

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:
VYSSPA Sports Technology s.r.o.

IČ: 27967638
DIČ: CZ27967638

Projektant:
Pavel Hruška

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 147 487,56**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 147 487,56	240 972,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 388 459,95
-------------------	----------	------------	---------------------

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: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 147 487,56	1 388 459,95	
SO 00	Vedlejší rozpočtové náklady	36 312,00	43 937,52	STA
SO 01	Rekonstrukce hřiště	734 824,23	889 137,32	STA
SO 02	Oplocení	376 351,33	455 385,11	STA
SO 03	Opěrná zídka	0,00	0,00	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:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Projektant:

Pavel Hruška

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

27967638

DIČ:

CZ27967638

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 312,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 312,00	21,00%	7 625,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 937,52

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: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

36 312,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

36 312,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

14 400,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 712,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 200,00

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: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

36 312,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 36 312,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 6 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

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

D VRN3 Zařízení staveniště 14 400,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	14 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 8 712,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně podkladů pro kolaudaci	...	1,000	8 712,00	8 712,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

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

D VRN7 Provozní vlivy 7 200,00

4	K	070001000	Provozní vlivy včetně DIO	...	1,000	7 200,00	7 200,00	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:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Projektant:

Pavel Hruška

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

27967638

DIČ:

CZ27967638

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

734 824,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	734 824,23	21,00%	154 313,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

889 137,32

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: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

734 824,23

HSV - Práce a dodávky HSV

724 359,23

1 - Zemní práce

1 020,80

5 - Komunikace pozemní

428 049,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

193 814,40

997 - Přesun sutě

8 425,52

998 - Přesun hmot

93 049,21

PSV - Práce a dodávky PSV

9 600,00

767 - Konstrukce zámečnické

9 600,00

M - Práce a dodávky M

865,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

865,00

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: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

734 824,23

D HSV Práce a dodávky HSV

724 359,23

D 1 Zemní práce

1 020,80

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	10,000	102,08	1 020,80	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

428 049,30

2	K	5643610-R	Sejmutí starého povrchu	m2	674,000	36,00	24 264,00	
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	443,30	298 784,20	
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	233,68	2 336,80	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 štěrkočrtě ŠD tl 30 mm = frakce 0-4	m2	674,000	58,80	39 631,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze štěrkočrtě 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	30,00	20 220,00	
	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	70,07	37 137,10	
	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	264,00	2 640,00	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	264,00	3 036,00	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				193 814,40	
10	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	10,000	182,40	1 824,00	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	72,00	1 440,00	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	2 220,00	6 660,00	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	300,00	900,00	
	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	1 800,00	3 600,00	
	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	18 852,00	37 704,00	
	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	2 364,00	4 728,00	
	PP		Montáž konstrukce pro streetbal					
17	M	7490000-r2	konstrukce pro streetbal s košem a sít'kou v=2500 mm	kus	2,000	11 820,00	23 640,00	
	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	1 920,00	1 920,00	
	PP		Montáž sloupků na tenis s pouzdrem					
19	M	7490000-r3	tenisové sloupky prům. 100 mm s pouzdrem a víčkem, certifikováno	kus	1,000	6 756,00	6 756,00	
	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 síť zdvojená 12800 x 1080 mm	kus	1,000	2 649,60	2 649,60	

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	1 920,00	1 920,00	
	PP		Montáž volejbalových sloupků s pouzdrem					
22	M	7490000-r5	volejbalové sloupky prům. 100 mm s pouzdrem a víčkem, certifikováno	kus	1,000	7 856,40	7 856,40	
	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	síť volejbalová 9500 x 1000 mm	kus	1,000	2 869,20	2 869,20	
	PP		Síť 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	7 046,40	14 092,80	
	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 sítě	kus	2,000	37 627,20	75 254,40	
	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 sítě.					
	D	997	Přesun sutě				8 425,52	
26	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	2,601	90,64	235,75	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	10,21	796,69	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	92,40	240,33	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	2 750,00	7 152,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
	D	998	Přesun hmot				93 049,21	
30	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 629,298	57,11	93 049,21	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				9 600,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				9 600,00	
31	K	767996-R1	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí (staré ochranné sítě, konstrukce po starých lavičkách apod.)	soubor	1,000	9 600,00	9 600,00	
	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				865,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				865,00	
32	K	460030092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	10,000	86,50	865,00	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:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Projektant:

Pavel Hruška

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

27967638

DIČ:

CZ27967638

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

376 351,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	376 351,33	21,00%	79 033,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

455 385,11

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: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

376 351,33

HSV - Práce a dodávky HSV

376 351,33

1 - Zemní práce

14 009,94

2 - Zakládání

33 551,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

93 256,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

213 430,66

998 - Přesun hmot

22 102,43

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: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

376 351,33

D HSV Práce a dodávky HSV

376 351,33

D 1 Zemní práce

14 009,94

1	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	10,692	847,44	9 060,83	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 lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m3	10,692	154,00	1 646,57	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 lepivost					
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,692	141,68	1 514,84	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	167,20	1 787,70	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

33 551,50

5	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	10,692	3 138,00	33 551,50	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

93 256,80

6	K	33817112-R1	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 4,00 m se zabetonováním (výška oplocení 3,00 m)	kus	19,000	390,00	7 410,00	
	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	672,00	7 392,00	
	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	816,00	816,00	
	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	816,00	816,00	
	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	720,00	2 880,00	
	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	672,00	1 344,00	
	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	223,20	223,20	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	4 800,00	4 800,00	
	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	266,40	266,40	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	7 742,40	7 742,40	
	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	122,40	7 588,80	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	1 614,00	40 350,00	
	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	39,60	396,00	
	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	62,40	11 232,00	
	PP		systémová objímka oboustranná s bezpečnostními samostrhávacími maticemi, zinkovaná + PE barva (RAL 6005)					
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				213 430,66	
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	300,00	18 600,00	
	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	2 952,00	183 024,00	
	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	276,32	8 565,92	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	52,27	3 240,74	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
D 998			Přesun hmot				22 102,43	
24	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	28,189	784,08	22 102,43	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:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Projektant:

Pavel Hruška

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

27967638

DIČ:

CZ27967638

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 03 - Opěrná zídka

Místo: Varnsdorf

Datum: 01.08.2019

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

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	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
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

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: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	41,948		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) 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				0,00	
5	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	5,993		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pro trativody 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		0,00	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		0,00	
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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				0,00	
14	K	311113135	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	39,950		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc 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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svistice, 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		0,00	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				0,00	
17	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl do 100 mm	m2	4,420		0,00	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				0,00	
18	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	4,420		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,420		0,00	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		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		4,42*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,083			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,800		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					
	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		0,00	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		0,00	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		0,00	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				0,00	
25	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	66,477		0,00	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		0,00	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		0,00	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		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
29	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	143,164		0,00	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				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
30	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	79,900		0,00	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		0,00	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		0,00	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 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 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