

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MUVDF

Stavba: Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

KSO:
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 01.08.2019

Zadavatel:
Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Pavel Hruška

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **409 919,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	409 919,46	86 083,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	496 002,55
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MUVDF

Stavba: Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Místo: Varnsdorf

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		409 919,46	496 002,55	
SO 00	Vedlejší rozpočtové náklady	6 500,00	7 865,00	STA
SO 01	Rekonstrukce hřiště	0,00	0,00	STA
SO 02	Oplocení	11 935,00	14 441,35	STA
SO 03	Opěrná zídka	391 484,46	473 696,20	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Varnsdorf

Zadavatel:

Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Projektant:

Pavel Hruška

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 500,00	21,00%	1 365,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 865,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Varnsdorf

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

4 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Varnsdorf

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

6 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 6 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	--	------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce

D VRN3 Zařízení staveniště 4 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně podkladů pro kolaudaci	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost

D VRN7 Provozní vlivy 2 500,00

4	K	070001000	Provozní vlivy včetně DIO	...	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce hřiště

KSO:

Místo: Varnsdorf

Zadavatel:

Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Projektant:

Pavel Hruška

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce hřiště

Místo: Varnsdorf

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce hřiště

Místo: Varnsdorf

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár

D 5 Komunikace pozemní

0,00

2	K	5643610-R	Sejmutí starého povrchu	m2	674,000		0,00	
---	---	-----------	-------------------------	----	---------	--	------	--

PP Sejmutí starého povrchu z umělého trávníku vč. lajn a pískového zásypu

3	K	5643611-R	Vrchní kryt z umělého trávníku tl. 20 mm se vsypem 16kg/m2	m2	674,000		0,00	
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	--

PP Vrchní kryt z umělého trávníku tl. 20 mm se vsypem 16kg/m2

Poznámka k položce:

Specifikace umělého trávníku:

Typ vlasu: fibrilovaná páska

Výška vláken: 15

Počet stehů na 10 cm: 21

Počet vpichů na 1m2: 44094

Dšlení: 3/16

Dtex: 6600

Barva: zelená/červená

4	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

5	K	564801111	Podklad ze štěrku ŠD tl 30 mm = frakce 0-4	m2	674,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	56480111-R	Laserové přerovnání povrchu	m2	674,000		0,00	
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm					
7	K	5731100-R	Barevné lajnování hřišť v různých barevných odstínech	m	530,000		0,00	
	PP		Barevné lajnování hřišť v různých barevných odstínech pro sporty: tenis 2 a 4 hra, házená, minikopaná, volejbal a					
8	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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					
9	M	592450400	dlažba zámková UNIDEKOR HBB 23x14x6 cm přírodní	m2	11,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba UNIDEKOR 1 m2=38 kusů HBB 23 x 14 x 6 přírodní					
	VV		10*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
10	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
11	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník záhonový šedý (přírodní) 50 x 5 x 25					
	VV		10*2 'Přepočtené koeficientem množství		20,000			
12	K	935932113	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z Pz oceli	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z pozinkované oceli					
13	K	9359321-R	Vybourání odvodňovacího žlabu	m	3,000		0,00	
	PP		Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z pozinkované oceli					
14	K	9360010-R1	Montáž brány na házenou s integrovaným závažím	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž brány na házenou s integrovaným závažím					
15	M	7490000-r1	branka na házenou 3000 x 2000 x 1250 mm certifikovaná	kus	2,000		0,00	
	PP		Branka na házenou 3000 x 2000 x 1250 mm s integrovaným závažím certifikovaná - dle EN -749, rám z hliníkového profilu 80 x 80 mm s oblými hranami, zemní trubka k zašroubování, zemní rám z hliníkového profilu 75 x 50 mm s drážkou, rameno uchycení sítě z trubky 50 x 3 mm pro volné zavěšení sítě, sklapovací ramena včetně sítě					
16	K	9360010-R2	Montáž konstrukce pro streetbal	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž konstrukce pro streetbal					
17	M	7490000-r2	konstrukce pro streetbal s košem a sít'kou v=2500 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Konstrukce pro streetbalový koš se sít'kou v=2500 mm, hliníková konstrukce včetně montážního a kotevního materiálu					
18	K	9360010-R3	Montáž sloupků na tenis s pouzdrem	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž sloupků na tenis s pouzdrem					
19	M	7490000-r3	tenisové sloupky prům. 100 mm s pouzdrem a víčkem, certifikováno	kus	1,000		0,00	
	PP		Tenisové sloupky 100x100 mm s pouzdrem a víčkem, certifikováno - souprava obsahuje 2 sloupky hliníkové, napínací mechanismus uvnitř sloupku, klika a 2x víčko, sloupky a pouzdra jsou hliníkové, výška sloupku 1070 mm nad povrchem v pouzdru 380 mm včetně montážního a kotevního materiálu					
20	M	7490000-r4	tenisová sít' zdvojená 12800 x 1080 mm	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tenisová síť zdvojená - PP s velikostí ok 42 mm, síla 3 mm, obšit okrajů, s oce-lovým lankem potaženým PVC o síle 5 mm a délce 13,5 m					
21	K	9360010-R4	Montáž volejbalových sloupků s pouzdrem	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž volejbalových sloupků s pouzdrem					
22	M	7490000-r5	volejbalové sloupky prům. 100 mm s pouzdrem a víčkem, certifikováno	kus	1,000		0,00	
	PP		Volejbalové sloupky 100x100 mm s pouzdrem a víčkem, certifikováno - soupra-va obsahuje 2 sloupky hliníkové, napínací mechanismus (3x háček, 1x kolečko, 1x kolovrátek, 2x zemních pouzder + víček, hliníková konstrukce včetně mon-tážního a kotevního materiálu					
23	M	7490000-r6	sít' volejbalová 9500 x 1000 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Sít' volejbalová 9500 x 1000 mm - síť z PP velikosti ok 100 x 100 mm síla 3 mm, obšité okraje, ocelové lanko o délce 13,5 m potažené PVC tl. 5 mm, dva body vypnutí 5x zásek + karabina=6 vypinacích bodů					
24	K	9360010-R6	Montáž basketbalové hliníkové pojízdné konstrukce s vysazením 1,65 m	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž dětské houpačky řetízkové s ocelovou konstrukcí jednomístné					
25	M	7490000-r7	Basketbalová hliníková pojízdná konstrukce s vysazením 1,65 m vč. desky, koše a sít'ky	kus	2,000		0,00	
	PP		Hliníková basketbalová konstrukce mobilní s vysazením 1,65 m. Konstrukce je svařenec z hliníkových jechlů 80x40x3 mm. Konstrukce je pojízdná a je vybavena proti převrácení betonovým závažím vč. desky, koše a sít'ky.					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
26	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	2,601		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
27	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	78,030		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2,601*30 'Přepočtené koeficientem množství		78,030			
28	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,601		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
29	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	2,601		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 629,298		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
31	K	767996-R1	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí (staré ochranné sítě, konstrukce po starých lavičkách apod.)	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
32	K	460030092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přípravné terénní práce vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 02 - Oplocení

KSO:

Místo: Varnsdorf

Zadavatel:

Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Projektant:

Pavel Hruška

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 935,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 935,00	21,00%	2 506,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 441,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 02 - Oplocení

Místo: Varnsdorf

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 935,00

HSV - Práce a dodávky HSV

11 935,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

11 935,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 02 - Oplocení

Místo: Varnsdorf

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

11 935,00

D HSV Práce a dodávky HSV

11 935,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	10,692		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2

VV (0,6*0,6*0,90)*(11+2+2+4+14)

10,692

VV Součet

10,692

2	K	133202019	Příplatek za lepidlost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	10,692		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepidlost

3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,692		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,692		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

D 2 Zakládání

0,00

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	10,692		0,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6	K	33817112-R1	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 4,00 m se zabetonováním (výška oplocení 3,00 m)	kus	19,000		0,00	
---	---	-------------	---	-----	--------	--	------	--

PP Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 4,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,12 m3 do připravených jamek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	553000-R1	systémový sloupek plotový 60/40/2500 mm, zinkovaný + PE barva (RAL 6005)	kus	11,000		0,00	
	PP		systémový sloupek plotový 60/2/4000 mm, zinkovaný + PE barva (RAL 6005) + vrchní krytka sloupku					
8	M	553000-R3	systémový sloupek brankový s panty 60/40/2500 mm, zinkovaný + PE barva (RAL 6005)	kus	1,000		0,00	
	PP		systémový sloupek brankový s panty 60/2/4000 mm, zinkovaný + PE barva (RAL 6005) + vrchní krytka sloupku					
9	M	553000-R4	systémový sloupek brankový s rarážkou a otvorem pro zámek 60/40/2500 mm, zinkovaný + PE barva (RAL 6005)	kus	1,000		0,00	
	PP		systémový sloupek brankový s rarážkou a otvorem pro zámek 60/2/4000 mm, zinkovaný + PE barva (RAL 6005)+ vrchní krytka sloupku					
10	M	553000-R2	systémový sloupek plotový 60/40/2500 mm, zinkovaný + PE barva (RAL 6005) + vrchní krytka sloupku	kus	4,000		0,00	
	PP		systémový sloupek plotový 60/2/4000 mm, zinkovaný + PE barva (RAL 6005) + vrchní krytka sloupku					
11	M	553000-R5	systémový sloupek plotový bránový s panty 60/40/2500 mm, zinkovaný + PE barva (RAL 6005)	kus	2,000		0,00	
	PP		systémový sloupek hranatý bránový s panty 60/60/3000 mm, zinkovaný + PE barva (RAL 6005)+ vrchní krytka sloupku					
12	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m ²	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m ²					
13	M	553000-R8	systémová branka vchodová 1000/2000 mm s výplní a zámkem, zinkovaná + PE barva (RAL 6005)	kus	1,000		0,00	
	PP		atypická branka vchodová 1000/1600 mm s výplní a zámkem, zinkovaná + PE barva (RAL 6005) - výplň z ocel. sítě tl. 4 mm oka 50 x 50 mm, zámek FAB a klika/klika					
14	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m ²	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m ²					
15	M	553000-R9	systémová brána dvoukřídlá 3600/2000 mm s výplní a zámkem, zinkovaná + PE barva (RAL 6005)	kus	1,000		0,00	
	PP		systémová brána dvoukřídlá 3600/2000 mm s výplní a zámkem, zinkovaná + PE barva (RAL 6005) - výplň z ocel. sítě tl. 4 mm oka 50 x 50 mm, zámek FAB a klika/klika					
16	K	348171130	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu do 15°	m	62,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
17	M	553000-R10	systémové plotové pole 2500/1920 mm, zinkovaný + PE barva (RAL 6005)	kus	25,000		0,00	
	PP		systémové plotové pole 2500/1920 mm, zinkovaný + barva PE, RAL 6005, velikost ok 50 x 200 mm, tl. drátů 5 mm					
18	M	553000-R6	systémová objímka jednostranná s bezpečnostní samostrhávací maticí, zinkovaná + PE barva (RAL 6005)	kus	10,000		0,00	
	PP		systémová objímka jednostranná s bezpečnostní samostrhávací maticí, zinkovaná + PE barva (RAL 6005)					
19	M	553000-R7	systémová objímka oboustranná s bezpečnostními samostrhávacími maticemi, zinkovaná + PE barva (RAL 6005)	kus	180,000		0,00	
	PP		systémová objímka oboustranná s bezpečnostními samostrhávacími maticemi, zinkovaná + PE barva (RAL 6005)					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 935,00	
20	K	9360000-R5	Montáž záchytné sítě výšky 6,0 m nad zemí se sloupy osazovanými do pouzder (sít' 4,0 m)	m	62,000		0,00	
	PP		Montáž záchytné sítě výšky 6,0 m nad zemí se sloupy osazovanými do pouzder (sít' 4,0 m)					
21	M	1400000-r8	záchytná hliníková konstrukce výška sloupků 6,0m s PP sítí výšky 4,0 m s oky 40/40	m	62,000		0,00	
	PP		Záchytná hliníková konstrukce s PP sítí - 14 x hliníkový sloup 100 x 105 mm (výšky nad zemí 6,0 m) kompletní dodávka se zemními pouzdry a KU háčky + 13 x vrchní hliníkový příčníky L= 5,0 m pro zvýšení stability, šroubované k sloupu - s drážkou pro sít' vč. háčků, sít' z PP výšky 4,0 m					
22	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	31,000	295,00	9 145,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
23	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	62,000	45,00	2 790,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	28,189		0,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 03 - Opěrná zídka

KSO:

Místo: Varnsdorf

Zadavatel:

Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Uchazeč:

Projektant:

Pavel Hruška

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

391 484,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	391 484,46	21,00%	82 211,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

473 696,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 03 - Opěrná zídka

Místo: Varnsdorf

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

391 484,46

HSV - Práce a dodávky HSV

387 656,46

1 - Zemní práce

18 276,44

2 - Zakládání

137 284,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

128 443,50

4 - Vodorovné konstrukce

331,50

5 - Komunikace pozemní

2 439,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 429,50

997 - Přesun sutě

44 871,98

998 - Přesun hmot

3 579,10

PSV - Práce a dodávky PSV

3 828,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 828,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce hřiště s umělým povrchem v areálu budovy Střelecká č.p. 1800

Objekt:

SO 03 - Opěrná zídka

Místo: Varnsdorf

Datum: 01.08.2019

Zadavatel: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

391 484,46

D HSV Práce a dodávky HSV

387 656,46

D 1 Zemní práce

18 276,44

1	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	41,948	220,00	9 228,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		(38,6+1,35)*0,6*1" za zdí		23,970			
	VV		(38,6+1,35)*0,5*0,9 "pro základový pas		17,978			
	VV		Součet		41,948			
2	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	14,382	190,00	2 732,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	VV		(38,6+1,35)*0,6*0,6		14,382			
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	6,392	250,00	1 598,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		(38,6+1,35)*0,4*0,4		6,392			
4	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	12,784	369,00	4 717,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo těžené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 pískovna Bratčice					
	VV		6,392*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,784			
	D 2		Zakládání				137 284,60	
5	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	5,993	850,00	5 094,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (38,6+1,35)*0,15		5,993			
6	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	39,950	20,00	799,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	VV		38,6+1,35		39,950			
7	K	2127552R	Dopojení a vyvedení drenážního potrubí	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm					
8	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	39,950	30,00	1 198,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160					
9	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	m2	79,900	30,00	2 397,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m					
	VV		39,95*2 'Přepočtené koeficientem množství		79,900			
10	M	693110380	geotextilie GEOJUTEX, šíře role 5,2 m , délka role 100 bm, PPT 60 300 g/m2	m2	87,890	35,00	3 076,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		geotextilie geotextilie tkané GEOJUTEX (z PP pásků) šíře role 5,2 m , délka role 100 bm PPT 60 300 g/m2					
	VV		79,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,890			
11	K	272321511	Základové klenby ze ŽB tř. C 25/30	m3	17,978	2 650,00	47 641,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
	VV		0,9*0,5*(38,6+1,35)		17,978			
12	K	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,947	29 500,00	27 936,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(38,6+1,35)*8*1,21/1000		0,387			
	VV		(1,6+1,6+0,3)*160/1000		0,560			
	VV		Součet		0,947			
13	K	274321511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30	m3	17,978	2 650,00	47 641,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
	VV		(38,6+1,35)*0,9*0,5		17,978			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				128 443,50	
14	K	311113135	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárcích ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	39,950	1 150,00	45 942,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárcích ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	VV		(38,6+1,35)*1		39,950			
15	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,833	29 500,00	24 573,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		(38,6+1,5)*8*1,21/1000		0,388			
	VV		(1+1+0,3)*160*1,21/1000		0,445			
	VV		Součet		0,833			
16	K	348262404	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou hladkou přírodní	m	39,950	1 450,00	57 927,50	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ploty z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavoblock) ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (šedou)					
	VV		38,6+1,35		39,950			
	D 4		Vodorovné konstrukce				331,50	
17	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	4,420	75,00	331,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného					
	VV		(1,8+1,6)*1,3		4,420			
	D 5		Komunikace pozemní				2 439,84	
18	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	4,420	105,00	464,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm					
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,420	240,00	1 060,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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					
	VV		1,3*(1,8+1,6)		4,420			
20	M	592450400	dlažba zámková UNIDEKOR HBB 23x14x6 cm přírodní	m2	5,083	180,00	914,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba UNIDEKOR 1 m2=38 kusů HBB 23 x 14 x 6 přírodní					
	VV		4,42*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,083			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 429,50	
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,800	290,00	1 972,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	VV		(1,3*4)+1,6		6,800			
22	M	592172110	obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	8,000	65,00	520,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 100/5/25 II šedá 100 x 5 x 25					
	VV		(1,5*4)+2		8,000			
23	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,980	1 550,00	24 769,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		(38,6+1,35)*0,5*0,8		15,980			
24	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	14,382	1 750,00	25 168,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	VV		(38,6+1,35)*0,45*0,8		14,382			
	D 997		Přesun sutě				44 871,98	
25	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	66,477	95,00	6 315,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	66,477	110,00	7 312,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
27	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 994,310	9,00	17 948,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		66,477*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 994,310			
28	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	66,477	200,00	13 295,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	D	998	Přesun hmot				3 579,10	
29	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	143,164	25,00	3 579,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 828,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 828,00	
30	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	79,900	30,00	2 397,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		(38,6+1,35)*1*2		79,900			
31	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,036	39 500,00	1 422,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		79,9*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,036			
32	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,036	250,00	9,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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

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