



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Zpevněná plocha MŠ E. Pittera, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2024002634
číslo smlouvy zhotovitele: 11/24
číslo veřejné zakázky: 24246

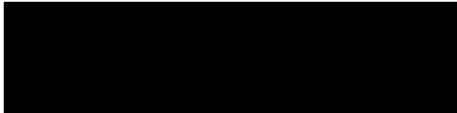
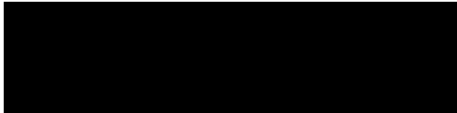
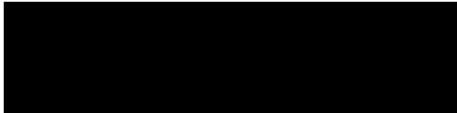
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z fondu EU:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Marošem, náměstkem primátorky
ve věcech technických: Kamilou Stehlikovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 215
e-mail: stehlikovak@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.
sídlo: Střelecký ostrov 27/3, České Budějovice 370 01
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 24051
zastoupený: Daniel Havlíček – jednatel
ve věcech technických: Roman Havlíček
IČO: 04343115
DIČ: CZ 04343115
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Předmětem plnění dle této smlouvy je novostavba zpevněné plochy vč. opěrné zdi a oplocení. Zpevněná plocha se nachází u MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1 v katastrálním území České Budějovice 2.

Nová plocha je přibližně ve tvaru obdélníku o rozměrech cca 19 x 4,4 - 5,1 m a je tvořena betonovou zatravněovací dlažbou uloženou do šterkodrti. Nová zatravněovací dlažba bude vyplněna ornici prosetou ze skrývky a osetou travní parkovací směsí. Dlažba bude ukládána mezi betonové obruby, které budou zabetonovány do lože. V místě většího převýšení bude opěrná zeď ze ztraceného bednění. Opěrná zeď bude ukončena betonovou stříškou. Nová opěrná zeď se nachází na společné hranici parcel, na ní je umístěno nové oplocení z kovových sloupků a poplastovaného pletiva.

Projekt dále řeší odvodnění a vsak dešťových vod, které se nevsáknou skrze zatravněovací dlažbu.

Budou odstraněny 3 vzrostlé keře o výšce okolo 1 m nad terémem. Pokud půjdou tyto keře přesadit, bude preferována tato varianta. V opačném případě budou nově vysazeny za zpevněnou plochu/klec na kola.

Stavba bude vytyčena polohopisně i výškopisně před začátkem stavby geodetem.

Stavební práce budou prováděny za provozu MŠ.

Zhotovitel je povinen detailně konzultovat průběh prací s objednatelem a s provozovatelem MŠ, resp. ředitelem MŠ a respektovat jejich požadavky na provádění prací.

Vše bude provedeno na základě projektové dokumentace specifikované níže a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

Dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	„Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice 7“	
Projektant:	Ing. Alfred Rezek, IČO 093 63 921	
Vyhotovení projektové dokumentace:	08/2024	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

Areál MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1 v katastrálním území České Budějovice 2

III. Doba plnění

- Objednatel předá staveniště zhotoviteli: dle dohody smluvních stran, předpoklad do 15 kalendářních dnů ode dne účinnosti SOD, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odpírat objednateli součinnost při předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 60 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště.
- Zhotovitel je povinen provést dílo: do 15 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.

5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splnění

IV. Nabídková cena díla

1. Nabídková cena díla činí 431 098,26 Kč bez DPH.
2. K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů
ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP
ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP
ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP
ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP
ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP
ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP
ano ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
ano ne
výše pojištění: minimálně 200.000,- Kč
výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 10 %
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne
11. Zhotovitel se zavazuje, že neprodleně po nabytí účinnosti této smlouvy provede u svých poddodavatelů a výrobců závazné zajištění, případně objednání, klíčového materiálu s dlouhými objednacími a dodacími lhůtami.
12. Zhotovitel je povinen uhradit veškeré náklady spojené s nutnými opatřeními plynoucími z vyřazení ZŠ z provozu v důsledku nedodržení termínů dle čl. III zaviněním zhotovitele.
13. Smluvní strany se dohodly, že opožděné dodání materiálu či zařízení nutného pro realizaci díla, v jehož důsledku dojde k nedodržení termínů realizace díla dle této smlouvy, je vždy zaviněným prodloužením na straně zhotovitele.
14. Zhotovitel bere na vědomí, že termíny dle čl. III. jsou pevné a neměnné.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:

„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

2. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:

„V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s odst. 14 zadávací dokumentace, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku;
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.

3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.
- stavbyvedoucí**
jméno a příjmení: Roman Havlíček telefon: [REDACTED]
- zástupce stavbyvedoucího**
jméno a příjmení: Daniel Havlíček telefon: [REDACTED]
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze 1/01/2018, které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejnc-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.

V Českých Budějovicích

Ing. Petr Maroš, náměstek primátorky,
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

Daniel
Havlíček Digitálně podepsal
Daniel Havlíček
Datum: 2024.12.02
07:24:18 +01'00'

Daniel Havlíček
Jednatel PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice 7

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17. 9. 2024

Zadavatel: IČ:
Statutární město České Budějovice DIČ:
Uchazeč: IČ: 04343115
PM SERVIS STAVEVNÍ s.r.o. DIČ: CZ 04343115

Projektant: IČ:
Ing. Alfred Rezek DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky. Projektová dokumentace a TZ má přednost před rozpočtem.

Cena bez DPH			431 098,26
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	431 098,26	90 530,63
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	521 628,89
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice 7

Místo: Datum: 17. 9. 2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Ing. Alfred Rezek

Uchazeč: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		431 098,26	521 628,89	
1	Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice 7	343 098,26	415 148,89	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	88 000,00	106 480,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice 7

Objekt:

**1 - Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice
7**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PM SERVIS STAVEVNÍ s.r.o.

IČ:

04343115

DIČ:

CZ 04343115

Projektant:

Ing. Alfred Rezek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

343 098,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 098,26	21,00%	72 050,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

415 148,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice 7

Objekt:

**1 - Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice
7**

Místo:

Datum: 17. 9. 2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Alfred Rezek

Uchazeč: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

343 098,26

HSV - Práce a dodávky HSV	307 951,69
1 - Zemní práce	80 393,94
2 - Zakládání	84 315,97
5 - Komunikace pozemní	105 763,50
8 - Trubní vedení	20 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 075,00
998 - Přesun hmot	14 003,28
PSV - Práce a dodávky PSV	35 146,57
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 909,52
767 - Konstrukce zámečnické	25 237,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice 7

Objekt:

1 - Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice 7

Místo:

Datum: 17. 9. 2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Alfred Rezek

Uchazeč: PM SERVIS STAVEVNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

343 098,26

D HSV Práce a dodávky HSV

307 951,69

D 1 Zemní práce

80 393,94

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	10,000	49,80	498,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/111251101								
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	85,500	110,00	9 405,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103								
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	10,260	261,00	2 677,86	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251101 VV 85,5*(0,08+0,04+0,2-0,2) 10,260								
4	K	132153301-2	Hloubení rýh ručně pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m	m	21,500	98,00	2 107,00	
VV (9,0+12,5) 21,500								
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	1,310	1 485,00	1 945,35	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212131 VV (5,9+12,9+2,0)*0,6*(0,1)*1,05 1,310								
6	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	7,862	1 065,00	8 373,03	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101 VV (5,9+12,9+2,0)*0,6*(1,3-0,6-0,1)*1,05 7,862								
7	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	23,302	310,00	7 223,62	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117 VV odkopávky 10,26 10,260 VV rýhy 1,31+7,862 9,172 VV drény 21,5*0,4*0,45 3,870 VV Součet 23,302								
37	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	116,510	21,00	2 446,71	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119 VV 23,302*5 *Přepočtené koeficientem množství 116,510								
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	46,604	344,00	16 031,78	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231 VV 23,302*2 *Přepočtené koeficientem množství 46,604								
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	23,302	20,00	466,04	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201								
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m ³	3,870	235,00	909,45	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101 VV (9,0+12,5)*(0,4*0,45) 3,870								
11	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	7,740	600,00	4 644,00	CS ÚRS 2024 02
VV 3,87*2 *Přepočtené koeficientem množství 7,740								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	180405111	Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	85,500	93,00	7 951,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/180405111					
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,710	110,00	188,10	CS ÚRS 2024 02
VV			85,5*0,02 *Přepočtené koeficientem množství 1,710					
14	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	85,500	90,00	7 695,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351003					
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	85,500	25,00	2 137,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131					
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,710	95,00	162,45	CS ÚRS 2024 02
VV			85,5*0,02 *Přepočtené koeficientem množství 1,710					
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	85,500	26,10	2 231,55	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
18	K	K003	D+M nová výsadba- keř	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
D 2			Zakládání				84 315,97	
19	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	9,000	171,00	1 539,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212755216					
20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	36,550	25,00	913,75	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/213141111					
VV			(9,0+12,5)*(0,4+0,4+0,45+0,45) 36,550					
21	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	43,293	35,00	1 515,26	CS ÚRS 2024 02
VV			36,55*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství 43,293					
22	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	9,173	4 025,00	36 921,33	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274313611					
VV			(5,9+12,9+2,0)*0,6*(1,3-0,6)*1,05 9,173					
23	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	15,825	1 625,00	25 715,63	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279113143					
VV			(5,9+13,5+1,7)*0,75 15,825					
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,158	52 000,00	8 216,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/279361821					
VV			předpoklad 0,04 t/m3 15,825*0,25*0,04 0,158					
25	K	K004	D+M betonová krycí stříška lepená	m	21,100	450,00	9 495,00	
VV			(5,9+13,5+1,7) 21,100					
D 5			Komunikace pozemní				105 763,50	
26	K	564831011-2	Podklad ze štěrkodrti ŠD 32-63 s rozprostřením a ztuhnutím plochy jednotlivé do 100 m2, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	171,000	232,00	39 672,00	
VV			S01 85,5*2 171,000					
27	K	596412211	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	85,500	300,00	25 650,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596412211					
VV			S01 85,5 85,500					
28	M	59246016	dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní	m2	94,050	430,00	40 441,50	CS ÚRS 2024 02
VV			85,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 94,050					
D 8			Trubní vedení				20 400,00	
29	K	K001	D+M odvodňovací vpust' vč. litinového poklopu a obetonování	kus	2,000	10 200,00	20 400,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 075,00	
30	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	7,500	210,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916331112					
VV			4,5+3,0 7,500					
31	M	59217012-2	obrubník zahradní betonový 1000x80x250mm	m	7,500	200,00	1 500,00	
D 998			Přesun hmot				14 003,28	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	58,347	240,00	14 003,28	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					35 146,57
D 721			Zdravotecnika - vnitřní kanalizace					9 909,52
33	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	12,500	790,00	9 875,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173317					
34	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,039	885,00	34,52	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721101					
D 767			Konstrukce zámečnické					25 237,05
35	K	K002	D+M oplocení- poplastované sloupky + poplastované pletivo výšky 2,0m (kotveno do betonové zídky)	m	20,500	1 220,00	25 010,00	
36	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	239,000	0,95	227,05	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767201					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice 7

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant:

Ing. Alfred Rezek

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 9. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04343115

CZ 04343115

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

88 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 000,00	21,00%	18 480,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 480,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice 7

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 17. 9. 2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Alfred Rezek

Uchazeč: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

88 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

88 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zpevněná plocha MŠ E. Pittera na parc. č. 107/1, k.ú. České Budějovice 7

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 17. 9. 2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Alfred Rezek

Uchazeč:

PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

88 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	88 000,00				
1	K	K035	Geolog (posudky, návrhy, přejímky, součinnost se stavbou atd.)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
2	K	x1	Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení sítí, vytýčení stavby atd.	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
3	K	x2111	Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na vef.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuvvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	
4	K	x3	Mimostaveništní doprava Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků. Obsahuje dopravu pronajatého lešení, bednění atd.	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
5	K	x5	Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, koordinátor BOZP, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod.□	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	x7	<p>Vypracování dokumentace skutečného provedení Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy. □</p>	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	

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, FIG - rozpad figur
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 prováděny. 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 činností	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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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