

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ust. § 2586 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“)

1. Město Brumov - Bylnice

Nám. H. Synkové 942
763 31 Brumov-Bylnice
IČ: 00283819

zastoupená Zdeňkem Blanařem, starostou

dále jen „*objednatel*“

a

2. TM Stav, spol. s r.o.

Jasenice 729
755 01 Vsetín
IČO: 48399477
DIČ: CZ48399477

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 10457
zastoupená Irenou Kratochvílovou, prokuristkou

dále jen „*zhotovitel*“

Preambule

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „*Stavební úpravy parkoviště u zdravotního střediska*“ (dále jen „*zakázka*“). Objednatel se zhotovitelem uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka zhotovitele na realizaci předmětu plnění této smlouvy (dále jen „*nabídka*“) byla objednatel, jako zadavatelem, v zadávacím řízení na zakázku vybrána jako nabídka nejuvhodnější.

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „*Stavební úpravy parkoviště u zdravotního střediska*“ specifikované v odst. 2 tohoto článku (dále jen „*dílo*“), a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek touto smlouvou stanovených.
2. Předmět díla je specifikován v:
 - **položkovém rozpočtu (příloha č. 1 této smlouvy)**
 - **projektové dokumentaci** zpracované projektantem Antonín Žáček, Osvobození 256, 763 21 Slavičín v 03/2015, tj. dokumentu, který byl přílohou *Výzvy k podání nabídky a zadávací dokumentace* pro zakázku (dále jen „*projektová dokumentace*“); s **projektovou dokumentací se zhotovitel seznámil v rámci zadávacího řízení o zakázku**
 - **ve Výzvě k podání nabídky a zadávací dokumentaci pro zakázku**, dle které:

„Předmětem veřejné zakázky jsou stavební úpravy parkoviště u zdravotního střediska v Brumově-Bylnici, na k. ú. Brumov.“

II. Místo provádění díla

Místem provádění díla je **Město Brumov-Bylnice, Zlínský kraj.**

III. Doba plnění

1. **Předpokládaný termín zahájení prací: 15. 9. 2015**
2. **Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončit dílo a předat jej objednateli, nejpozději do: 6. 10. 2015**

IV. Cena díla

1. Cena díla činí:

Cena díla bez DPH	631 423,00 Kč
DPH 21%	132 598,83 Kč
Cena díla s DPH	764 021,83 Kč

(dále jen „cena“)

2. Cena uvedená v čl. IV odst. 1 je **konečná v místě plnění a obsahuje veškeré příslušenství a náležitosti**. Překročení nabídkové ceny je možné pouze v případě, že v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.
3. Překročení nabídkové ceny je možné i v případě, že objednatel v průběhu realizace díla rozhodne o provedení stavebních prací, které nebyly předmětem díla, avšak s předmětem díla bezprostředně souvisí, bez jejich provedení není dokončení díla možné nebo účelné a jejich zadání nemohlo být z objektivních důvodů součástí původní zadávací dokumentace, neboť nutnost provedení takových prací a dodávek nebyla za daného stavu věcí zřejmá. Snížení nabídkové ceny je možné v případě tzv. méněprací, tj. v případě, kdy nebude nutné některé činnosti zahrnuté v rozpočtu provést (o částku za ně bude cena přiměřeně snížena). Změna ceny dle tohoto odstavce je možná pouze na základě písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě.

V. Platební podmínky

1. **Cena díla bude hrazena na základě dílčích faktur (dále pouze „faktury“ či jednotlivě „faktura“).** Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na konci kalendářního měsíce dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených prací s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 1 této smlouvy). **Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.**
2. Poslední faktura na zbývající část ceny díla bude vystavena po dokončení, předání díla a odstranění závad uvedených v protokolu o dokončení a předání díla.
3. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů.
4. Faktura je dle dohody smluvních stran splatná do třiceti dnů od jejího doručení objednateli.

VI. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli.
2. O předání díla bude sepsán protokol o dokončení a předání díla (dále jen „*protokol*“), z něhož bude patrný stav díla v okamžiku předání a převzetí díla.
3. Případné vady a nedodělky, které budou zřejmé již při předání, musí být popsány v protokolu, ve kterém smluvní strany stanoví i termín pro jejich odstranění.

VII. Záruka za dílo

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající této smlouvě, projektové dokumentaci, jejímu účelu, technickým normám a dalším příslušným právním předpisům.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost provedeného díla v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem nebo dnem, kdy objednatel měl dílo převzít.
3. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození objednatelem nebo třetí osobou, jakož i poškození neodbornou údržbou a chybným užíváním zhotoveného díla.
4. **Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění závad uplatněných v záruční lhůtě do 3 kalendářních dnů. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění závad havarijních charakteru uplatněných v záruční lhůtě do 24 hodin.**

VIII. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Povinnosti objednatele:

- a) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v takovém stavu, aby na něm zhotovitel mohl započít s prováděním díla včas a v souladu s touto smlouvou a dalšími podklady pro zhotovení díla.
- b) Objednatel umožní zhotoviteli bezplatně užívat staveniště za účelem skladování materiálů a výrobků zhotovitele určených k provádění díla a za účelem dočasného uskladnění odpadu a vybouraných hmot a pro vybudování zařízení staveniště nezbytného pro provedení díla.
- c) Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou součinnost potřebnou k tomu, aby bylo dílo provedeno zhotovitelem řádně a včas. Zejména se zavazuje předat zhotoviteli na jeho vyžádání potřebné informace a podklady, kterými disponuje a které se týkají provádění díla.

2. Povinnosti zhotovitele:

- a) Zhotovitel provede dílo na své náklady s tím, že nese nebezpečí škody na předmětu díla až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.
- b) Zhotovitel je povinen zohlednit oprávněné připomínky objednatele k průběhu prací na díle a v případě potřeby odstranit jejich příčinu.
- c) Zařízení staveniště a jeho údržbu zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady. Staveniště bude předáno zhotovitelem zpět objednateli, a to vyklizené, k termínu předání a převzetí díla.
- d) Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi a zajistí na vlastní náklady likvidaci odpadu, který je výsledkem jeho činnosti při provádění díla.
- e) V případě, že tak stanoví zvláštní právní předpis, je zhotovitel povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, resp. jednoduchý záznam o stavbě (dále jen

„*stavební deník*“), do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro průběh provádění díla dle této smlouvy. Pro vedení stavebního deníku jsou závazná ustanovení § 157 zákona č.183/2006Sb., stavebního zákona a ust. § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění.

- f) Zhotovitel je povinen objednatele na jeho žádost informovat o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech.
- g) Zhotovitel bude při provádění díla postupovat s potřebnou péčí. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat tuto smlouvu, včetně jejích příloh a případných dodatků, obecně závazné předpisy, technické normy a další příslušné právní předpisy.
- h) Zhotovitel je povinen činit v souvislosti s prováděním díla opatření proti hrozícím škodám na majetku objednatele. Porušením této povinnosti zhotovitelem vzniká objednateli právo na náhradu škody, která mu v důsledku tohoto porušení vznikla.
- i) V případě, že zhotovitel použije při provádění díla subdodavatele, odpovídá za provedení jejich prací objednateli, jako by tyto práce provedl a prováděl sám.

IX.

Smluvní pokuty

Smluvní strany se dohodly na těchto pokutách:

- a) **Při nedodržení smluveného termínu dokončení a předání díla zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.**
- b) **Objednatel je oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s nástupem k odstranění vady ve lhůtách podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.**

X.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Případná neplatnost či neúčinnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem nahradí ustanovení původní neplatné či neúčinné ustanovení.
4. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení této smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
5. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě sjednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě, před jejím uzavřením, ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
7. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet a rekapitulace nákladů

V BRUMOVĚ-BYLNICI dne 14. 9. 2015

Ve Vsetíně, dne 14. 9. 2015

Objednatel:

MĚSTO BRUMOV-BYLNICE
H. Synkové 942 6
763 31 Brumov-Bylnice
IČ: 00283819, DIČ: CZ00283819

.....
Město Brumov- Bylnice
Zdenek Blanař, starosta

Zhotovitel:



spol. s r.o.
provádění staveb a obchodní činnost
Jasenice 729, 755 01 VSETÍN
IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477
Tel./Fax: 571 802 619

.....
TM Stav, spol. s r.o.
Irena Kratochvílová, prokuristka

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 028

Stavba: Stavební úpravy parkoviště u zdravotního střediska, Brumov-Bylnice

KSO: 822 29

Místo: K.ú. Brumov

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21122

Datum: -

CZ-CPA: -

Zadavatel:

město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942, 763 31

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Projektant:

Antonín Žáček, Osvobození 256, 76321 Slavičín

Poznámka:

IČ: 00283819

DIČ: -

IČ: 48399477

DIČ: CZ48399477

IČ: 14654971

DIČ: -

Cena bez DPH

631 423,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

631 423,00

0,00

Výše daně

132 598,83

0,00

Cena s DPH

V

CZK

764 021,83

P. P. Hrubec



spol. s r.o.
provádění staveb a obchodní činnost
Jasenice 729, 755 01 VSETÍN
IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477
Tel./Fax: 571 802 619

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 028

Stavba: Stavební úpravy parkoviště u zdravotního střediska, Brumov-Bylnice

Místo: k.ú. Brumov

Datum:

Zadavatel: město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942, 763 31

Antonín Žáček, Osvobození 21

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
028-1	100-Komunikace a zpevněné plochy	631 423,00	764 021,83	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Stavební úpravy parkoviště u zdravotního střediska, Brumov-Bylnice
Objekt:

028-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 29
Místo: k.ú. Brumov
CZ-CPV: -
Zadavatel: město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942, 763 31
Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01
Projektant: Antonín Žáček, Osvobození 256, 76321 Slavičín
Poznámka:

CC-CZ: 21122
Datum: 00.01.1900
CZ-CPA: -
IČ: 00283819
DIČ: -
IČ: 48399477
DIČ: CZ48399477
IČ: 14654971
DIČ: -

Cena bez DPH

631 423,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
631 423,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
132 598,83
0,00

Cena s DPH

v CZK

764 021,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy parkoviště u zdravotního střediska, Brumov-Bylnice

Objekt: **028-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: k.ú. Brumov

Zadavatel: město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 94Z, 763 31
Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Datum: 00.01.1900

Projektant: Antonín Žáček, Osvobozi

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	631 423,00
1 - Zemní práce	67 300,95
2 - Zakládání	397,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 681,50
5 - Komunikace	344 808,17
8 - Trubní vedení	3 621,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	175 255,45
99 - Přesun hmot	39 476,51
PSV - Práce a dodávky PSV	2 357,90
767 - Konstrukce zámečnické	2 357,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy parkoviště u zdravotního střediska, Brumov-Bylnice

Objekt:

028-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

k.ú. Brumov

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

město Brumov-Bylnice, nám. H. Synkové 942, 763 31

Uchazeč:

TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 755 01

Projektant: Antonín Žáček, Osvobození 256, 76321 Sl

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

Náklady soupisu celkem

631 423,00

D HSV Práce a dodávky HSV

599 065,10

D 1 Zemní práce

67 300,95

1	K	111211112	Spálení Jehličnatého klestu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	2,000	187,06	374,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pálení větví stromů s snášením na hromady Jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm					
2	K	112101122	Kácení stromů Jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	153,38	306,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením Jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm					
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	353,97	707,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstraněním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic - žlab	m2	1,419	28,95	41,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		4,73*0,3		1,419			
	VV		Mezisosučet-žlabovky		1,419			

5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	159,140	30,75	4 893,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár					
6	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	3,180	374,22	1 190,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo kytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
7	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	159,140	24,23	3 855,96	
	PP		Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm					
8	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	219,120	36,30	7 954,06	CS ÚRS 2013 02
	PP		Odstranění podkladů nebo kytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	113107242	Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	219,120	26,25	5 751,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	111,540	41,10	4 584,29	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých					
	W		4,36+8,19+4,22		16,770			
	W		Mezisoučet-betonové krajníky		16,770			
	W		6,19+5,06+0,61+3,18+3,55+7,56+9,38+5,02+19,86+6,07+11,62+4,85+1,8+3,3+2,05+2,05+2,05+0,57		94,770			
	W		Mezisoučet-silniční obrubníky		94,770			
	W		Součet		111,540			
11	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	23,650	45,38	1 073,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	W		4,73*5		23,650			
12	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	83,290	24,68	2 055,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vytrhání obrub záhonových					
	W		4,69+2,03+6,08+0,81+2,46+9,28+6,42+0,6+0,71+7,37+1,04+1,11+6,43+5,02+8,19+0,99+2,68+6,96+1,82+1,89+3,3+3,41		83,290			
13	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 - 50%	m3	30,934	103,50	3 201,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	W		((10,10+2,44+4,65+0,09+0,18+0)/(6)*49,76)*0,5		30,934			
14	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepištví	m3	30,934	21,83	675,29	
	PP		Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepištví					
15	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	30,934	275,97	8 536,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
16	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepištví	m3	30,934	31,43	972,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4					
17	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	61,868	100,50	6 217,73	CS ÚRS 2013 02
	PP		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 2 500 do 3 000 m					
	W		61,868		61,868			
	W		Mezisoučet-odkopávky		61,868			
18	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	61,868	44,18	2 733,33	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
19	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťovaných	m3	61,868	16,65	1 030,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťovaných z jakýchkoliv					
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	325,620	11,25	3 663,23	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
21	M	005724700	osivo směs travní krajinná - technická	kg	3,164	90,00	284,76	
PP			osivo směs travní krajinná - technická					
WV			100,43*(1,05*0,03)		3,164			
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	532,750	8,25	4 395,19	
PP			Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
WV			58,20		58,200			
WV			Mezisoučet-úprava pláně pod obrubami		58,200			
WV			155,32+(73*0,2*2)		184,520			
WV			Mezisoučet-chodník		184,520			
WV			267,43+(44,5*0,4)+(12*0,4)		290,030			
WV			Mezisoučet-parkoviště		290,030			
WV			Součet		532,750			
23	K	182201101	Svahování násypů	m ²	100,430	27,90	2 802,00	
PP			Svahování násypů					
D	2		Zakládání				397,63	
24	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m ³	0,192	2 071,00	397,63	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
WV			0,4*0,4*0,6*2		0,192			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 681,50	
25	K	380311861	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 25/30 tl 150 mm	m ³	0,569	13 500,00	7 681,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého obyčejného tř. C 25/30, tl. přes 80 do 150 mm					
WV			(4,8*0,15*0,46)+(0,15*0,16*2*4,5)+(0,15*0,46*0,16*2)		0,569			
D	5		Komunikace				344 808,17	
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	474,550	125,00	59 318,75	
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
WV			155,32+(73*0,2*2)		184,520			
WV			Mezisoučet-chodník		184,520			
WV			267,43+(44,5*0,4)+(12*0,4)		290,030			
WV			Mezisoučet-parkoviště		290,030			
WV			Součet		474,550			
27	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m ²	267,430	260,00	69 531,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
28	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m ²	267,430	263,50	70 467,81	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podklad ze šetrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
29	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	m ²	267,430	12,00	3 209,16	CS ÚRS 2013 01
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²					
30	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	325,760	270,00	87 955,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			267,43+58,33		325,760			
31	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 300 m ²	m ²	169,040	185,00	31 272,40	
PP			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 300 m ²					
VV			155,32		155,320			
VV			Mezisosoučet-nová dlažba		155,320			
VV			13,72		13,720			
VV			Mezisosoučet-předlažba		13,720			
VV			Součet		169,040			
32	M	592451100	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní	m ²	151,349	135,00	20 432,12	
PP			dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní					
VV			149,85*1,01		151,349			
33	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m ²	5,535	473,52	2 620,93	CS ÚRS 2013 01
PP			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m ² =50 kusů 20 x 10 x 6					
VV			5,48*1,01		5,535			
D	8		Trubní vedení				3 621,40	
34	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 810,70	3 621,40	CS ÚRS 2013 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				175 255,45	
35	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	199,50	798,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
36	M	404440560	značka dopravní svíslá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm	kus	1,000	1 567,45	1 567,45	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 šestiúhelníková značka P6 "STOP" rozměr 700 AL- 3M reflexní tř.1					
37	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	1 353,75	2 707,50	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IU1-15, EZ,E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
38	M	404443340	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm	kus	1,000	1 068,75	1 068,75	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8a,E8b 500 x 150 mm AL- 3M reflexní tř.1					
39	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	712,50	1 425,00	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	165,000	13,59	2 242,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní (16*5)+(17*5)		165,000			
41	K	915111116	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní žlutou barvou dělicí čáry souvislé	m	42,720	17,86	762,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní (8*3,01)+(4,68+4,64+4,64)		42,720			
42	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	8,000	149,63	1 197,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní 2*2*2		8,000			
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	184,890	193,50	35 776,22	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 44,5+2,46+0,61+46,42+6,21+0,6+3,41+1,5+3,98+2,2		184,890			
	VV		Mezisoučet-nájezdové 111,890		111,890			
	VV		2,92+2,8+1,05+10+4,46+1,46+5,06+2,09+4,3+15+2,14+5,01+1,54+1,29+1,72+0,81+1,15+10,2		73,000			
	VV		Mezisoučet-normální stojaté-přechodové L+P 73,000		73,000			
	VV		Součet 184,890		184,890			
44	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	113,009	105,00	11 865,95	
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm		113,009			
	VV		(44,5+2,46+0,61+46,42+6,21+0,6+3,41+1,5+3,98+2,2)*1,01		113,009			
45	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	9,090	285,00	2 590,65	
	PP		obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm		9,090			
	VV		9*1,01		9,090			
46	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	64,640	115,00	7 433,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm		64,640			
	VV		(73-9)*1,01		64,640			
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	63,480	189,00	11 997,72	CS ÚRS 2013 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 4,35+2,66+1,61+2,89+11,34+4,64+2,2+0,81+7,4+17,48+0,62+1,31+2,02+3,48+0,67		63,480			
48	M	592174900	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	64,115	78,30	5 020,20	CS ÚRS 2013 01
	PP		obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm		64,115			
	VV		63,48*1,01		64,115			
49	K	919121132	Těsnění spár závitkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	116,640	143,50	16 737,84	
	PP		Těsnění spár závitkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem		116,640			
50	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	116,640	54,75	6 386,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm		116,640			
	VV		(0,55+5,15+5,5+2,14+4,51+7,57+0,59+4,46+45,66+0,5+1,49+10,51+1,38+5,01+4+5+3,2+5+2,14+2,13)-(0,79+4,21)		116,640			
51	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	5,000	195,38	976,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,79+4,21		5,000			
52	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,500	355,50	1 599,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm					
53	M	592271740	kryt štěrbinový litinový, tř. E600 FASERFIX KS 100, štěrbinová 14 mm, 50x14,9x2 cm, černý	kus	9,000	1 957,50	17 617,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída E 600 (KTL=protikoroziční nátěr) štěrbinový litinový délka x šířka 50x14,9x2 cm, štěrbinová 14 mm, černý					
54	M	592271000	žlab odvodňovací FASERFIX KS 100, typ 01, 100x16x16 cm, bez spádu dna	kus	3,000	1 282,50	3 847,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 01 100 x 16 x 16 cm					
55	M	592271010	žlab odvodňovací FASERFIX KS 100, typ 01 L, 100x16x16 cm, bez spádu dna, s otvorem DN100	kus	1,000	1 417,50	1 417,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 01 L 100 x 16 x 16 cm, s otvorem DN100					
56	M	592271070	žlab odvodňovací FASERFIX KS 100, typ 0105, 50x16x16 cm, bez spádu dna	kus	1,000	742,50	742,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 0105 50 x 16 x 16 cm					
D	99		Přesun hmot				39 476,51	
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	236,131	32,30	7 627,03	
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km					
58	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	555,254	10,97	6 091,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	VV		39,661*14		555,254			
59	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	236,077	51,00	12 039,93	
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
60	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	39,661	225,00	8 923,73	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	92,490	51,84	4 794,68	
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 357,90	
D	767		Konstrukce zámečnické				2 357,90	
62	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	1,460	332,50	485,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	VV		0,76+0,7		1,460			
63	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	5,840	237,50	1 387,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž zábradlí madel schodišťových					
	VV		(0,76*4)+(0,7*4)		5,840			
64	K	767991911	opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	1,460	332,50	485,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní opravy svařováním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
65	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - 1% ze ZRN	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
66	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
67	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - 2% ze ZRN	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
68	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - vypracování přechodného DZ a umístění DZ po čas stavby - 2% ze ZRN	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost				5 000,00	
69	K	043114000	Zkoušky tlakové - únosnost podloží	Kč	2,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 02
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky tlakové					

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 XLS. 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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 rekapitulací 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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 činností	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	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

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