25 Oprava odpadních trub z pozinkovaného plechu 764 31-252 kruhových 69 764454901R00	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 67 : Součet : 0,15286	0,15286	618,00	RTS 16/ II
70	764 07-24 Ostatní prvky na fasádě z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-243 výroba a montáž dilatace dvoudílné z popl.plech	Konstrukce klempířské ...o průměru 75 a 100 mm vč 02 doplnění stávajících svodů čistícím kusem : 11 Ukončující roura s čistícím otvorem PZ 100mm Ukončovací svodová roura s čistícím a kontrolním otvorem je vyrobena z masivního plechu o tl. 2 mm. Roura je tečky zesílena a je tím odolnější proti chtěným i nechtěným posazením. Svod je opatřen vnitřním ochranným nátěrem z akrylátové pryskyřice odolné proti zvětrání. Tento nátěr slouží jako ochrana proti chemické i elektrolytické korozi zároveň. Proto můžete tento ukončovací svodový prvek použít na všechny okapové systémy (Pz, TiZn, Al i Cu). Svodové ukončení je 1 m vysoké. Položka pořadí 69 : 11,00000	11,00000 11,00000 11,00000	197,00 1 900,00	RTS 16/ II Vlastní
Díl: 721	Vnitřní kanalizace			6 284,47	
Díl: 764	Konstrukce klempířské			27 041,50	

71	764928401R00	...spár zdi a stropů, rš 400 mm včetně zednické výpomoci. vč 03 úprava dilatačních spár : 4,14*2 plech ocelový svitkový tvrdý; tl. 0,50 mm; povrchová úprava jednostranně; polyester, tl. 50 mikronů, s ochrannou fólií; š = 1 230 mm vč 03 úprava dilatačních spár : 4,14*2*0,4*1,1	m	8,28000	311,00	2 575,08	800-764	RTS 16/ II
72	13851085R		m2	8,28000 3,64320 3,64320	357,00	1 300,62	SPCM	RTS 16/ II
998	76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně		t	0,05822	1 697,00	98,80	800-764	RTS 16/ II
73	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotností z položek s pořadovými čísly : 69,70,71,72 ; Součet : 0,05822		0,05822		17 800,53		
Díl:	784	Malby						
74	784452922R00	784 45-9 Oprava maleby z malířských směsí se začátním ...v místnostech přes 3,8 m do 5 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobně bez pačkování, jednobarevné, s oškrábáním vč 01 mč 219 : (6,85+2,9)*4,0+2,9*6,85 ...v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobně bez pačkování, jednobarevné, s oškrábáním vč 01 mč 132 : 6,0*3,05*2+8,75*6,0	m2	58,86500 58,86500 89,10000 89,10000	70,00 68,00	4 120,55 6 058,80	800-784 800-784	RTS 16/ II RTS 16/ II
76	784191101R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná vč 01 mč 131 : 8,95*4,65-1,8*2,45+4,0 vč 01 mč 132 : 8,75*3,05*2-1,8*2,45 vč 01 mč 219 : (6,85+2,9)*4,0	m2	129,17250 41,20750 48,96500 39,00000	16,00	2 066,76	800-784	RTS 16/ II
77	784195112R00	784 45 Malby z malířských směsí ...hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobně Položka pořadí 76 : 129,17250	m2	129,17250 129,17250	43,00	5 554,42	800-784	RTS 16/ II

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce	Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavatelům, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 53.18 „Sanace statických poruch objektu Hulvácká 1, Ostrava-Zábřeh“		
1. Název:		
Sídlo / místo podnikání:		
Tel., fax:		
E-mail:		
IČO:		
DIČ:		
Spisová značka v obchodním rejstříku:		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2. Název:		
Sídlo / místo podnikání:		
Tel., fax:		
E-mail:		
IČO:		
DIČ:		
Spisová značka v obchodním rejstříku:		
Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	[Redacted Signature]
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. Marek Vavrečka, jednatel
Datum:	11.5.2018

