

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: R19-067\_IV  
Stavba: **BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)**

KSO:	822 29 36	CC-CZ:	21121
Místo:	Benešov	Datum:	25. 9. 2019
CZ-CPV:	45000000-7	CZ-CPA:	42.11.10

Zadavatel:  
Město Benešov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
DOPAS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
STAPO UL s.r.o.

IČ: 28957954  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R19-067\_IV

**Stavba:** BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)

Místo: Benešov

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel: Město Benešov

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>SO113</b>	<b>SO 113 - Chodníky a vjezdy (neuznatelné náklady)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO431</b>	<b>SO 431 - Úprava a doplnění veřejného osvětlení (neuznatelné náklady)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>VON - Vedlejší a ostatní náklady</b>	0,00	0,00	<b>VON</b>

### Všeobecné podmínky k ceně díla

- 1) Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky, které jsou zřejmé z projektové dokumentace, zejména technické zprávy, výkresů, výkazu výměr a výpisů materiálů.
- 2) Pro stanovení ceny je nutné prostudovat veškeré dostupné podklady a zejména prohlédnout vlastní staveniště.
- 3) Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmějí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře, náklady na prořez či ztráté zohlední dodavatel v jednotkové ceně. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
- 4) Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v projektu a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.
- 5) Výkaz výměr, dodávek a prací nemusí být úplný a vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Je pouze jednou částí dokumentace.
- 6) Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje použít i jiných, zejména kvalitativně a technicky stejných řešení.

7) Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálu a výrobku podle níže uvedené specifikace, včetně dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních připomoci a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.

8) Do nabídky budou započítány i náklady na stavební připomoce pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy, obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.

9) Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na požární dohled a nákladů na bezpečnost práce.

10) Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby, náklady na průběžný úklid stavby a okolí a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.

11) V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.

12) Součástí ceny díla je vytýčení, ochrana a zajištění veškerých stávajících inženýrských sítí (křižujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi). Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.

13) Cena díla obsahuje náklady na napojení a rozvody staveništních médií a ceny médií spotřebovaných při realizaci díla.

14) Uchazeč má právo navštívit staveniště. Doporučuje se, aby každý uchazeč před zpracováním nabídky budoucí staveniště navštívil a podrobně se seznámil se všemi podmínkami a okolnostmi staveniště, které mohou ovlivnit jeho nabídku.

15) Dodatečné požadavky, zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace či nedostatečných informací, nebudou akceptovány.

16) Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele, jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

17) Všechny použité stavební materiály a technická zařízení musí splňovat požadavky platných příslušných norem ČSN a EN (v případě nesouladu platí přísnější) na jejich použití v daných stavebních konstrukcích a zhotovitel je povinen doložit jejich certifikáty o vhodnosti pro použití pro dané stavební konstrukce.

18) Výroba konstrukcí, stavebních prvků nebo příprava stavebních hmot a směsí ve vlastní výrobně zhotovitele mimo staveniště nezakládá nárok na zvýšení jednotkové ceny.

19) Zhotovitel provede všechny povinné zkoušky, zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení budov, přípojek a venkovních nadzemních a podzemních vedení, vyhotoví potřebné protokoly o nich, zajistí revizní zprávy, návody na obsluhu zařízení v českém jazyce, případně zajistí proškolení a zajistí pokud je to nutné, odsouhlasení a převzetí díla správce sítí. Rovněž provede pasport přilehlých nemovitostí a vyhotoví zprávu s fotodokumentací. Náklady na výše uvedené práce je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.

20) Veškeré prostupy potrubí a kabelů požárně dělícími konstrukcemi musí být utěsněny dle ustanovení ČSN 73 0802, čl.8.6.1. systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují. Náklady je nutno zahrnout do jednotkových cen.

21) V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

22) Vzorky materiálů : výsledný materiál musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací.

23) V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli, architektovi a projektantovi k odsouhlasení dílenské výkresy, včetně výrobních detailů atypických prvků a katalogové materiály typových výrobků a předloží vzorky materiálů a konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu.

24) Barva všech výrobků musí být odsouhlasena objednatelem, architektem a projektantem.

25) V případě, že zhotovitel zváží nutnost doplnit výkaz výměr o další položky nutné k provedení díla, uvede tyto včetně ocenění na samostatnou přílohu, kterou doplní za výkaz výměr.

26) Cena nebude v průběhu stavby zvyšována z titulu inflace nebo kurzovních rozdílů.

27) Pevná nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s úplným dokončením díla včetně veškerých průvodních činností a nákladů spojených s realizací a předáním díla.

28) DPH bude uvedena zvlášť.



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)

Objekt:

**SO113 - SO 113 - Chodníky a vjezdy (neuznatelné náklady)**

KSO: 822 29 36

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)

Objekt:

**SO113 - SO 113 - Chodníky a vjezdy (neuznatelné náklady)**

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Město Benešov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 9. 2019

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)

Objekt: SO113 - SO 113 - Chodníky a vjezdy (neuznatelné náklady)

Místo: Benešov

Zadavatel: Město Benešov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 9. 2019

Projektant: DOPAS s.r.o.

Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	220,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</div>								
PSC								
VV "C_113_2_situace.pdf								
VV " chodníky z betonové dlažby" 220,750								
VV Součet 220,750								
2	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	220,750		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			- předpokládaná vrstva podkladního kameniva tl. 140 mm					
VV			"C_113_2_situace.pdf					
VV			" chodníky z betonové dlažby" 220,750			220,750		
VV			Součet			220,750		
3	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	16,321		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podomíci se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
VV			"C_113_2_situace.pdf					
VV			" původní zeleň - tl. 200 mm" (58,640-1,755-0,104+19,480+11,680-6,336)*0,200			16,321		
VV			Součet			16,321		
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	36,310		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			PSC					
			VV				36,310	
			VV				36,310	
5	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	58,096		0,00	CS ÚRS 2019 01
			P					
			Poznámka k položce: - objemová hmotnost ornice : 1600 kg/m3 - jednotková cena obsahuje i náklady na dopravu do místa použití (hmotnost není započítána do přesunu hmot)					
			VV				58,096	
6	K	171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	7,262		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			P					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ukládání výkopku objemu do 200 m3 na jednom objektu; pro ukládání výkopku přes 200 m3 lze použít ceny souboru cen 171 20-12 Uložení sypaniny, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			P					
			Poznámka k položce: - vyrovnání nivelly pod orniční vrstvu - vrstva v tl. 240 mm (viz. SKLADBA 5) po odečtu ornice tl. 200 mm					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV				7,262	
			VV				7,262	
7	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	181,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
			PSC					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV				181,550	
			VV				181,550	
8	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	181,550		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	PSC							
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" zeleň" P_Z			181,550		
	VV		Součet			181,550		
9	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	181,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" zeleň" P_Z			181,550		
	VV		Součet			181,550		
10	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	6,354		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - spotřeba : 35 g/m2					
	VV		181,55*0,035 *Přepočtené koeficientem množství			6,354		
11	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	220,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC							
	VV		"IGP_strana_6.pdf					
	VV		"C_113_1_techická_zpáva.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		220,750			220,750		
	VV		Součet			220,750		
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	726,200		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" 2x křížem					
	VV		" zeleň - podorniční vrstva" P_Z*2			363,100		
	VV		" zeleň - ornice" P_Z*2			363,100		
	VV		Součet			726,200		
13	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 089,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" 3x křížem					
	VV		" zeleň - podorniční vrstva" P_Z*3			544,650		
	VV		" zeleň - ornice" P_Z*3			544,650		
	VV		Součet			1 089,300		
14	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	181,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" zeleň" P_Z			181,550		
	VV		Součet			181,550		
15	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	181,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2. Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
16	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	181,550		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
		VV	"zeleň - 1. seč" P_Z			181,550		
		VV	Součet			181,550		
17	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,473		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
		VV	"zeleň - 15 litrů/m2" (12,50+19,000)*15/1000			0,473		
		VV	Součet			0,473		
18	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,251		0,00	CS ÚRS 2019 01
		VV	"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					
		VV	"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
		VV	"zeleň - 15 litrů/m2" (P_Z-12,500-19,000)*15/1000			2,251		
		VV	Součet			2,251		
19	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,724		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
		VV	"zeleň" 0,473+2,251			2,724		
20	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	10,896		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
		VV	"celková dovozová vzdálenost 5 km" 2,724*4			10,896		
	D	2	Zakládání					0,00
21	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	220,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
		VV	"IGP_strana_6.pdf					
		VV	"C_113_1_techická_zpáva_strana.pdf					
		VV	"C_113_2_situace.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		220,750		220,750			
	VV		Součet		220,750			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
22	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	220,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_6.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		220,750		220,750			
	VV		Součet		220,750			
23	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	220,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_6.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		" s dodávkou kostek" 220,750		220,750			
	VV		Součet		220,750			
24	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	225,165		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztratné 2%					
	VV		220,750		220,750			
	VV		220,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		225,165			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 40 kN/m	m2	220,750		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živinou emulzí a spojení přesahů živiným postřikem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 části C01 tohoto katalogu.					
	VV		"C_113_1_techická_zpáva_strana_6.pdf					
	VV		"C_113_2_situace.pdf					
	VV		"C_113_3_vzorový_příčný_řez.pdf					
	VV		220,750		220,750			
	VV		Mezisoučet " SKLADBA 5		220,750			
	VV		Součet		220,750			
D	997		Přesun sutě				0,00	
26	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	66,225		0,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV " podkladní kamenivo" 66,225		66,225			
			VV Součet		66,225			
27	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 258,275		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV "celková odvozová vzdálenost 20 km" 66,225*19		1 258,275			
28	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	57,395		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV " betonová zámková dlažba" 57,395		57,395			
			VV Součet		57,395			
29	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 090,505		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
			VV " celková odvozová vzdálenost 20 km" 57,395*19		1 090,505			
30	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	123,620		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV " podkladní kamenivo" 66,225		66,225			
			VV " betonová zámková dlažba" 57,395		57,395			
			VV Součet		123,620			
31	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	57,395		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	" betonová zámková dlažba" 57,395			57,395		
		VV	Součet			57,395		
32	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	66,225		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	" podkladní kamenivo" 66,225			66,225		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	63,576		0,00	CS ÚRS 2019 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)

Objekt:

**SO431 - SO 431 - Úprava a doplnění veřejného osvětlení (neuznatelné náklady)**

KSO: 822 29 36

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)

Objekt:

**SO431 - SO 431 - Úprava a doplnění veřejného osvětlení (neuznatelné náklady)**

Místo:

Benešov

Zadavatel:

Město Benešov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

25. 9. 2019

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)

Objekt:

**SO431 - SO 431 - Úprava a doplnění veřejného osvětlení (neuznatelné náklady)**

Místo:

Benešov

Datum:

25. 9. 2019

Zadavatel:

Město Benešov

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem** **0,00**

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M Elektromontáže 0,00

1	M	560221	stožár osvětlov bezpatic UZM9-159/108/89Z žárZn	ks	9,000		0,00	
2	M	574361	výložník osvětlov obloukový UZB1-1500Z žárZn	ks	9,000		0,00	
3	M	530201	svítidlo uliční LED 140W	ks	9,000		0,00	
4	M	152211	kabel 1kV AYKY 4x25	m	186,000		0,00	
5	M	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	186,000		0,00	
6	M	127	smršťovací trubice RPK 50/16	m	6,400		0,00	
7	M	579208	stožárová výzbroj SV 9.35.4 odbočná/TNC 1xRSP4	ks	9,000		0,00	
8	M	432013	pojistková vložka T/4,0A keramická 5x20mm	ks	9,000		0,00	

P Poznámka k položce:  
součet

9	M	46456	stožárové pouzdro plast SP315/1500	ks	9,000		0,00	
---	---	-------	------------------------------------	----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce:  
součet

10	K	210101201	spojka 1kV smršťovací do 5x25	ks	5,000		0,00	
----	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--	------	--

P Poznámka k položce:  
součet; součet

11	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	9,000		0,00	
12	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	9,000		0,00	
13	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	9,000		0,00	
14	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	9,000		0,00	
15	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	186,000		0,00	
16	K	210220446	ochrana zemní svorky smršťovací trubicí 50/16mm	ks	32,000		0,00	
17	K	210901082	kabel Al(-1kV AYKY)pevně uložený do 3x35/4x25/5x16	m	186,000		0,00	
18	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	219000232	montážní plošina do 25m	ks	15,000		0,00	
P			Poznámka k položce: součet					
20	K	MD	Mimostaveništní doprava	%			0,00	
21	K	PD	Přesun dodávek	%			0,00	
22	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			0,00	
23	K	ZV	Zednické výpomoci	%			0,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
24	M	46112	štěrkopísek 0-16mm	m3	71,520		0,00	
25	M	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	9,660		0,00	
26	M	46361	krycí deska plastová 50/15/1,2cm	ks	120,000		0,00	
27	M	46363	krycí deska plastová 50/30/1,2cm	ks	336,000		0,00	
28	M	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	161,000		0,00	
29	M	46112	štěrkopísek 0-16mm	m3	21,978		0,00	
30	M	46515	roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm	m	55,000		0,00	
31	M	46525	/roura korugovaná 09110/ spojka 02110	ks	9,000		0,00	
32	K	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	13,500		0,00	
33	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	9,000		0,00	
34	K	460200133	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.2	m	161,000		0,00	
35	K	460230003	jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3/ko1.2	ks	30,000		0,00	
36	K	460420488	kabel.lože písek 2x10-15cm plastdesky50/30 na30cm	m	161,000		0,00	
37	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	161,000		0,00	
38	K	460490051	oddělení a krytí spojky do 6kV	ks	30,000		0,00	
39	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	81,180		0,00	
40	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	31,680		0,00	
41	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	13,500		0,00	
P			Poznámka k položce: součet					
42	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	120,300		0,00	
43	K	460650015	podklad nebo zához štěrkopískem	m3	71,520		0,00	
44	K	460650015	podklad nebo zához štěrkopískem	m3	21,978		0,00	
45	K	MD	Mimostaveništní doprava	%			0,00	
46	K	PD	Přesun dodávek	%			0,00	
47	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)

Objekt:

**VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 822 29 36

Místo: Benešov

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

IČ:

28957954

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)

Objekt:

**VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Benešov  
Zadavatel: Město Benešov  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 9. 2019  
Projektant: DOPAS s.r.o.  
Zpracovatel: STAPO UL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)

Objekt:

**VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Benešov

Datum:

25. 9. 2019

Zadavatel:

Město Benešov

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAPO UL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum při provádění zemních prací s ohledem na únosnost aktivní zóny pro dotčené stavební objekty SO 111, 112 a 113 - prohlídka za účasti oprávněného geologa, posouzení stavu a vypracování návrhu případného řešení.	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	011314000	Archeologický dohled při provádění zemních prací (bez archeologického průzkumu) SO 111, 112 a 113	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - vypracování geometrického plánu po jednotlivých SO v rozsahu potřebném pro úspěšné provedení vkladu do katastru nemovitostí (1x elektronicky v obvyklých formátech jako je dwg., pdf. apod.) a 4x v tištěné podobě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dílenská a výrobní dokumentace stavebních detailů či samostatných výrobků v textové i výkresové podobě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby s vyznačením případných změn oproti schválené projektové dokumentaci (výkresová i textová část PD) - 1x v elektronické podobě v obvyklých formátech např. dwg., pdf. apod. a 4x v tištěné podobě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

6	K	032103000	Náklady na stavební buňky zařízení staveniště (ZS) a to po celou dobu provádění prací všech stavebních objektů (kancelářská buňka, šatní buňka, skladovací buňka, chemická toaleta apod.) v rozsahu potřeb zhotovitele. Součástí jsou i náklady likvidaci areálu ZS po ukončení stavby a uvedení dotčených pozemků do pokud možno původního stavu.	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	032603000	Mycí centrum pro zajištění očištění vyjíždějících nákladních automobilů ze staveniště včetně skrápění prašných materiálů na korbě automobilu po celou dobu výstavby v rozsahu podmínek vydaných dotčenými orgány státní správy.	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště po celou dobu provádění stavby (potřebné energie a média ZS, náklady na zajištění požadované bezpečnosti a hygieny v areálu ZS) apod.	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	034103000	Oplocení staveniště mobilním drátoocelovým neprůhledným rámovým oplocením na podstavcích vždy v rozsahu jednotlivé etapy stavby včetně potřebných vjezdových bran.	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi pro jednotlivé etapy provádění prací s uvedeným základních nezbytných údajů a stavbě, objednateli, zhotoviteli, projektantovi a TDS	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	042603000	Plán zkoušek - kontrolní zkušební plány (KZP) a technologické postupy (TP) pro jednotlivé stavební objekty (etapy stavby).	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	042703000	Technické požadavky na výrobky - vzorkování použitých stěžejních materiálů v rozsahu a formátech dle požadavku objednatele (např.: dlažby, obruby, mobiliář apod.)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	043154000	Zkoušky hutnicí násypu vyměněné aktivní zóny pro dotčené stavební objekty SO 111, 112 a 113	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	045303000	Koordinační činnost zhotovitele v rámci realizace SO 111, 112 a 113 včetně koordinace s ostatními investičními akcemi v dotčené lokalitě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN7 Provozní vlivy							0,00	
16	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy (včetně zajištění vydání kladného stanoviska dotčených orgánů státní správy)	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

## SEZNAM FIGUR

Kód: R19-067\_IV

**Stavba:** BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ (město-SFDI-neuznatelné náklady)

Datum: 25. 9. 2019

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO113</b>	<b>SO 113 - Chodníky a vjezdy (neuznatelné náklady)</b>		
<b>DREN</b>	<b>Drenáž DN 150</b>	<b>m</b>	<b>18,080</b>
	16,020+2,060		18,080
<b>KAN_UV</b>	<b>Napojení nových UV PVC DN 200</b>	<b>m</b>	<b>2,840</b>
	1,250+1,590		2,840
<b>KO_P_130x200</b>	<b>Kamenný obrubník parkový (krajník) 130x200 mm</b>	<b>m</b>	<b>175,270</b>
	1,630+1,650+13,170+16,080+8,540+2,310+12,230+23,420+29,520+31,130+5,840+3,040+14,740+0,680+11,290		175,270
	Součet		175,270
<b>KO_S_200x250</b>	<b>Kamenný obrubník silniční 200x250 mm</b>	<b>m</b>	<b>25,180</b>
	13,650+11,530		25,180
<b>LINIO_ODV</b>	<b>Liniové odvodnění polymerbetonovým žlabem</b>	<b>m</b>	<b>24,720</b>
	16,230+8,490		24,720
<b>P_K</b>	<b>Plocha z kačírku</b>	<b>m2</b>	<b>1,070</b>
	1,070		1,070
<b>P_Z</b>	<b>Plocha zeleně</b>	<b>m2</b>	<b>181,550</b>
	181,550		181,550

### Použití figury:

167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	36,310
171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	7,262
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	181,550
181301103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	181,550
181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	181,550
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	726,200
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 089,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	181,550
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	181,550
185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,251
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	58,096
<b>P1</b>	<b>SKLADBA 1 - asfaltová vozovka</b>	<b>m2</b>	<b>58,080</b>
	58,080		58,080
<b>P1a</b>	<b>SKLADBA 1 - asfaltová vozovka (napojení přes odskoky)</b>	<b>m2</b>	<b>6,760</b>
	3,690+3,070		6,760
<b>P3</b>	<b>SKLADBA 3 - kamenná dlažba (vjezd)</b>	<b>m2</b>	<b>48,640</b>
	48,640		48,640
<b>P3a</b>	<b>SKLADBA 3 - hmatná dlažba (umělá vodící linie)</b>	<b>m2</b>	<b>7,600</b>
	2,900+4,700		7,600
<b>P3b</b>	<b>SKLADBA 3 - hmatná dlažba (umělý kámen)</b>	<b>m2</b>	<b>2,340</b>
	2,340		2,340
<b>P3c</b>	<b>SKLADBA 3 - hmatná dlažba (hladké kamenné desky)</b>	<b>m2</b>	<b>1,460</b>
	1,460		1,460
<b>P5</b>	<b>SKLADBA 5 - kamenná dlažba (chodníková plocha)</b>	<b>m2</b>	<b>1 565,220</b>
	1565,220		1 565,220
<b>P5a</b>	<b>SKLADBA 5a - chodníková plocha (napojení na stáv.stav - předláždění)</b>	<b>m2</b>	<b>8,500</b>
	8,500		8,500
<b>P5b</b>	<b>SKLADBA 5 - hmatná dlažba (umělý kámen)</b>	<b>m2</b>	<b>35,620</b>
	33,560+2,060		35,620
<b>P5c</b>	<b>SKLADBA 5 - hmatná dlažba (hladké kamenné desky)</b>	<b>m2</b>	<b>23,310</b>
	22,060+0,210+1,040		23,310
<b>P5d</b>	<b>SKLADBA 5 - hmatná dlažba (umělá vodící linie)</b>	<b>m2</b>	<b>0,990</b>
	0,990		0,990
<b>PALISADA</b>	<b>Kamenné palisády do výšky 60 cm</b>	<b>m</b>	<b>5,710</b>
	2,880+2,830		5,710

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

**Datová věta**

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST