

REKAPITULACE STAVBY

Kód:R19-067\_VI

Stavba:BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)

KSO:822 29 3

Místo:Benešov

CZ-CPV:45000000-7

CC-CZ:21121

Datum:25. 9. 2019

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.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	R19-067_VI			
Stavba:	BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)			
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
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO101	SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy - chodníky	0,00	0,00	STA
SO401	SO 401 - Veřejné osvětlení	0,00	0,00	STA
VON	VON - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

### 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 ztrátné 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 - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)  
Objekt:  
SO101 - SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy - chodníky

KSO: 822 29 3  
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:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)  
Objekt: SO101 - SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy - chodníky

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 - PopisCena 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
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)

Objekt: SO101 - SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy - chodníky

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	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	465,543		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen: 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. 2. Ceny 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, 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, 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. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 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 částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</div>								
VV "D_101_2_situace.pdf					465,543			
VV " chodník (podkladní vrstva kameniva tl. 120 mm)" 508,540-42,386-0,611					465,543			
VV Součet								
2	K	113107230	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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	465,543		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><i>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.</i></p> <p><i>2. Ceny</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</i></p> <p><i>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</i></p> <p><i>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i></p>								
<p>VV "D_101_2_situace.pdf</p> <p>VV " chodník (podkladní vrstva SC 8/10)" 508,540-42,386-0,611</p> <p>VV Součet</p> <p>465,543</p> <p>465,543</p>								
3	K	113107241	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 živичných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	465,543		0,00	CS ÚRS 2019 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>2. Ceny</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</i></p> <p><i>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</i></p> <p><i>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i></p>								
<p>VV "D_101_2_situace.pdf</p> <p>VV " chodník (LA)" 508,540-42,386-0,611</p> <p>VV Součet</p> <p>465,543</p> <p>465,543</p>								
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	221,890		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> <i>1. Ceny jsou určeny:</i> <i>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</i> <i>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</i> <i>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</i> <i>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</i> <i>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</i> <i>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek 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.</i>					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					
	VV		" kamenná silniční obruba š. 200 mm" 112,670+99,260		211,930			
	VV		" betonová silniční obruba š. 150 mm" 9,960		9,960			
	VV		Součet		221,890			
5	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	70,960		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny:</i> <i>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,</i> <i>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</i> <i>a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku,</i> <i>b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</i> <i>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</i> <i>4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek 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.</i>					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					
	VV		" parková betonová obruba š. 50 mm" 53,520+6,170+11,270		70,960			
	VV		Součet		70,960			
6	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	14,357		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</i> <i>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;</i> <i>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</i> <i>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</i> <i>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.</i> <i>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i> <i>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:</i> <i>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</i> <i>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</i> <i>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</i> <i>7. Sejmutí podomíčí se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" tl. 200 mm" (75,700-0,884-0,872-2,157)*0,200		14,357				
	VV		Součet		14,357				
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	14,357		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		" sejmutá ornice z deponie k místu zpětnéhopoužití" 14,357		14,357				
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	15,440		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		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.						
	VV		" sejmutá ornice na deponii" 14,357		14,357				
	VV		" chybějící ornice na skládce (nákup)" (P_Z*0,20)-14,357		1,083				
	VV		Součet		15,440				
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,733		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	P		Poznámka k položce: - objemová hmotnost ornice : 1600 kg/m3 - jednotková cena obsahuje i náklady na dopravu na staveniště do místa použití, hmotnost není započtena do přesunu hmot						
	VV		" chybějící ornice na skládce (nákup)" ((P_Z*0,20)-14,357)*1,60		1,733				
10	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	77,200		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		"D_101_1_technická_zpráva.pdf						
	VV		"D_101_2_situace.pdf						
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf						
	VV		" zeleň (trávník)" P_Z		77,200				
	VV		Součet		77,200				
11	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	77,200		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> <i>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.</i> <i>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice.</i> <i>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.</i> <i>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.</i>					
			VV "D_101_1_technická_zpráva.pdf					
			VV "D_101_2_situace.pdf					
			VV "D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
			VV "zeleň (trávník)" P_Z			77,200		
			VV Součet			77,200		
12	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	77,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</i> <i>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilií.</i> <i>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</i> <i>a) přípravu půdy,</i> <i>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</i> <i>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</i> <i>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</i> <i>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.</i>					
			VV "D_101_1_technická_zpráva.pdf					
			VV "D_101_2_situace.pdf					
			VV "D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
			VV "zeleň (trávník)" P_Z			77,200		
			VV Součet			77,200		
13	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,702		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- spotřeba : 35 g/m2</i>					
	VV		77,2*0,035 *Přepočtené koeficientem množství			2,702		
14	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	362,470		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <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 zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu.</i> <i>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.</i> <i>3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.</i> <i>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.</i> <i>5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
			VV "D_101_1_technická_zpráva_strana_6.pdf					
			VV "D_101_2_situace.pdf					
			VV "D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
			VV P2+P2a			362,470		
			VV Součet			362,470		
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	154,400		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> <i>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně.</i> <i>2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
	VV		"D_101_1_technická_zpráva.pdf					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
	VV		" zeleň (trávník) - 2x křížem" P_Z*2		154,400			
	VV		Součet		154,400			
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	231,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně.</i> <i>2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
	VV		"D_101_1_technická_zpráva.pdf					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
	VV		" zeleň (trávník) - 3x křížem" P_Z*3		231,600			
	VV		Součet		231,600			
17	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	77,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky.</i> <i>2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km.</i> <i>3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy</i> <i>a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy,</i> <i>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</i> <i>Dovoz vody pro závlivku rostlin.</i> <i>4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně.</i> <i>5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury.</i> <i>6. 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.</i>					
	VV		"D_101_1_technická_zpráva.pdf					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
	VV		" zeleň (trávník)" P_Z		77,200			
	VV		Součet		77,200			
18	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	77,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <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.</i> <i>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.</i> <i>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.</i> <i>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.</i>					
19	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	77,200		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleťí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťí, 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.</div>								
	PSC							
	VV		"D_101_1_technická_zpráva.pdf					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
	VV		" zeleň (trávník) - 1. seč" P_Z			77,200		
	VV		Součet			77,200		
20	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,158		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D_101_1_technická_zpráva.pdf					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
	VV		" zeleň (trávník) - 15 litrů/m2" P_Z*15/1000			1,158		
	VV		Součet			1,158		
21	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,158		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen: 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.</div>								
	PSC							
22	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	4,632		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen: 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.</div>								
	PSC							
	VV		" celková dovozová vzdálenost 5 km" 1,158*4			4,632		
	D	2	Zakládání				0,00	
23	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	362,470		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 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.</div>								
	PSC							
	VV		"D_101_1_technická_zpráva_strana_6.pdf					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
	VV		P2+P2a			362,470		
	VV		Součet			362,470		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
24	K	564841111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	362,470		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"D_101_1_technická_zpráva_strana_6.pdf					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf						
	VV		P2+P2a		362,470				
	VV		Součet		362,470				
25	K	56712211.R01	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 100 mm	m2	362,470		0,00		
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřík proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.						
	VV		"D_101_1_techická_zpráva_strana_6.pdf						
	VV		"D_101_2_situace.pdf						
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf						
	VV		P2+P2a		362,470				
	VV		Součet		362,470				
26	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	9,270		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"D_101_2_situace.pdf						
	VV		P_KA		9,270				
	VV		Součet		9,270				
27	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m2	356,140		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-8 připouští pro MA 8 pouze tl. 25 až 40 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na napojení pracovních spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na příp. projektem předepsané: a) zdrsňovací posypy, které se oceňují cenami souboru cen 578 90- Zdrsňovací posyp litého asfaltu, b) posypy drobným kamenivem, které se oceňují cenami souboru cen 572 40- Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.						
	VV		"D_101_1_techická_zpráva_strana_6.pdf						
	VV		"D_101_2_situace.pdf						
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf						
	VV		P2		356,140				
	VV		Součet		356,140				
28	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl. do 1 mm, typu R	m2	409,561		0,00	CS ÚRS 2019 01	
	P		Poznámka k položce: - ztráté 15%						
	VV		356,14		356,140				
	VV		356,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		409,561				
29	K	578901113	Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 8 kg/m2	m2	356,140		0,00	CS ÚRS 2019 01	
30	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,330		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. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		PSC						
		VV	"D_101_1_techická_zpráva_strana_6.pdf					
		VV	"D_101_2_situace.pdf					
		VV	"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
		VV	" hmatná dlažba" P2a			6,330		
		VV	Součet			6,330		
31	M	59245019	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	6,520		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 3%					
		VV	6,33*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			6,520		
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	222,430		0,00	CS ÚRS 2019 01- kalkulovaná cena
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - beton C 25/30 XF2					
		VV	"D_101_1_techická_zpráva_strana_6-7.pdf					
		VV	"D_101_2_situace.pdf					
		VV	"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
		VV	OBR_S_150x250			222,430		
		VV	Součet			222,430		
33	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	224,654		0,00	CS ÚRS 2019 01
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - ztratné 1%					
		VV	222,43*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			224,654		
34	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 25/30 XF2 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30 XF2	m	220,580		0,00	CS ÚRS 2019 01- kalkulovaná cena
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - beton C 25/30 XF2					
		VV	"D_101_1_techická_zpráva_strana_6-7.pdf					
		VV	"D_101_2_situace.pdf					
		VV	"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OBR_P_50x200		220,580			
	VV		Součet		220,580			
35	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	222,786		0,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: - ztrátě 1%					
	VV		220,58*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		222,786			
36	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	362,470		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"D_101_1_technická_zpráva_strana_6.pdf					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
	VV		P2+P2a		362,470			
	VV		Součet		362,470			
37	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		Poznámka k položce: - přikotvení beton. parkové obruby ke stávající stavební konstrukci					
	VV		"D_101_1_technická_zpráva_strana_6-7.pdf					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					
	VV		"D_101_4_vzorový_příčný_řez_osa_1_102_ul. Nádražní_nadjezd.pdf					
	VV		" kotvení obruby v úseku dl. cca. 50 m (4ks/m)" 200,000		200,000			
	VV		Součet		200,000			
38	K	953965116	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	P		Poznámka k položce: - přikotvení beton. parkové obruby ke stávající stavební konstrukci					
39	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2111 až -2133 jsou započteny i náklady na odstranění degradovaného betonu ručním pneumatickým kladivem s dočištěním k obnažení betonářské výztuže a jejím ručním očištěním.					
	VV		"D_101_2_situace.pdf					
	VV		" oprava vrchní části betonového opěrného prvku" 50,000*0,500		25,000			
	VV		Součet		25,000			
40	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</div>								
41	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</div>								
42	K	985312111	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu.</div>								
43	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
D	997	Přesun sutě					0,00	
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	139,663		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: 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 sut 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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</div>								
VV	" podkladní kamenivo" 139,663				139,663			
46	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	2 653,597		0,00	CS ÚRS 2019 01
<div>PSC</div> <div>Poznámka k souboru cen: 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 sut 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 živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</div>								
VV	" celková odvozová vzdálenost 20 km" 139,663*19				2 653,597			
47	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	206,228		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 sut 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			" obruby" 2,838+45,487	48,325	
			VV			" podkladní beton" 111,730+0,550	112,280	
			VV			" asfalt" 45,623	45,623	
			VV			Součet	206,228	
48	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	3 918,332		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 sut 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 odvozočná vzdálenost 20 km" 206,228*19	3 918,332	
49	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	345,891		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" 139,663	139,663	
			VV			" obruby" 2,838+45,487	48,325	
			VV			" podkladní beton" 111,730+0,550	112,280	
			VV			" asfalt" 45,623	45,623	
			VV			Součet	345,891	
50	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	160,605		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v 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.					
			VV			" obruby" 2,838+45,487	48,325	
			VV			" podkladní beton" 111,730+0,550	112,280	
			VV			Součet	160,605	
51	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	45,623		0,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených v 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.					
			VV			" asfalt" 45,623	45,623	
52	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	139,663		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 uvedené v 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" 139,663		139,663			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
53	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	95,403		0,00	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.								
	PSC							
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
54	K	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet	hod	48,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" prostorové (směrové + výškové) vytýčení stavby" 8,000		8,000			
	VV		" průběžná a kontrolní měření během provádění prací (4x)" 8,000*4		32,000			
	VV		" závěrečné měření po dokončení prací" 8,000		8,000			
	VV		Součet		48,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)  
Objekt:  
SO401 - SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO: 822 29 3  
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:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)  
Objekt: SO401 - SO 401 - Veřejné osvětlení

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 - PopisCena 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 - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)  
Objekt: SO401 - SO 401 - Veřejné osvětlení

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	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	2,000		0,00	
2	K	210202103	svítidlo výbojkové venkovní na výložník	ks	2,000		0,00	
3	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	2,000		0,00	
4	K	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m	ks	2,000		0,00	
5	K	210204011.1	stožár osvětlovací ocelový do 12m /dmtž	ks	1,000		0,00	
6	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	2,000		0,00	
7	K	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	2,000		0,00	
8	K	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	4,000		0,00	
9	K	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	80,000		0,00	
10	K	210220446	ochrana zemní svorky smršťovací trubici 50/16mm	ks	8,000		0,00	
11	K	210901082	kabel Al(-1kV AYKY)pevně uložený do 3x35/4x25/5x16	m	80,000		0,00	
12	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000		0,00	
13	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000		0,00	
14	K	219000232	montážní plošina do 25m	hod	5,000		0,00	
15	M	560221	stožár osvětlov bezpatic UZM9-159/108/89Z žárZn	ks	2,000		0,00	
16	M	565251	stožár osvětlov přechodový PA6-114/89/76Z žárZn	ks	2,000		0,00	
17	M	574482	výložník osvětlov přechodový PDA1-1500/76 žárZn	ks	2,000		0,00	
18	M	574361	výložník osvětlov obloukový UZB1-1500Z žárZn	ks	2,000		0,00	
19	M	530201	svítidlo uliční LED 140W	ks	2,000		0,00	
20	M	530202	svítidlo přechodové asymetr 140W	ks	2,000		0,00	
21	M	152211	kabel 1kV AYKY 4x25	m	80,000		0,00	
22	M	295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	80,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	127	smršťovací trubice RPK 50/16	m	1,600		0,00	
24	M	579208	stožárová výzbroj SV 9.35.4 odbočná/TNC 1xRSP4	ks	4,000		0,00	
25	M	432013	pojistková vložka T/4,0A keramická 5x20mm	ks	4,000		0,00	
26	K	MD	Mimostaveništní doprava	%			0,00	
27	K	PD	Přesun dodávek	%			0,00	
28	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			0,00	
29	K	ZV	Zednické výpomoci	%			0,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích								0,00
30	K	460030072	bourání živichých povrchů 6-10cm	m2	8,000		0,00	
31	K	460030081	řezání spáry v asfaltu do 10cm	m	20,000		0,00	
32	K	460050703	výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2	m3	6,000		0,00	
33	K	460080102	bourání betonu tl.5cm	m2	8,000		0,00	
34	K	460100003	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m	ks	4,000		0,00	
35	K	460200133	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.2	m	60,000		0,00	
36	K	460200883	výkop kabel.rýhy šířka 80/hloubka 120cm tz.3/ko1.2	m	10,000		0,00	
37	K	460230003	jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3/ko1.2	ks	13,000		0,00	
38	K	460420488	kabel.lože písek 2x10-15cm plastdesky50/30 na30cm	m	60,000		0,00	
39	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	60,000		0,00	
40	K	460490051	oddělení a krytí spojky do 6kV	ks	13,000		0,00	
41	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	10,000		0,00	
42	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	35,300		0,00	
43	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	9,600		0,00	
44	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	6,000		0,00	
45	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	52,300		0,00	
46	K	460650015	podklad nebo zához štěrkopískem	m3	31,100		0,00	
47	K	460650015	podklad nebo zához štěrkopískem	m3	6,660		0,00	
48	K	460650017	podklad a obetonování chrániček	m3	1,640		0,00	
49	K	460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu	m2	8,000		0,00	
50	M	46112	štěrkopísek 0-16mm	m3	31,100		0,00	
51	M	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	4,200		0,00	
52	M	46361	krycí deska plastová 50/15/1,2cm	ks	52,000		0,00	
53	M	46363	krycí deska plastová 50/30/1,2cm	ks	146,000		0,00	
54	M	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	60,000		0,00	
55	M	46112	štěrkopísek 0-16mm	m3	6,660		0,00	
56	M	46133	beton B10	m3	1,640		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	46515	<i>roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm</i>	<i>m</i>	<i>10,000</i>		<i>0,00</i>	
58	M	46525	<i>/roura korugovaná 09110/ spojka 02110</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>	
59	M	46134	<i>beton B13,5</i>	<i>m3</i>	<i>5,640</i>		<i>0,00</i>	
60	M	46456	<i>stožárové pouzdro plast SP315/1500</i>	<i>ks</i>	<i>4,000</i>		<i>0,00</i>	
61	M	460650042	<i>obalovaná dř' ABJII tl.10cm vč.materiálu</i>	<i>m2</i>	<i>8,000</i>		<i>0,00</i>	
62	K	MD	Mimostaveništní doprava	%			0,00	
63	K	PD	Přesun dodávek	%			0,00	
64	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%			0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)  
Objekt:  
VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29 3  
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:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)

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]

Náklady stavby celkem	0,00
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 - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)

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.

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 drátocelovým 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 střežných 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\_VI

Stavba: BENEŠOV - DOPRAVNÍ OPATŘENÍ U NÁDRAŽÍ - PRODLOUŽENÍ (město-IROP)

Datum: 25. 9. 2019

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

**SO101 SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy - chodníky**

<b>OBR_P_50x200</b>	<b>Obrubník parkový betonový 50x200 mm</b>	<b>m</b>	<b>220,580</b>
	108,840+108,220+3,520		220,580

## Použití figury:

916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	220,580
-----------	---	---	---------

<b>OBR_S_150x250</b>	<b>Obrubník silniční betonový 150x250 mm</b>	<b>m</b>	<b>222,430</b>
	85,290+109,630+27,510		222,430

## Použití figury:

916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	222,430
-----------	--	---	---------

<b>P_KA</b>	<b>Plocha kačírku tl. 200 mm</b>	<b>m2</b>	<b>9,270</b>
	9,270		9,270

## Použití figury:

571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	9,270
-----------	--	----	-------

<b>P_Z</b>	<b>Plocha zeleně (trávník)</b>	<b>m2</b>	<b>77,200</b>
	77,200		77,200

## Použití figury:

167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	15,440
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	77,200
181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	77,200
181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	77,200
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	154,400
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	231,600
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	77,200
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	77,200



Kód	Popis	MJ	Výměra
185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,158
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,733
<b>P2</b>	<b>SKLADBA 2 - chodníková plocha ( litý asfalt)</b>	<b>m2</b>	<b>356,140</b>
	356,140		356,140
<b>Použití figury:</b>			
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	362,470
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých l(d) do 0,8	m2	362,470
564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	362,470
56712211.R01	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	362,470
578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	356,140
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	362,470
<b>P2a</b>	<b>SKLADBA 2 - chodníková plocha (hmatná betonová dlažba)</b>	<b>m2</b>	<b>6,330</b>
	6,330		6,330
<b>Použití figury:</b>			
181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	362,470
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných sypkých l(d) do 0,8	m2	362,470
564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	362,470
56712211.R01	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	362,470
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,330
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	362,470

# 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 řádku 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