



SMLOUVA O DODÁNÍ ZBOŽÍ A POSKYTNUTÍ SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB
uzavřená podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Zřízení 2. pokladny na parkovišti Mariánské náměstí, České Budějovice“

číslo smlouvy kupujícího: 2021001469
číslo smlouvy prodávajícího: SML2021100
číslo veřejné zakázky: 21115

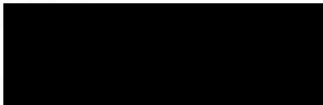


veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Kupující:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Holickým, náměstkem primátora, na základě plné moci
ve věcech technických: Jana Kubíková, DiS., technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 216
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Prodávající:

název: Kulhánek-Mařík, stavební firma, spol. s r. o.
sídlo: J.Š.Baara 44, 370 01 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném v Č.Budějovicích oddíl C, vložka 1624
zastoupený: Michalem Maříkem
ve věcech technických: Petrem Maříkem
IČO: 46679375
DIČ: CZ46679375
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je realizace akce označené jako „**Zřízení 2. pokladny na parkovišti Mariánské náměstí, České Budějovice**“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je vybudování 2. pokladny stávajícího parkoviště na Mariánském náměstí v Českých Budějovicích, včetně zpevněné plochy mezi parkovištěm a stávajícím chodníkem pro pěší a přístřešku. Sdělovací a napájecí kabely pro pokladnu budou napojeny ze stávajícího obslužného objektu parkoviště (stávající pokladny) u vjezdu / výjezdu z parkoviště. Přístup ke 2.

pokladně bude po zpevněné ploše, která bezbariérově navazuje na stávající plochu parkoviště a stávající plochu chodníku.

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

součástí předmětu plnění zboží služby

dodávka vymezena projektovou dokumentací ano ne

Název projektové dokumentace: Zřízení 2. pokladny na parkovišti Mariánské náměstí, České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o., IČO: 28144864

Vyhotovení projektové dokumentace: 09/2020

Místo plnění

Mariánské náměstí, České Budějovice – k. ú. České Budějovice 3, pozemky parc. č. 3966/1, 3975, 4353

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

III. Doba plnění

1. Kupující předá pracoviště prodávajícímu: na základě dohody smluvních stran, přičemž prodávající nesmí bezdůvodně odírat kupujícímu součinnost při předání pracoviště
2. Prodávající je povinen zahájit provádění dodávky: dnem předání pracoviště
3. Prodávající je povinen ukončit práce na dodávce: do 30 kalendářních dnů ode dne zahájení provádění dodávky
4. Prodávající je povinen provést dodávku: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení prací na dodávce
5. Prodávající je povinen vyklidit pracoviště: do 15 kalendářních dnů ode dne provedení dodávky, či ukončení prací na dodávce v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena dodávky

Nabídková cena dodávky činí **1,272.723,68 Kč bez DPH.**

(slovy: jedenmiliondvěstěsedmdesát dvatisíc sedm set dvacet třikorun českých a šedesát osm haléřů)
K ceně ujednané touto smlouvou bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud prodávající není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se prodávající stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži prodávajícího. Možnost změny ceny dodávky podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění dodávky

1. Nutná součinnost více dodavatelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP

- | | | |
|---|---|--|
| | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP | | |
| | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP | | |
| | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | | |
| | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | | |
| | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 7. Pojištění dle čl. XIX podčl. B VOP | | |
| | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| | výše pojištění: minimálně 400 000,00 Kč | |
| | výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 4 % | |
| 8. Stavebně montážní pojištění dle čl. XIX podčl. C VOP | | |
| | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- V čl. XVIII podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy prodávající nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny dodávky bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

- Kupující 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 kupující zájem na snížení negativních dopadů provádění dodávky na životní prostředí. Za tímto účelem kupující požaduje splnění následujících podmínek ze strany prodávajícího.
- Prodávající je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění dodávky dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění dodávky dle této smlouvy.
- Kupující je oprávněn vyžádat si od prodávajícího prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Prodávající je povinen kupujícímu prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy kupujícího.
- Prodávající 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 prodávajícím nebo jeho poddodavateli. Prodávající se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Prodávající se zavazuje postupovat v rámci provádění dodávky 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. Závěrečná ustanovení

1. 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.
2. Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.
3. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze III/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
4. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet, příloha č. 2 – technická specifikace předmětu plnění.

25-08-2021

Dne _____

V Českých Budějovicích



Ing. Petr Holický, náměstek primátora
statutární město České Budějovice



V Českých Budějovicích



Michal Mařík
jednatel



KULHÁNEK - MAŘÍK
STAVEBNÍ FIRMA, s.r.o.

J. Š. Baara 44

370 01 České Budějovice

DIČ CZ46679375 * Tel., fax 387 319 180

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-31
Stavba: ZŘÍZENÍ 2. POKLADNY NA PARKOVIŠTI NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

KSO: 828 73 11
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22242
Datum: 02.08.2021
CZ-CPA: 42.22.12

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
Kulhánek-Mařík, stavební firma, spol. s r.o.

IČ: 46679375
DIČ: CZ46679375

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
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 dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			1 272 723,68
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 272 723,68	267 271,97
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 539 995,65
	v	CZK	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-31

Stavba: ZŘÍZENÍ 2. POKLADNY NA PARKOVIŠTI NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Místo: České Budějovice

Datum: 02.08.2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Kulhánek-Mařík, stavební firma, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 272 723,68	1 539 995,65	
001	Vedlejší a ostatní náklady	227 512,00	275 289,52	VON
SO01	Elektro a sdělovací objekty	795 820,89	962 943,28	STA
SO02	Zpevněná plocha a přístřešek	249 390,79	301 762,86	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŘÍZENÍ 2. POKLADNY NA PARKOVIŠTI NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB
Objekt:
001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 828 73 11
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231400-9

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

Uchazeč:
Kuhánek-Maffik, stavební firma, spol. s r.o.

Projektant:
ATELIÉR DOP, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 22242
Datum: 02.08.2021
CZ-CPA: 42.22.12

IC: 00244732
DIČ: CZ00244732

IC: 46679375
DIČ: CZ46679375

IC: 28144864
DIČ: CZ28144864

IC:
DIČ:

Cena bez DPH			227 512,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	227 512,00	21,00%	47 777,52
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	275 289,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŘÍZENÍ 2: POKLADNY NA PARKOVIŠTI NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Kulhánek-Mafflík, stavební firma, spol. s r.o.

Datum: 02.08.2021
Projektant: ATELIER DoPI, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	227 512,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	227 512,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	70 000,00
VRN6 - Územní vlivy	52 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 012,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŘÍZENÍ 2. POKLADNY NA PARKOVIŠTI NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: 001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 02.08.2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Kulhánek-Maffík, stavební firma, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							227 512,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				227 512,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				60 000,00	
1	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení "v sutí" 2	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - Vytyčení - SO01	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	012203001AD	Geodetické práce při provádění stavby - Vytyčení - SO02	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
4	K	012303001AD	Geodetické práce po výstavbě, Zaměření skutečného provedení stavby, SO01	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
5	K	012303002AD	Geodetické práce po výstavbě, Zaměření skutečného provedení stavby, SO02	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
6	K	013254001AD	Dokumentace skutečného provedení stavby, SO01	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
7	K	013254002AD	Dokumentace skutečného provedení stavby, SO02	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 000,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
9	K	034103000	Oplocení staveniště	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				70 000,00	
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	8,000	5 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"statické zkoušky přetvárnosti plně, ochranné a podkladní vrstvy" 3*3*1+ "výměna" 1		8,000			
11	K	044002001AD	Inženýrská činnost - Revize - SO01	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	045303000	Koordinační činnost	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	VRN6		Územní vlivy				52 500,00	
14	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
15	K	06000200AD	Čištění navazujících komunikací, čištění vpusů a žabů v místě stavby, uvedení okolí stavby do původního stavu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K	46001002AD	Vytyčení trasy kabelů NN v zastavěném území	km	0,050	50 000,00	2 500,00	
17	K	46001003AD	Vytyčení trasy kabelů VO v zastavěném území	km	0,050	50 000,00	2 500,00	
18	K	46001004AD	Vytyčení trasy vodovodu v zastavěném území	km	0,050	50 000,00	2 500,00	
19	K	46001005AD	Vytyčení trasy kabelů sdělovacích CETIN v zastavěném území	km	0,100	50 000,00	5 000,00	
20	K	46001006AD	Vytyčení trasy plynovodu v zastavěném území	km	0,050	50 000,00	2 500,00	
21	K	46001007AD	Vytyčení trasy kanalizace v zastavěném území	km	0,050	50 000,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	46001021AD	Vytyčení trasy kabelů E.ON sdělovacích v zastavěném území	km	0,050	50 000,00	2 500,00	
23	K	46001022AD	Vytyčení trasy kabelů sdělovacích ČD Telematika v zastavěném území	km	0,050	50 000,00	2 500,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				20 012,00	
24	K	072002001AD	Síťový provoz - vyřízení přechodné úpravy provozu, zvláštního užívání komunikací	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
25	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	17,000	64,00	1 088,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"jedine žize" 17		17,000			
26	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	238,000	15,00	3 570,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		17*14		238,000			
27	K	913211111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 1,5 m	kus	4,000	89,00	356,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zábradění Z" 4		4,000			
28	K	913211211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111	kus	56,000	14,00	784,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4*14		56,000			
29	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	13,000	28,00	364,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"Z4 jedine žize" 13		13,000			
30	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	182,000	12,00	2 184,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		13*14		182,000			
31	K	913921131	Dočasně omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	2,000	28,00	56,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zakrytí značek" 2		2,000			
32	K	913921132	Dočasně omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	915331111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm	m	16,000	90,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"předkrotnutí stávajícího přechodu V7a" 2*B		16,000			
34	K	915331116AD	Odstranění vodorovného dopravního značení čára šířky 12 cm	m	16,000	320,00	5 120,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŘÍZENÍ 2. POKLADNY NA PARKOVIŠTI NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: SO01 - Elektro a sdělovací objekty

KSO: 828 73 11
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231400-9

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: Kulhánek-Maffik, stavební firma, spol. s r.o.

Projektant: ATELIÉR DoPl. s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 22242
Datum: 02.08.2021
CZ-CPA: 42.22.12

IC: 00244732
DIČ: CZ00244732

IC: 46679375
DIČ: CZ46679375

IC: 28144864
DIČ: CZ28144864

IC:
DIČ:

Cena bez DPH			795 820,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	795 820,89	21,00%	167 122,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	962 943,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŘÍZENÍ 2. POKLADNY NA PARKOVIŠTI NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: SO01 - Elektro a sdělovací objekty

Místo: České Budějovice

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Uchazeč: Kulhánek-Mařík, stavební firma, spol. s r.o.

Datum: 02.03.2021

Projektant: ATELIER DoPI, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dlu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	795 820,89
HSV - Práce a dodávky HSV	124 910,16
1 - Zemní práce	115 894,66
2 - Zakládání	1 520,00
5 - Komunikace pozemní	85,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	500,00
999 - Přesun hmot	6 910,50
PSV - Práce a dodávky PSV	545 500,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	17 500,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	528 000,00
M - Práce a dodávky M	125 410,73
21-M - Elektromontáže	24 520,64
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	65 078,09
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	35 812,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba ZŘÍZENÍ 2. POKLADNY NA PARKOVIŠTI NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČR

Objekt **SO01 - Elektro a sdělovací objekty**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Kulihánek-Maffik, stavební firma, spol. s r.o.

Datum: 02.08.2021
Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							795 820,89	
D		1	Práce a dodávky HSV				124 910,16	
D		1	Zemní práce				115 894,66	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hlouběných vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny <i>23,07 "100% včetně hloubení"</i>	m3	23,070	585,00	13 495,95	CS ÚRS 2021 01
	WV					23,070		
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 "ryha pro kabely" 52°0,35°0,6 "ryha pro kabely" 50°0,35°0,3 "ryha pro kabely" 20°0,5°0,65 "pro betonový základ automatické pokladny" 1°0,5°0,8	m3	23,070	753,00	17 371,71	CS ÚRS 2021 01
	WV					10,920		
	WV					5,250		
	WV					6,500		
	WV					0,400		
3	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m <i>Poznámka k položce: Automaticky sečtené množství výkopku z dílu 1 je rozpočtováno na vzdálenost 11 km</i>	m3	23,070	335,00	7 728,45	CS ÚRS 2021 01
	P							
4	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	23,070	25,00	576,75	CS ÚRS 2021 01
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i>23,07*1,8 "Připočtené koeficientem množství"</i>	t	41,526	1 700,00	70 594,20	CS ÚRS 2021 01
	WV					41,526		
6	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru	m3	23,070	30,00	692,10	CS ÚRS 2021 01
7	K	174151101	Zátyp sypánínou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k položce: Hmotnost suché záporné použije se měřitelů z výkopku</i> "ryha pro kabely (po odečtení lože)" 52°0,35°0,4 "ryha pro kabely (po odečtení lože)" 50°0,35°0,1 "ryha pro kabely" 20°0,5°0,65	m3	15,530	150,00	2 329,50	CS ÚRS 2021 01
	P							
	WV					7,280		
	WV					1,750		
	WV					6,500		
8	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,530	200,00	3 106,00	CS ÚRS 2021 01
D		2	Zakládání				1 520,00	
9	K	275316121	Zakládání z betonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 <i>"základ pro pokladnu" 1°0,5°0,8</i>	m3	0,400	3 800,00	1 520,00	CS ÚRS 2021 01
	WV					0,400		
D		5	Komunikace pozemní				85,00	
10	K	564851111	Podklad ze štrápkodrti ŠO s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,500	170,00	85,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pod betonový základ pokladny" 1*0,5		0,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				500,00	
11	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmal velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Podávka k poloze					
	VV		Položka určena pro hloubku do 140mm					
	VV		"počet kotev automatické pokladny" 4		4,000			
12	K	953965112	Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				6 910,50	
13	K	489981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenosti do 1 000 m	t	27,642	250,00	6 910,50	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				545 500,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				17 500,00	
14	K	741132103	Ukončení kabelů směrňovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ukončení 3x4" 2		2,000			
15	K	741321003	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
16	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	741322019AD	Přepětová ochrana se zapojením vodičů, svodič bleskových proudů a přepětí SPD, kombinovaný, typ 1+2, včetně dodávky i montáže	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
18	K	742322039AD	Zatážení kabelů a připojení do stávajícího rozvaděče NN, včetně zřízených podmínek pro zatážení, včetně úprav stávajícího betonového základu	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				528 000,00	
19	K	742330001AD	Montáž automatické pokladny hromadného parkoviště	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	M	00000035JC	AUTOMATICKÁ POKLADNA HROMADNEHO PARKOVISTE - dle funkčních a technických požadavků pro zadání veřejné zakázky, základní set pokladny s počítačem, displejem, tlačítkovým ovládním, validátorem bankovek, mincovníkem, pokladnou na hotovost, skříň v antikorozní úpravě. Vč. terminálu pro příjem bezhotovostních plateb, komponentů a přípravy pro něj, včetně čtečky čárových kódů, vč. náhradního boxu na bankovky, vč. mincovního boxu, vč. obousměrného audiokomunikačního systému, vč. svodiče bleskových proudů SPD typ 1 a 2	kus	1,000	445 000,00	445 000,00	
21	K	742330032AD	Montáž optického rozvaděče i optické vany	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	VV		"ve stávající pokladně" 1 + "v nové pokladně" 1		2,000			
22	M	00000046JC	OPTICKÝ ROZVADEČ HROMADNEHO PARKOVISTE / OPTICKÁ VANĀ - dle funkčních a technických požadavků pro zadání veřejné zakázky	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
23	K	742330011	Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
24	M	00000048JC	SWITCH stávající pokladny HROMADNEHO PARKOVISTE - dle funkčních a technických požadavků pro zadání veřejné zakázky	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
25	K	742330021AD	Rozšíření softwarového jádra, nastavení softwaru, nastavení propojení do stávajících sítí, zkouška funkčnosti, školení, doprava	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
26	K	742330039AD	Zatážení HDPE chráničky a optických kabelů do stávající pokladny, včetně zřízených podmínek pro zatážení, včetně úprav stávajícího betonového základu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	M	Práce a dodávky M				125 410,73	
	D	21-M	Elektromontáže				24 520,64	
27	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	20,000	220,00	4 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		délka uzemnění 20		20,000			
28	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	12,422	120,00	1 490,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		20 "m" 1,61 "m/kg"		12,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	35441896AD	svorka spojovací nebo připojovací k připojení kovových částí SS, SP	kus	6,000	135,00	810,00	
30	K	210220029JC	Izolace uzemnění	m	6,000	220,00	1 320,00	
	vv		"délka izolace" 6		6,000			
31	K	210812011	Montáž Izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	132,000	50,00	6 600,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"délka kabelu CYKY 3x4mm2" 132		132,000			
32	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	132,000	75,00	9 900,00	CS ÚRS 2021 01
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				65 078,09	
33	K	220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí	m	129,000	58,00	7 482,00	CS ÚRS 2021 01
34	M	345710951AD	trubka ochranná pro optické kabely z HDPE pr. 32/40 mm	m	129,000	25,00	3 225,00	
35	K	220182023	Kontrola tlakotěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m	kus	1,000	6 830,00	6 830,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	220182025	Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m	km	0,129	6 210,00	801,09	CS ÚRS 2021 01
37	K	220182036	Zafukování optického kabelu do trubky z HDPE	m	132,000	50,00	6 600,00	CS ÚRS 2021 01
38	M	345710955AD	optický kabel pro venkovní použití, 4 vlákna, 50/125mm	m	132,000	25,00	3 300,00	
39	K	742330028	Montáž strukturované kabeláže příslušností a ostatní práce k rozvaděčům konektorů MM/SM	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		2 "ukončení optického kabelu" * 4 "vlákna"		8,000			
40	M	34571091AD	konektor MM50/125	m	8,000	85,00	680,00	
41	K	742330031	Montáž strukturované kabeláže příslušností a ostatní práce k rozvaděčům teplem směřitelná ochrana svěru	kus	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2021 01
42	K	742330103AD	Měření přenosových parametrů optického kabelu, včetně vypracování protokolu	kus	4,000	600,00	2 400,00	
43	K	220182301	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	46-M	Zemní práce při extr.monl.pracích				35 812,00	
44	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,122	2 000,00	244,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"výřezání trasy" 0,122		0,122			
45	K	460421182	Kabelové lože z pláku včetně podsypu, zhuštění a urovňování povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	102,000	160,00	16 320,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dl. lože" 50+52		102,000			
46	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"výstražná fólie v rýze 50x65 (bez plákové lože)" 20		20,000			
47	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopach kabelů při křížení	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"počet křížení kabelů" 4		4,000			
48	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	129,000	45,00	5 805,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"délka ochrannéky" 129		129,000			
49	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	129,000	45,00	5 805,00	CS ÚRS 2021 01
50	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	29,000	52,00	1 508,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"délka chrániček 110" 29		29,000			
51	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	29,000	105,00	3 045,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	460620013AD	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zášypu prohlubně se zhuštěním, v homině třídy 3	m2	45,700	50,00	2 285,00	
	vv		(50+52)*0,35* 20*0,5		45,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŘÍZENÍ 2. POKLADNY NA PARKOVIŠTI NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt:
SO02 - Zpevněná plocha a přístřešek

KSO: 822 29 74
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

Uchazeč:
Kulhánek-Mařík, stavební firma, spol. s r.o.

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 21122
Datum: 02.01.2021
CZ-CPA: 42.11.20

IČ: 00244732
DIČ: CZ01/244732

IČ: 46673375
DIČ: CZ46/679375

IČ: 28144864
DIČ: CZ21/144864

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			249 390,79
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	249 390,79 0,00	21,00% 15,00%	52 372,07 0,00
Cena s DPH	v CZK		301 762,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŘÍZENÍ 2. POKLADNY NA PARKOVIŠTI NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB
Objekt: SO02 - Zpevněná plocha a přístřešek
Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Kulhánek-Mařík, stavební firma, spol. s r.o.

Datum: 02.08.2021
Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	249 390,79
HSV - Práce a dodávky HSV	245 917,79
1 - Zemní práce	72 347,35
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	10 371,02
5 - Komunikace pozemní	41 588,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	117 764,66
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	7 744,00
96 - Bourání konstrukcí	11 168,80
997 - Přesun sutě	11 864,61
998 - Přesun hmot	2 333,17
M - Práce a dodávky M	3 473,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 473,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŘÍZENÍ 2. POKLADNY NA PARKOVIŠTI NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: SO02 - Zpevněná plocha a přístřešek

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Kulhánek-Mařík, stavební firma, spol. s r.o.

Datum: 02.01.2021
Projektant: ATE (IER DoP), s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							249 390,79	
P		HSV	Práce a dodávky HSV				245 917,79	
P	1		Zemní práce				72 347,35	
1	K	113107322	Odstáraní podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i> Poznámka k položce Měrný objem suš nasávan na 0,15m³/m² "odstranění kameniva tl. 15 cm": 17,6</i>	m ²	17,500	68,00	1 190,00	CS ÚRS 2021 01
P					17,500			
2	K	113107323	Odstáraní podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i> Poznámka k položce Měrný objem suš nasávan na 0,25m³/m² "odstranění kameniva tl. 25cm": 9+2</i>	m ²	11,000	100,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01
P					11,000			
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny 4*0,5 "podíl 50%" <i> Poznámka k položce Měrný objem suš nasávan na 0,25m³/m² "odstranění kameniva tl. 25cm": 9+2</i>	m ³	2,000	585,00	1 170,00	CS ÚRS 2021 01
P					2,000			
4	K	131212531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m ³ s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných <i> "palky pro přístřešek" 4*0,4*0,4*0,6</i>	m ³	0,384	945,00	362,88	CS ÚRS 2021 01
P					0,384			
5	K	132251251	Hloubení nezapečených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ <i> "výkop v akvociích jímek" 1*1*1</i>	m ³	4,000	735,00	2 940,00	CS ÚRS 2021 01
P					1,000			
6	K	162751117	"výkop pro zpevněnou plochu" 1,5 * "případná výměna pro zpevněnou plochu" 1,5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i> Poznámka k položce Automaticky sečtené množství výkopku z dílu 1 a dílu 6M je rozpočtováno na vzdálenost 11km</i>	m ³	14,599	335,00	4 890,67	CS ÚRS 2021 01
P					14,599			
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatých 1 000 m <i> Poznámka k položce Automaticky sečtené množství výkopku z dílu 1 je násobeno koeficientem 1,8/2m³ 14,599*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"</i>	m ³	14,599	25,00	364,98	CS ÚRS 2021 01
8	K	171201221	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <i> Poznámka k položce Automaticky sečtené množství výkopku z dílu 1 je násobeno koeficientem 1,8/2m³ 14,599*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"</i>	t	26,278	1 700,00	44 672,60	CS ÚRS 2021 01
P					26,278			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	14,599	30,00	437,97	CS ÚRS 2021 01
10	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně a uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2021 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"vsekovacích jímek" 1		1,000			
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	1,600	532,00	851,20	CS ÚRS 2021 01
	vv		1*1,6 "v/m3"		1,600			
12	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojné v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	55,112	28,80	1 587,23	CS ÚRS 2021 01
	vv		"ACO®" 2+ "ACP16+*" 17+ "šterkoplesk" 1,5		20,600			
	vv		"Kladení diažeb vč. přediaždění" 30,9		30,900			
	vv		"pod obrubníky" 1,78*0,4+ 12*0,25		3,712			
13	K	184818231	Ochrana kmenů bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmenů do 300 mm	kus	2,000	626,00	1 252,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"ochrana kmenů" 2		2,000			
14	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextílie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	18,000	43,70	786,60	CS ÚRS 2021 01
	vv		"plocha textílie jímek" 1*2*(4,5+4,5)		18,000			
15	M	693112270	geotextílie netkaná separační, ochranné, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	18,000	16,40	295,20	CS ÚRS 2021 01
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				10 371,02	
16	K	121112003	Sejmutí omítky ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	27,000	173,00	4 671,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"sejmutí omítky" 0,5+5,5+10,5+10,5		27,000			
17	K	162551108	Vodorovné 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 2 500 do 3 000 m	m3	4,750	130,00	617,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		"objemy sejmutí + rozprostření" 27*0,10+ 20,5*0,10		4,750			
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,050	155,00	317,75	CS ÚRS 2021 01
	vv		"objem rozprostření" 20,5*0,10		2,050			
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,500	21,50	440,75	CS ÚRS 2021 01
	vv		"rozprostření omítky" 0,5+5,5+10,5+4		20,500			
20	M	005724100	ostvo směs travní parková	kg	0,410	96,40	39,52	CS ÚRS 2021 01
	vv		20,5*0,02 "kg/m2"		0,410			
21	K	181311103	Rozprostření a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	20,500	209,00	4 284,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		"rozprostření omítky" 0,5+5,5+10,5+4		20,500			
	D	5	Komunikace pozemní				41 588,00	
22	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,225	3 220,00	724,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		"CB deska z betonu třídy C25/30XF2" 1,5*0,15		0,225			
23	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkoplesku ŠP s rozprostřením, vřetením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1,600	62,00	93,00	CS ÚRS 2021 01
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	25,500	180,00	4 590,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"pod ACO®" 2+ "pod stávajícím chodníkem" 17,5		19,500			
	vv		"případná výměna pro zpevněnou plochu" 6		6,000			
25	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	14,900	240,00	3 576,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		5,8+9		14,900			
26	K	564911411	Podklad nebo podsyp z estalového recykliátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"na ostřivku parkoviště" 2		2,000			
27	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"na ostřivku parkoviště" 2		2,000			
28	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		9		9,000			
29	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	17,000	480,00	8 160,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Celka celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"plocha ACP16+* 17		17,000			
30	K	573111112	Postník infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	17,000	20,00	340,00	CS ÚRS 2021 01
31	K	573211109	Postník spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	25,000	9,00	225,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	25,000	290,00	7 250,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"plocha ACO11" 25		25,000			
33	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžezného 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	30,900	365,00	11 278,50	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dlažba šedá" 5		5,000			
	vv		"dlažba červená šlepečká" 0,8		0,800			
	vv		"předláždění stěvející" 24,2		24,200			
	vv		"předláždění šlepečká" 0,8		0,800			
34	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžezného 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 Přístěpek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	1,700	30,00	51,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dlažba červená šlepečká" 0,8		0,800			
	vv		"předláždění šlepečká" 0,8		0,800			
35	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dlažba šedá" 5		5,000			
36	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,900	500,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"dlažba červená šlepečká" 0,8		0,800			
37	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva lžezného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"předláždění z dlaždic" 1		1,000			
	o	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 764,66	
38	K	00000054AD	Montáž a deparva kompletní přístřešku pro parkovací automat, vč. kompletního zholovení betonových patek z betonu C25/30XC1 a štěrkového lože pod patku, vč. upravy dlažby, vyřešení odvodnění střechy, vč. dodávky spojovacího a drobného materiálu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
39	M	00000055AD	PRÍSTŘEŠEK PRO PARKOVACÍ AUTOMAT, jednomodulový, atypický, průchozí, vnější rozměry 1800x2300mm, šířka zastřešení 2300mm, výška u zadní stěny 2200 mm, konstrukce z hliníkových profilů s povrchovou úpravou eloxováním, výplň 2 stěn z bezpečnostního skla tl. 5mm, střecha z polykarbonátové desky tl. 16mm	kus	1,000	68 000,00	68 000,00	
40	K	816131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého a boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,780	277,00	493,06	CS ÚRS 2021 01
	vv		"osazení silničního" 1		1,000			
	vv		"osazení silničního R=0,5 vnější" 1*0,78		0,780			
41	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1,000	187,00	187,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1		1,000			
42	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	0,780	510,00	397,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		"osazení silničního R=0,5 vnější" 1*0,78		0,780			
43	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého a boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"osazení chodníkových přířímých" 1*1+10		12,000			
44	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	13,000	140,00	1 820,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"osazení chodníkových přířímých" 12* "zřetně" 1		13,000			
45	K	919732221	Slyšná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez profézání spáry	m	43,500	52,00	2 262,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"težení a zalití asfaltu" 36,5*2+2,5*2,5		43,500			
46	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytí nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	43,500	92,00	4 002,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"težení a zalití asfaltu" 36,5*2+2,5*2,5		43,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	8,000	280,00	2 240,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"ořeznutí betonu tl. 15cm" 8		8,000			
48	K	966001216AD	Přemístění nádob na tříděný odpad a návrat zpět - vyjednání a koordinace přemístění	kus	5,000	90,00	450,00	
49	K	966005111	Rozabrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"odstranění zábradlí vč. řezání zábradlí, začáštění a zařazení řezu" 2		2,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				7 744,00	
50	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	20,000	12,00	240,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"V12a na asfalt" 20		20,000			
51	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	12,000	110,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"V13 na asfalt" 12		12,000			
52	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	20,000	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"V12a na asfalt" 20		20,000			
53	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"V13 na asfalt" 12		12,000			
54	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	20,000	6,00	120,00	CS ÚRS 2021 01
55	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	12,000	32,00	384,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	966007111	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm	m	10,000	38,00	380,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"odstranění V10b" 10		10,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				11 168,80	
57	K	113106121	Rozabrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"předklázení z dlaždic" 1		1,000			
58	K	113106123	Rozabrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zemkové dlažby	m2	25,000	95,00	2 375,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"předklázení vč. slepeček" 24,2*0,8		25,000			
59	K	113107331	Odstranění podkladu nebo krytí strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1,500	250,00	375,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"odstranění betonu 15cm" 1,5		1,500			
60	K	113107342	Odstranění podkladu nebo krytí strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1,500	80,00	120,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"odstranění asfaltu 10cm" 1,5		1,500			
61	K	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	25,000	156,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"frézování 4cm" 25		25,000			
62	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	17,000	215,00	3 655,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"frézování 6cm" 17		17,000			
63	K	113202111	Výhrání obrub s vypouřením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	6,300	66,00	415,80	CS ÚRS 2021 01
	vv		"odstranění betonových stojatých" 1,8*1,0*1,0*2,5		6,300			
64	K	938909331	Čištění vozovek mletím bíla, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	25,000	10,00	250,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	WV		<i>Má má hmotnost evtl. změněna na 0,001 t/m2</i>					
			<i>"zametení frézovaného povrchu" 25</i>		25,000			
	D	997	Přesun sutě				11 884,61	
65	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	1	16,019	126,00	2 018,39	CS ÚRS 2021 01
66	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Připlatek k cenám za každý další 1 km přes 1 km	1	160,190	28,00	4 485,32	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	WV		<i>Automatizovaný seřazení lonž suti ze všech položek v dílech začínajících 3 je prepóčítána koeficientem 10. Je počítáno s přesunem 11km. 16,019*10. Přepočtené koeficientem množství</i>		160,180			
67	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	1	7,257	500,00	3 628,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		<i>"suf z odstranění živičných dla jednotlivých položek" 1,5*0,220</i>		0,330			
	WV		<i>25*0,103</i>		2,575			
	WV		<i>17*0,258</i>		4,352			
68	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z proslého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	1	8,762	200,00	1 752,40	CS ÚRS 2021 01
	WV		<i>"tonáž veškeré suti z dílů začínajících 9" 16,019-"živičné" 7,257</i>		8,762			
	D	998	Přesun hmot				2 333,17	
69	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	1	33,331	70,00	2 333,17	CS ÚRS 2021 01
	D	M	Práce a dodávky M				3 473,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 473,00	
70	K	460161272	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžnosti I skupiny 3	m	3,000	590,00	1 770,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		<i>"kabel VO" 3</i>		3,000			
71	K	460421182	Kabelové lože z plásku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakrytá plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2021 01
72	K	460451252	Žásyb kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžnosti I skupiny 3	m	3,000	52,00	156,00	CS ÚRS 2021 01
73	K	480510054	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez vykopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	3,000	24,00	72,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		<i>"kabel VO" 3</i>		3,000			
74	M	345751341AD	pálená chránička vnitřního průměru 110mm, včetně ohybových spojek	m	4,000	260,00	1 040,00	
	WV		<i>"délka ochráníč" 3+ "živičné" 1</i>		4,000			

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 zářazení 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 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
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

Technická specifikace druhé automatické platební pokladny na parkovišti

Mariánské náměstí.

- Platební pokladna slouží pro zaplacení parkovacích karet krátkodobého parkování.
- Kompatibilita se stávajícím systémem placení parkovného - pokladna GP4M od fy. GreenCenter s.r.o.
- Propojení se SW dohledového centra, propojení se stávajícím systémem vyzvedávání parkovacího lístku na vjezdové závoře a po zaplacení parkovného otevření závory na výjezdu.
- Kompatibilita s kamerami na vjezdu a výjezdu – po zaplacení je otevřena závora bez nutnosti načíst parkovací lístek ve čtečce, načte se RZ vozidla kamerou.
- Platba hotovostí a platební kartou – bezkontaktní i kontaktní.
- Funkce „ztracený lístek“.
- Možnost příjmu mincí a bankovek, vrácení přeplatku v mincích.
- Možnost placení v Kč a v EURO.
- Omezení příjmu bankovek vůči placenému parkovnému (uživatelsky nastavitelné).
- Příprava na přechod na euro.
- Kompatibilní pokladna mincí a bankovek jako stávající automatická platební stanice GP4M na parkovišti + pokladna mincí i bankovek navíc.
- Tiskárna účtenek: termální.
- Volitelné vystavení daňového dokladu.
- Všesměrová čtečka čárového kódu.
- Snímač bezdotykových karet.
- Čtečka magnetických karet.
- Barevný grafický displej s dotykovým ovládním.
- Interkom (dorozumívací zařízení).
- Vyplaveč bankovek.
- Datové médium: lístek s čárovým kódem/bezdotyková karta/magnetický pruh.
- Ovládní kombinací antivandal.
- Grafický display musí podporovat dynamickou grafickou video-nápovědou pro lepší navádění uživatelů a zrychlení odbavení.
- Čitelnost údajů při různých klimatických podmínkách (den/noc, slunce, ...atd.)
- Podpora základních nejméně 4 jazyků – čeština, angličtina, němčina, ruština (možnost uživatelsky přepínat).
- Možnost vzdáleného odstavení platebního automatu z provozu pomocí SW PMC.
- On-line evidence do centrální DB ze systému SM RT Pay, včetně zobrazování aktuálních stavů a počtů mincí a bankovek na klientské stanici a serveru systému, dle oprávnění přístupu.
- Připojení k SW GPSW Basic
- Propojení k SW GPSW Resident
- Elektronické zajištění proti otevření, elektrické zámky (ovládání elektronicky přes přístupovou RFID zaměstnaneckou kartu v kombinaci se zadáním PINu) – logovaná událost.
- Samozamykací pokladna mincí
- Štěrba na mince s elektromagneticky ovládanou kovovou závěrkou
- Polykarbonátový přístřešek s ocelovou konstrukcí pro ochranu zákazníků a zařízení před větrem, deštěm a intenzivním slunečním zářením
- Osvětlení čelního panelu: LED lišta zabudovaná ve stříšce stanice