



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„**Atletický koridor a školní hřiště, ZŠ O. Nedbala, České Budějovice**“

číslo smlouvy objednatele: 2019000218
číslo smlouvy zhotovitele: 06003/2019
číslo veřejné zakázky: 18243

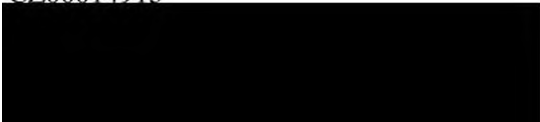
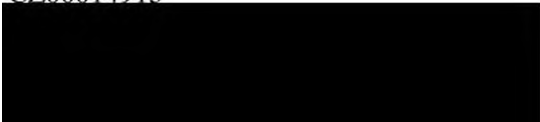
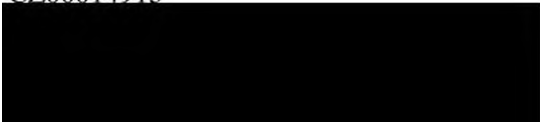
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiří Svoboda, primátor města
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.: 386 802 214
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: Metrostav a.s.
sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 – Libeň
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758
zastoupený: Ing. Martin Stašek, Oblastní ředitel pro Jihočeský kraj
ve věcech technických: Ing. Milan Hromádka, vedoucí projektu
IČO: 00014915
DIČ: CZ00014915
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Atletický koridor a školní hřiště, ZŠ O. Nedbala, České Budějovice**“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je výstavba nového atletického koridoru a školního hřiště v areálu ZŠ O. Nedbala, České Budějovice.

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

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne

Název projektové dokumentace: „Atletický koridor, ZŠ O. Nedbala, České Budějovice“
"Školní hřiště v areálu ZŠ O. Nedbala"
Projektant: MANE ENGINEERING s.r.o., IČO: 251 77 494
Vyhotovení projektové dokumentace: 10/2018

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

České Budějovice, ulice O. Nedbala 882/30, 37005 České Budějovice
katastrální území: České Budějovice 2, parcelní čísla pozemků: 2061/72

III. Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle spočívající v přípravě k provádění díla, přípravě dílenské dokumentace apod. dnem nabytí účinnosti smlouvy
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: bez zbytečného odkladu po obdržení výzvy zhotovitele k předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce: dnem předání staveniště
4. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 5 měsíců ode dne předání staveniště, čímž není dotčena lhůta pro provedení díla dle odst. 5
5. Zhotovitel je povinen provést dílo: nejpozději do 7 měsíců ode dne účinnosti smlouvy
6. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **23.998.306,54,- Kč bez DPH.**

(slovy: dvacetřímilionůdevětsetdevadesátosmtisícčtristašest korun českých padesátčtyři haléřů)
K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel 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 zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano ne
délka zkušebního provozu: dle určení dotčených orgánů státní správy

6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP

ano ne

Zaregulování je zhotovitel povinen provést u vzduchotechniky, která je součástí předmětu díla.

7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP

ano ne

8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP

ano ne

9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP

ano ne

výše pojištění: min. 10.000.000,- Kč

výše spoluúčasti zhotovitele: max. 10 %

10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP

ano ne

VI. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Ing. Milan Hromádka

telefon:

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Ing. Arch. Antonín Mašek

telefon:

- Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinností 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.
- Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.*
- Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018, které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
- Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
- Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města ze dne 18.2.2019, č. 175/2019.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích, dne:

Ing. Martin
Stašek

Digitálně podepsal Ing.
Martin Stašek
Datum: 2019.03.05 16:13:38
+01'00'

Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

Ing. Martin Stašek,
oblastní ředitel pro Jihočeský kraj
Metrostav a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: Atletický koridor

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 14. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **19 747 875,08**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 747 875,08	4 147 053,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	23 894 928,85
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: Atletický koridor

Místo: Datum: 14. 12. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		19 747 875,08	23 894 928,85	
01	Atletický koridor	19 747 875,08	23 894 928,85	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Atletický koridor
Objekt:

01 - Atletický koridor

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 14. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				19 747 875,08
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 747 875,08	21,00%	4 147 053,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	23 894 928,85
-------------------	--------------	----------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Atletický koridor

Objekt:

01 - Atletický koridor

Místo:

Datum: 14. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	19 747 875,08
1 - Zemní práce	506 714,40
2 - Základy,zvláštní zakládání	536 301,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 749 936,00
4 - Vodorovné konstrukce	242 940,00
5 - Komunikace	2 103 394,00
61 - Upravy povrchů vnitřní	57 750,00
62 - Upravy povrchů vnější	100 435,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 241 706,00
64 - Výplně otvorů	19 200,00
8 - Trubní vedení	15 000,00
90 - Přípočty	12 000,00
94 - Lešení a stavební výtahy	98 376,00
95 - Dokončovací kce na pozem.stav.	117 590,00
96 - Bourání konstrukcí	50 205,10
97 - Prorážení otvorů	24 921,40
99 - Staveništní přesun hmot	113 762,40
711 - Izolace proti vodě	414 704,15
712 - Živičné krytiny	995 315,00
713 - Izolace tepelné	1 454 590,86
721 - Vnitřní kanalizace	117 330,00
722 - Vnitřní vodovod	57 020,00
732 - Strojovny	25 000,00
733 - Rozvod potrubí	148 770,00
734 - Armatury	55 460,00
735 - Otopná tělesa	355 390,00
762 - Konstrukce tesařské	194 390,90
764 - Konstrukce klempířské	417 877,00
766 - Konstrukce truhlářské	561 267,20
767 - Konstrukce zámečnické	1 287 178,15
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	35 761,50
776 - Podlahy povlakové	24 910,00
783 - Nátěry	59 557,24
784 - Malby	198 834,28
M21 - Elektromontáže	1 134 155,00
M24 - Montáže vzduchotechnických zař	490 500,00
M36 - Montáže měřících a regul.zařiz	272 072,00
ON - Ostatní náklady	29 000,00

VN - Vedlejší náklady	410 000,00
991 - Ústřední vytápění	18 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Atletický koridor

Objekt:

01 - Atletický koridor

Místo:

Datum: 14. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

19 747 875,08

D 1		Zemní práce		506 714,40				
1	K	111101102R00	Odstranění travin, rákosu na ploše nad 0,1 do 1 ha	ha	0,174	20 000,00	3 480,00	
	vv		(1899-31-132)/10000			0,174		
	vv		Součet			0,174		
2	K	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	32,000	50,00	1 600,00	
	vv		16*2			32,000		
	vv		Součet			32,000		
3	K	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	173,600	60,00	10 416,00	
	vv		(1899-31-132)*0,1			173,600		
	vv		Součet			173,600		
4	K	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm	kus	4,000	120,00	480,00	
5	K	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm	kus	3,000	230,00	690,00	
6	K	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	4,000	230,00	920,00	
7	K	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	3,000	550,00	1 650,00	
8	K	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3	m3	147,300	100,00	14 730,00	
	vv		1473*0,1			147,300		
	vv		Součet			147,300		
9	K	122101401R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 do 100 m3	m3	80,400	80,00	6 432,00	
10	K	131101111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 100 m3, STROJNĚ	m3	60,984	100,00	6 098,40	
	vv		6,6*6,6*1,4			60,984		
	vv		Součet			60,984		
11	K	132101110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	26,001	400,00	10 400,40	
	vv		2,5*2*0,5*0,5+1,2*2*1,1*0,5+9,45*0,5*1,7+2,4*0,35*0,65+5,6*0,3*0,65			12,241		
	vv		(230+114)*0,2*0,2			13,760		
	vv		Součet			26,001		
12	K	132101111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 100 m3, STROJNĚ	m3	116,460	180,00	20 962,80	
13	K	133101101R00	Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3	m3	38,916	480,00	18 679,68	
	vv		0,95*1,2*0,8*27+0,95*1,5*0,8*2+1,2*1,7*0,8*4+1,705*0,95*0,8+1,45*0,95*0,8			38,916		
	vv		Součet			38,916		
14	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	516,060	40,00	20 642,40	
	vv		46+147,3+80,4+60,98+26+116,46+38,92			516,060		
	vv		Součet			516,060		
15	K	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m	m3	456,560	200,00	91 312,00	
	vv		173,6+147,3+80,4+60,98+26+116,46+38,92-69-81,5-36,6			456,560		
	vv		Součet			456,560		
16	K	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	32,000	50,00	1 600,00	
17	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	643,660	80,00	51 492,80	
	vv		173,6+147,3+80,4+60,98+26+116,46+38,92			643,660		
	vv		Součet			643,660		
18	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	48,698	800,00	38 958,40	
19	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	81,522	360,00	29 347,92	
	vv		194,1*0,6*0,7			81,522		
	vv		Součet			81,522		
20	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	36,590	360,00	13 172,40	
	vv		0,84*6,6*6,6			36,590		
	vv		Součet			36,590		
21	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 473,000	10,00	14 730,00	
	vv		1473			1 473,000		
	vv		Součet			1 473,000		
22	K	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	460,000	40,00	18 400,00	
	vv		168+236+56			460,000		
	vv		Součet			460,000		
23	K	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	6,000	430,00	2 580,00	
	vv		3*2			6,000		
	vv		Součet			6,000		
24	K	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	6,000	110,00	660,00	
25	K	184502116R00	Vyzvednutí dřeviny k přesaz.,bal do 1,2 m, rovina	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
26	K	184102111R00	Výsadba dřeviny s balem D do 20 cm, v rovině	kus	7,000	50,00	350,00	
27	K	02656032R1	Javor babyka - Acer campestre, OK 12-14 cm	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	
28	K	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	5,000	300,00	1 500,00	
29	K	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	104,600	200,00	20 920,00	
	vv		173,6-69			104,600		
	vv		Součet			104,600		
30	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	351,546	200,00	70 309,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		147,3+80,4+60,98+26+116,046+38,92-81,5-36,6		351,546			
	VV		Součet		351,546			
31	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	460,000	20,00	9 200,00	
	VV		168+236+56		460,000			
	VV		Součet		460,000			

D 2 Základy, zvláštní zakládání 536 301,50

32	K	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 (6+2,4)*0,3*1,3+(2,0*9,5+1,7*1,2+2,5)*0,5 (7,5*2+9,3+2,7*2+9)*0,25*0,35	m3	18,432	3 200,00	58 982,40	
	VV		Součet		18,432			
33	K	274351291R00	Montáž bednění stěn základových pasů (6+2,4+2,3+1,7+2,5)*0,3*2 (7,5+9,3+2,7+9)*0,35*2	m2	28,890	400,00	11 556,00	
	VV		Součet		28,890			
34	K	274351292R00	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	28,890	200,00	5 778,00	
35	K	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10S05 (R)	t	0,650	30 000,00	19 500,00	
36	K	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	5,107	2 600,00	13 278,20	
37	K	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25 (1,2*0,95*27+1,5*0,95*2+1,7*1,2*4+1,7*0,95+1,45*0,95*3+1,05*1,05)*1,1*1,05	m3	49,680	3 200,00	158 976,00	
	VV		Součet		49,680			
38	K	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení (0,95+1,2)*2*0,3*27+(0,95+1,5)*2*0,3*2+(1,2+1,7)*2*0,3*4+(1,705+0,95)*2*0,3+(1,45+0,95)*2*0,3*3+(1,05+1,05)*2*0,35	m2	52,113	500,00	26 056,50	
	VV		Součet		52,113			
39	K	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	52,110	200,00	10 422,00	
40	K	275352111R00	Bednění stěn základových patek zabudované	m2	44,224	500,00	22 112,00	
41	K	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 S05 (R)	t	1,540	30 000,00	46 200,00	
42	K	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l 49*2+14	kus	112,000	100,00	11 200,00	
	VV		Součet		112,000			
43	K	28697910R1	Blok vsakovací PP ecobloc inspect, tělo bloku 0,8x0,8x0,32 m, 205 l	kus	49,000	1 500,00	73 500,00	
	VV		7*7		49,000			
	VV		Součet		49,000			
44	K	28697910R2	Blok vsakovací PP ecobloc inspect, dno bloku 0,8x0,8x0,04 m, 25 l	kus	49,000	450,00	22 050,00	
45	K	28697910R3	Blok vsakovací PP ecobloc inspect, zakončení bloku	kus	14,000	300,00	4 200,00	
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
46	K	28697910R4	spojka bloků (6*7+7*6)*2	kus	168,000	10,00	1 680,00	
	VV		Součet		168,000			
47	K	28697910R5	odvětrávací hlavice DN 100	kus	1,000	220,00	220,00	
48	K	289971232R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š.do 6 m 5,6*5,6*2+5,6*0,4*4	m2	71,680	20,00	1 433,60	
	VV		Součet		71,680			
49	K	67390503R1	Geotextilie filtrační pro vsakovací objekty, 200 g/m2 (5,6*5,6*2+5,6*0,4*4)*1,2	m2	86,016	25,00	2 150,40	
	VV		Součet		86,016			
50	K	247531111R01	Obsyp vsaku z kamen. hrubého drceného 8 -16 mm 6,6*6,6*0,56-5,6*5,6*0,36	m3	13,104	1 600,00	20 966,40	
	VV		Součet		13,104			
51	K	212755113R00	Trativody z drenážních trubek DN 8 cm bez lože	m	114,000	60,00	6 840,00	
52	K	212755112R00	Trativody z drenážních trubek DN 6,5 cm bez lože	m	230,000	40,00	9 200,00	
53	K	28697233R	Sachta drenážní S 300 s kalištěm, výška 140 cm, s 1 nebo 2 odbočkami DN 100- DN 200	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 749 936,00

54	K	RR	Železobetonový montovaný skelet, výroba včetně dopravy	m3	195,000	14 800,00	2 886 000,00	
	VV		195		195,000			
	VV		Součet		195,000			
55	K	RR1	Montáž železobetonového skeletu	kus	1,000	600 000,00	600 000,00	
56	K	RR2	Výrobní dokumentace železobetonového, montovaného skeletu	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	
57	K	342170020RAB	Panely stěnové NF, jádro IPN, včetně lemování, panel KS1150/1000 NF tl. 120 mm 253+135+51+25+21+54+338+21+31+96	m2	1 025,000	1 900,00	1 947 500,00	
	VV		Součet		1 025,000			
58	K	342170022RA1	Panely stěnové FR, min. vlna, včetně lemování, panel KS1150/1000 FR tl. 175 mm	m2	37,000	2 100,00	77 700,00	
59	K	311238115R00	Zdivo cihelné 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm (3,2+7)*3+2,4*2	m2	35,400	1 200,00	42 480,00	
	VV		Součet		35,400			
60	K	311238111R00	Zdivo cihelné 17,5 P+D P8 na MVC 5, tl. 175 mm (3,2+7+12+7)*0,75	m2	21,900	900,00	19 710,00	
	VV		Součet		21,900			
61	K	342248114R00	Příčky cihelné 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 5,5*2,75	m2	15,125	800,00	12 100,00	
	VV		Součet		15,125			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		15,125			
62	K	342261213RS2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12.5 mm, minerál tl. 8 cm	m2	3,493	1 500,00	5 239,50	
	vv		2,475*2,3-2*1,1		3,493			
	vv		Součet		3,493			
63	K	311112015RT3	Uložení tvárnice ztraceného bednění, tl. 15 cm, zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	15,213	500,00	7 606,50	
	vv		(5+2,7*2+6)*0,5		8,200			
	vv		(4,7*2-1+3,15+2,75+1,25+6+2,75+3,75)*0,25		7,013			
	vv		Součet		15,213			
64	K	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,160	10 000,00	1 600,00	

D 4 Vodorovně konstrukce 242 940,00

65	K	444170020RA1	Panely střešní RW, jádro IPN, panel KS 1000 RW tl. 120 mm	m2	39,000	2 200,00	85 800,00	
66	K	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	16,200	3 200,00	51 840,00	
	vv		90*0,18		16,200			
	vv		Součet		16,200			
67	K	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, systémové, včetně podepření. tl. stropu 24 cm	m2	90,000	500,00	45 000,00	
68	K	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	90,000	100,00	9 000,00	
69	K	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	12,000	350,00	4 200,00	
70	K	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	12,000	100,00	1 200,00	
71	K	411361921R00	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	1,530	30 000,00	45 900,00	
	vv		90*0,017		1,530			
	vv		Součet		1,530			

D 5 Komunikace 2 103 394,00

72	K	589651102R00	Penetrace pro sportovní povrchy, na beton	m2	1 110,000	30,00	33 300,00	
73	K	589651111R00	Kryt sportovních ploch polyuretanový, certifikován IAAF	m2	1 110,000	1 300,00	1 443 000,00	
74	K	589651121R00	Lajnování sportovních ploch, do š.12 cm	m	505,400	80,00	40 432,00	
	vv		77*6+6,2*7		505,400			
	vv		Součet		505,400			
75	K	564112105R00	Podklad z bet.recyklátu fr. 0-16 po zhutn.tl.5 cm	m2	1 413,500	60,00	84 810,00	
	vv		1473-11-48,5		1 413,500			
	vv		Součet		1 413,500			
76	K	564112225R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.25 cm	m2	1 413,500	320,00	452 320,00	
77	K	591100020RAA	Chodník z dlažby zámkové, podklad šterkodrt, dlažba přírodní tloušťka 6 cm	m2	70,760	700,00	49 532,00	
	vv		65+2,4*1,2*2		70,760			
	vv		Součet		70,760			

D 61 Úpravy povrchů vnitřní 57 750,00

78	K	612473182R00	Omitka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	165,000	350,00	57 750,00	
	vv		55*3		165,000			
	vv		Součet		165,000			

D 62 Úpravy povrchů vnější 100 435,00

79	K	622311013R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 120 mm	m	26,500	150,00	3 975,00	
	vv		28,9-2,4		26,500			
	vv		Součet		26,500			
80	K	622311333RT3	Zatepl.systém, fasáda, EPS F plus tl.120 mm, s omítkou silikon top K2	m2	96,460	1 000,00	96 460,00	
	vv		29*3,5-2,4*2,1		96,460			
	vv		Součet		96,460			

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 1 241 706,00

81	K	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	208,950	3 300,00	689 535,00	
	vv		1179*0,165		194,535			
	vv		31*0,165		5,115			
	vv		62*0,15		9,300			
	vv		Součet		208,950			
82	K	631316211R00	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený	m2	1 271,000	130,00	165 230,00	
	vv		1179+31+61		1 271,000			
	vv		Součet		1 271,000			
83	K	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	8,525	30 000,00	255 750,00	
84	K	631317205R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-50 mm, železobeton	m	106,500	100,00	10 650,00	
	vv		6*8,75+3*18		106,500			
	vv		Součet		106,500			
85	K	634601111R00	Zaplnění dilatačních spár mazanin, šířka 10 mm	m	106,500	40,00	4 260,00	
86	K	632921911R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 40 mm	m2	77,000	480,00	36 960,00	
87	K	632921411R00	Dlažba z dlaždic betonových do maltového lože	m2	77,000	620,00	47 740,00	
88	K	631345531R00	Mazanina z betonu keramzitového LC 8/9 tl. 24 cm	m3	9,570	3 300,00	31 581,00	
	vv		87*0,11		9,570			
	vv		Součet		9,570			

D 64 Výplně otvorů 19 200,00

89	K	642942214R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm	kus	1,000	700,00	700,00	
90	K	55330533R	Zárubeň ocelová S150V 1100x1970x150 P, ZAKO pro sádrokarton, bez drážky, kapsové závěsy	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m ² , včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
92	K	648991111RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 200 mm	m	28,000	500,00	14 000,00	
	VV		4,7*2-1+3,15+2,75+1,25+6+2,75+3,7		28,000			
	VV		Součet		28,000			

D 8 Trubní vedení 15 000,00

93	K	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
94	K	28697104R	Dno šachtové pro KG 315/150 mm přímý tok T1 PP	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
95	K	28697107R	Dno šachtové pro KG 315/200 mm přímý tok T1 PP	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
96	K	28697103.AR	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/1250 mm	kus	3,000	800,00	2 400,00	
97	K	28697145R	Poklop do šachtové roury 315mm/1,5T PP	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	

D 90 Přípočky 12 000,00

98	K	900100001RA0	Oplocení z drátěného pletiva, ocelové sloupky	100 m	0,120	100 000,00	12 000,00	
	VV		(7+5)/100		0,120			
	VV		Součet		0,120			

D 94 Lešení a stavební výtahy 98 376,00

99	K	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m ²	102,600	50,00	5 130,00	
	VV		28,5*3,6		102,600			
	VV		Součet		102,600			
100	K	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m ²	102,600	30,00	3 078,00	
101	K	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m ²	102,600	30,00	3 078,00	
102	K	946941102RT1	Montáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 4,3 m	sada	4,000	450,00	1 800,00	
103	K	946941192RT1	Nájemné pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 4,3 m	den	120,000	300,00	36 000,00	
	VV		30*4		120,000			
	VV		Součet		120,000			
104	K	946941802RT1	Demontáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 4,3 m	sada	4,000	320,00	1 280,00	
105	K	946941102RT2	Montáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 6,3 m	sada	1,000	570,00	570,00	
106	K	946941192RT2	Nájemné pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 6,3 m	den	30,000	380,00	11 400,00	
107	K	946941802RT2	Demontáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 6,3 m	sada	1,000	440,00	440,00	
108	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m ²	178,000	200,00	35 600,00	
	VV		(27+17+22+23)*2		178,000			
	VV		Součet		178,000			

D 95 Dokončovací kce na pozem.stav. 117 590,00

109	K	95290111.RAA	Vyčištění budovy - příprava pro kolaudaci	m ²	1 252,000	70,00	87 640,00	
	VV		27+1163+17+22+23		1 252,000			
	VV		Součet		1 252,000			
110	K	953942425R00	Osazení rámu litinových poklopů v podlahách	kus	3,000	150,00	450,00	
111	K	55340020R	Poklop ocelový 600x600 mm, třída AA	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
112	K	954111201R00	SDK obklad rozvodů 3str., 1x RB tl.12,5 mm	m	25,000	1 000,00	25 000,00	

D 96 Bourání konstrukcí 50 205,10

113	K	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m ² , ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m ³	2,000	3 000,00	6 000,00	
	VV		20*0,1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	K	966079881R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 7 cm ²	kus	20,000	100,00	2 000,00	
115	K	966079991R00	Příplatek za každých dalších 5 cm ² průřezu	kus	40,000	50,00	2 000,00	
116	K	963011510R00	Bourání stropů z tvárnice tl. 8 cm, nosníky ocelové	m ²	75,000	150,00	11 250,00	
117	K	964072221R00	Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 4 m, 20 kg/m	t	1,000	7 000,00	7 000,00	
118	K	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m ²	12,960	100,00	1 296,00	
	VV		5,4*2,4		12,960			
	VV		Součet		12,960			
119	K	962032432R00	Bourání zdíva z dutých cihel nebo tvárnice na MVC	m ³	29,513	700,00	20 659,10	
	VV		1,2*2,1*2*0,45+14,5*0,6*0,15+7*3+2,4*2*0,3+7*2*0,25		29,513			
	VV		Součet		29,513			

D 97 Prorážení otvorů 24 921,40

120	K	979081111R00	Odvoz sutí a vylouč. hmot na skládku do 1 km	t	50,860	220,00	11 189,20	
	VV		50,86		50,860			
	VV		Součet		50,860			
121	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	356,020	10,00	3 560,20	
	VV		50,86*7		356,020			
	VV		Součet		356,020			
122	K	979999997R00	Poplatek za skládku sutí	t	50,860	200,00	10 172,00	

D 99 Staveništní přesun hmot 113 762,40

123	K	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	1 896,040	60,00	113 762,40	
	VV		82,88+224,4+36,04+47,77+901,14+4,62+1,32+593,98+0,29+0,04+0,63+2,25+0,55+0,13		1 896,040			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1 896,040			
D 711			Izolace proti vodě				414 704,15	
124	K	711191171R00	Izolace proti zem.vlhkosti, podk. textilie, vodorovná	m2	1 179,000	30,00	35 370,00	
125	K	28323215R	Fólie PE standard čirá tl. 0,04 mm 2 x 50 m, ochranná a separační	m2	1 355,850	10,00	13 558,50	
	vv		1179*1,15		1 355,850			
	vv		Součet		1 355,850			
126	K	711171559RT1	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólii, volně, materiál ve specifikaci	m2	1 246,000	150,00	186 900,00	
	vv		1214+32		1 246,000			
	vv		Součet		1 246,000			
127	K	711172559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá, fólii, volně, materiál ve specifikaci	m2	131,000	160,00	20 960,00	
	vv		(226+36)*0,5		131,000			
	vv		Součet		131,000			
128	K	283220893R	Fólie hydroizolační PVC zemní tl. 0,8 mm	m2	1 542,240	60,00	92 534,40	
	vv		(1246+131)*1,12		1 542,240			
	vv		Součet		1 542,240			
129	K	711191171RT2	Izolace proti zem.vlhkosti, podk. textilie, vodorovná, včetně dodávky netkané textilie A PP/300, 300 g/m2	m2	1 246,000	50,00	62 300,00	
130	K	711212911R00	Provedení hydroizolačního nátěru 2x	m2	17,875	150,00	2 681,25	
	vv		(1,5*33+1,25*6+1,7*3+1,4+2*4)*0,25		17,875			
	vv		Součet		17,875			
131	K	998711192R00	Příplatek zvětš. přesun, izol. proti vodě do 100 m	t	2,000	200,00	400,00	

D 712			Živičné krytiny				995 315,00	
132	K	712391382RT1	Násyp z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm, tl. 5 cm - kamenivo ve specifikaci	m2	803,000	10,00	8 030,00	
133	K	58333665R	Kamenivo těžené frakce 22-32 kačírek praný VL	m3	40,150	720,00	28 908,00	
	vv		803*0,05		40,150			
	vv		Součet		40,150			
134	K	55343630R1	Kačirková lišta hliníková, 120x50x2000 mm	m	208,000	350,00	72 800,00	
	vv		59+27,5+11+58+18,5*2+15,5		208,000			
	vv		Součet		208,000			
135	K	712371801R	Povlaková krytina střeš do 10°, fólii PVC-1vrstva, včetně dod. fólie pro systém přitížený UV tl. 1,5mm	m2	803,000	350,00	281 050,00	
136	K	712372121RU1	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel, dřevo, tl. izolace do 250 mm, fólie ve specifikaci	m2	481,000	370,00	177 970,00	
137	K	28322103.AR	Fólie střešní tl. 1,5 mm, š. 1300 mm, pro kotvený střešní systém, šedá	m2	553,150	220,00	121 693,00	
	vv		481*1,15		553,150			
	vv		Součet		553,150			
138	K	712378002R00	Atiková okapnice RŠ 200 mm, z poplastovaného plechu	m	95,000	250,00	23 750,00	
	vv		3,2+91,8		95,000			
	vv		Součet		95,000			
139	K	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 250 mm, z poplastovaného plechu	m	35,500	250,00	8 875,00	
	vv		9,5+26		35,500			
	vv		Součet		35,500			
140	K	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm, z poplastovaného plechu	m	130,500	150,00	19 575,00	
	vv		95+9,5+26		130,500			
	vv		Součet		130,500			
141	K	712391171R00	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie	m2	2 087,000	50,00	104 350,00	
	vv		1284*2-481		2 087,000			
	vv		Součet		2 087,000			
142	K	712871801RZ4	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC polož. volně, 1 vrstva-vč. dodávky fólie 810 1,5 mm	m2	44,850	400,00	17 940,00	
	vv		30,5*0,5+74*0,4		44,850			
	vv		Součet		44,850			
143	K	63127201R	Tkanina skleněná 145g/m2 šířka 100 cm	m2	1 476,600	40,00	59 064,00	
	vv		1284*1,15		1 476,600			
	vv		Součet		1 476,600			
144	K	69366202R	Geotextilie ochranná 300 g/m2 š. 200 cm PES	m2	923,450	40,00	36 938,00	
	vv		803*1,15		923,450			
	vv		Součet		923,450			
145	K	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	68,744	500,00	34 372,00	

D 713			Izolace tepelné				1 454 590,86	
146	K	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	1 303,000	50,00	65 150,00	
	vv		28+1213+62		1 303,000			
	vv		Součet		1 303,000			
147	K	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	155,060	2 300,00	356 638,00	
148	K	713141221RK5	Montáž parozábrany, ploché střešy, přelep. spojů, Jutafol N 140 standard	m2	1 284,000	80,00	102 720,00	
149	K	713111111RT2	Izolace tepelné stropu vrchem kladené volně, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	803,000	60,00	48 180,00	
150	K	713141326R00	Izolace tepelná střeš do tl. 250 mm, 2 vrstvy, kotvy	m2	481,000	280,00	134 680,00	
151	K	63151637R	Deska izolační kombinovaná R15M-i tl. 220 mm, pěnový polystyren+minerální izolace	m2	1 220,940	500,00	610 470,00	
152	K	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	14,198	2 000,00	28 396,00	
153	K	713521111R00	Izolace sloupů požár.obklad deskami 1 vrstvá	m2	25,890	600,00	15 534,00	
154	K	59590736R	Deska cementotřísková základní tl. 10 mm	m2	31,068	200,00	6 213,60	
155	K	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd. 6 ks/m2, beton	m2	131,000	200,00	26 200,00	
156	K	28375464R	Deska polystyrenová XPS 100mm	m2	131,000	260,00	34 060,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	18,038	770,00	13 889,26	
158	K	713002006MAT	UT-Miner.vlna kašír.hliníkovou folii -DN 48/20mm	4	44,000	120,00	5 280,00	
159	K	713002012MAT	UT-Izol.potrubí polyetylová typu DG -DN 15/13mm	m	48,000	50,00	2 400,00	
160	K	713002014MAT	UT - DN 22/13mm	m	12,000	55,00	660,00	
161	K	713008011T00	UT-Montáž návklekové izolace	m	104,000	20,00	2 080,00	
162	K	713521152R00	UT-AL páska samolepící 50mm	m	104,000	10,00	1 040,00	
163	K	998713201R00	UT-Přesun hmot - izolace tepelné, H do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	

D 721 Vnitřní kanalizace 117 330,00

164	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	53,600	400,00	21 440,00	
	vv		1,2*8+7,5+21,5+15		53,600			
	vv		Součet		53,600			
165	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	110,500	500,00	55 250,00	
	vv		76+34,5		110,500			
	vv		Součet		110,500			
166	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	30,000	550,00	16 500,00	
167	K	721242111R01	Lapač střešních splavenin 125/125	kus	13,000	1 500,00	19 500,00	
168	K	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	15,000	200,00	3 000,00	
169	K	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	1,640	1 000,00	1 640,00	

D 722 Vnitřní vodovod 57 020,00

170	K	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
171	K	44982602.AR	Hydrantový systém D25 prům. 25/30	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	
172	K	722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.	m	80,000	500,00	40 000,00	
173	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,510	2 000,00	1 020,00	

D 732 Strojovny 25 000,00

174	K	732111316R00	Vysazení hrdla na stáv. rozděl. DN 40	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
175	K	732421423MAT	Čerpadlo oběh.s plyn.reg., magna 3 32-60., Mv=2,5 m3/h, H=6m	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
176	K	732421430MAT	Tepelný kryt čerpadla	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
177	K	732429112R00	Montáž čerpadel oběh., DN 32	kus	1,000	500,00	500,00	
178	K	998732201R00	Přesun hmot - strojovny, H do 6 m	%	1,000	500,00	500,00	

D 733 Rozvod potrubí 148 770,00

179	K	733111122R00	Potrubí závitové ocel., DN 10	m	12,000	200,00	2 400,00	
180	K	733111123R00	Potrubí závitové ocel., DN 15	m	8,000	250,00	2 000,00	
181	K	733111124R00	Potrubí závitové ocel., DN 20	m	46,000	300,00	13 800,00	
182	K	733111125R00	Potrubí závitové ocel., DN 25	m	217,000	400,00	86 800,00	
183	K	733111126R00	Potrubí závitové ocel., DN 32	m	6,000	360,00	2 160,00	
184	K	733111127R00	Potrubí závitové ocel., DN 40	m	44,000	400,00	17 600,00	
185	K	733141102R00	Odvzd.nádobky DN 50	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
186	K	733190107R00	Tlak.zkouška potrubí ocel. DN 40	m	333,000	10,00	3 330,00	
187	K	73322301U00	Potrubí plast-hliník, D 16x2	m	48,000	160,00	7 680,00	
188	K	73322303U00	Potrubí plast-hliník, D 20x2	m	12,000	200,00	2 400,00	
189	K	73322309MAT	Přechod.plast-kov D 20x2-G 1/2''	kus	4,000	250,00	1 000,00	
190	K	733391101U00	Tlak zkouška potrubí plast do D 32	m	60,000	10,00	600,00	
191	K	733890801R00	Přesun hmot rozvodů potrubí,H 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	

D 734 Armatury 55 460,00

192	K	734209113R00	Montáž armatur závit.,se Zzáv., G 1/2''	kus	7,000	50,00	350,00	
193	K	734209114R00	Montáž armatur závit.,se Zzáv., G 3/4''	kus	2,000	60,00	120,00	
194	K	734209115R00	Montáž armatur závit.,se Zzáv., G 1'', (2 kus dodá M+R)	kus	2,000	70,00	140,00	
195	K	734209116R00	Montáž armatur závit.,se Zzáv., G 5/4''	kus	4,000	80,00	320,00	
196	K	734209117R00	Montáž armatur závit.,se Zzáv., G 6/4''	kus	4,000	90,00	360,00	
197	K	734211113R00	Ventily odvodňovací, G 3/8''	kus	4,000	50,00	200,00	
198	K	734242415MAT	Zpětný ventil závit., G 5/4''	kus	1,000	500,00	500,00	
199	K	734261224MAT	Šroub.svěrné, G 1/2''-15x1	kus	14,000	100,00	1 400,00	
200	K	734261316MAT	Šroub.Vekolux rohové, G 1/2''	kus	7,000	450,00	3 150,00	
201	K	734271200MAT	Hlavice termostatická ''K''	kus	7,000	350,00	2 450,00	
202	K	734271203T00	Montáž termostatických hlavic	kus	7,000	50,00	350,00	
203	K	734271203R00	Kohouty plnicí a vypoušt., G 1/2''	kus	6,000	200,00	1 200,00	
204	K	734291246R00	Kul.kohout s filtrem v kouli, G 6/4''	kus	2,000	600,00	1 200,00	
205	K	734292716MAT	Kulový uzavírací kohout, G 5/4''	kus	1,000	500,00	500,00	
206	K	734292717MAT	Kulový uzavírací kohout, G 6/4''	kus	2,000	600,00	1 200,00	
207	K	734313114MAT	Ventil regulační QM, DN 20 Q 900 kg/h, s term. hlavici	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	
208	K	734313116MAT	Ventil regulační QM, DN 32 Q 3200 kg/h, s term. hlavici	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
209	K	734313120MAT	Partner.ventil MSV-S, DN 20	kus	1,000	720,00	720,00	
210	K	734313122MAT	Partner.ventil MSV-S, DN 32	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
211	K	734411127R00	Teploměr DTR, D 100 mm	kus	2,000	450,00	900,00	
212	K	734449115R00	Montáž měřičů tepla	kus	1,000	500,00	500,00	
213	K	734449130MAT	Ultrazvuk.měřič tepla DN 32 Qn= 6 m3/h, vč. zabud.sady	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
214	K	734494212R00	Návarky s trubk.závitem G 3/8''	kus	4,000	200,00	800,00	
215	K	734494213R00	Návarky s trubk.závitem G 1/2''	kus	6,000	300,00	1 800,00	
216	K	734499212R00	Montáž návarků M 27 x 1,5	kus	2,000	50,00	100,00	
217	K	734499231MAT	Pružná hadice DN 25, L=300mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	
218	K	998734201R00	Přesun hmot armatur, H do 6 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 735			Otopná tělesa	355 390,00				
219	K	735149110U00	Montáž tělesa panel. do 1500 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	
220	K	735151822R00	Demontáž panel.těles 20VK-6200	kus	2,000	100,00	200,00	
221	K	735152474MAT	Těleso Ventil Kompakt21 v/š 600/700	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
222	K	735152571MAT	Těleso Ventil Kompakt22 v/š 600/400	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
223	K	735152577MAT	Těleso Ventil Kompakt22 v/š600/1000	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
224	K	735152592MAT	Těleso Ventil Kompakt22 v/š 900/500	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
225	K	735291800R00	Demontáž konzol a držáků těles	kus	12,000	50,00	600,00	
226	K	735420000R00	Montáž sálavých panelů (20% z dodávky)	%	20,000	3 000,00	60 000,00	
227	K	735420001MAT	Sál.stropní panely KSP 15000/300	kus	2,000	100,00	200,00	
228	K	735420002MAT	-KSP 6000/300 K (301.827) (2 kusy a 6298=12596 Kč)	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	
229	K	735420003MAT	-KSP 6000/300 (301.743) (2 kusy a 5490=10980 Kč)	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
230	K	735420004MAT	-KSP 3000/300 K (301.825) (2 kusy a 3553=7106 Kč)	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
231	K	735421001MAT	Sál.stropní panely KSP 20000/300	kus	2,000	100,00	200,00	
232	K	735421002MAT	-KSP 6000/300 K (301.827) (2 kusy a 6298=12596 Kč)	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
233	K	735421003MAT	-KSP 6000/300 (301.743) (4 kusy a 5490=21960 Kč)	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
234	K	735421004MAT	-KSP 2000/300 K (301.824) (2 kusy a 2638=5276 Kč)	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
235	K	735422001MAT	Sál.stropní panely KSP 24000/300	kus	1,000	100,00	100,00	
236	K	735422002MAT	-KSP 6000/300 K (301.827) (2 kusy a 6298=12596 Kč)	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
237	K	735422003MAT	-KSP 6000/300 (301.743) (2 kusy a 5490=10980 Kč)	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
238	K	735423001MAT	Sál.stropní panely KSP 12000/300	kus	1,000	100,00	100,00	
239	K	735423002MAT	-KSP 6000/300 K (301.827) (2 kusy a 6298=12596 Kč)	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
240	K	735424001MAT	Sál.stropní panely KSP 66000/300	kus	1,000	100,00	100,00	
241	K	735424002MAT	-KSP 6000/300 K (301.827) (2 kusy a 6298=12596 Kč)	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
242	K	735424003MAT	-KSP 6000/300 (301.743) (9 kusů a 5490=49410 Kč)	kus	9,000	5 500,00	49 500,00	
243	K	735425001MAT	Sál.stropní panely KSP 53000/300	kus	1,000	100,00	100,00	
244	K	735425002MAT	-KSP 6000/300 K (301.827) (1 kus a 6298=6298 Kč)	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
245	K	735425003MAT	-KSP 6000/300 (301.743) (7 kusů a 5490=38430 Kč)	kus	7,000	6 500,00	45 500,00	
246	K	735425004MAT	-KSP 3000/300 (301.741) (1 kus a 2745=2745 Kč)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
247	K	735425005MAT	-KSP 2000/300 K (301.824) (1 kus a 2638=2638 Kč)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
248	K	735426001MAT	Sál.stropní panely KSP 5000/300	kus	1,000	100,00	100,00	
249	K	735426002MAT	-KSP 3000/300 K (301.825) (1 kus a 3553=3553 Kč)	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
250	K	735426003MAT	-KSP 2000/300 K (301.824) (1 kus a 2638=2638 Kč)	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
251	K	735427001MAT	Zavěšovací systém-řetězky, šroub -uzlový řetězky, K32/3 (154.001)	kus	242,000	40,00	9 680,00	
252	K	735427002MAT	-napínací šroub (150.010)	kus	242,000	40,00	9 680,00	
253	K	735428001MAT	Lisovací nátrubek DN 28 (154.002)	kus	104,000	120,00	12 480,00	
254	K	998735201R00	998735201R00	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

D 762			Konstrukce tesařské	194 390,90				
255	K	762335120R00	Montáž krokví vlašských do 288 cm2	m	156,600	30,00	4 698,00	
256	K	60515818R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 60x220mm l=13m, NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	2,170	13 000,00	28 210,00	
vv			156,6*1,05*0,06*0,22			2,170		
vv			Součet			2,170		
257	K	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,170	1 200,00	2 604,00	
258	K	762431225R00	Montáž obložení stěn OSB deskami	m2	417,853	50,00	20 892,65	
vv			(78+3,3+14,7+3,15+0,5+5,7+3,6+20,2+58,7+6,5)*(1,875+0,275)		417,853			
vv			Součet		417,853			
259	K	60725037R	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N - 4PD tl. 15 mm	m2	485,875	180,00	87 457,50	
vv			194,35*2,5		485,875			
vv			Součet		485,875			
260	K	60515751R	Hranol SM/BO profil do 100x100 mm dl. do 5 m	m3	0,700	5 500,00	3 850,00	
vv			0,06*0,06*194,35		0,700			
vv			Součet		0,700			
261	K	60515815R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 60x160 mm l=5m, NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	2,537	13 000,00	32 981,00	
vv			0,06*0,16*194,35*1,36		2,537			
vv			Součet		2,537			
262	K	762412101RT2	Montáž olistování spár stěn, včetně dodávky řeziva, lišty 2/4 cm	m	194,350	20,00	3 887,00	
vv			78+3,3+14,7+3,15+0,5+5,7+3,6+20,2+58,7+6,5		194,350			
vv			Součet		194,350			
263	K	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	417,850	15,00	6 267,75	
264	K	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	7,086	500,00	3 543,00	

D 764			Konstrukce klempířské	417 877,00				
265	K	764815211R00	Žlab podokapní půlkruh. z Pz lak.plechu, rš 250 mm	m	166,200	1 000,00	166 200,00	
vv			58,9+27,7+18,7+11,4+6,1+15,6+15,8+2,4+9,6		166,200			
vv			Součet		166,200			
266	K	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z Pz lak. plechu, 330/120 mm	kus	15,000	400,00	6 000,00	
267	K	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z Pz lak.plechu, D 120 mm	m	65,250	1 000,00	65 250,00	
vv			4,75*7+5,75*4+2+4+3		65,250			
vv			Součet		65,250			
268	K	764816124R00	Oplechování parapetů, Pz lakovaný plech, rš 240 mm	m	97,685	600,00	58 611,00	
vv			4,55*16+3,69*2+5,36+2,875+6,17+1,55*2		97,685			
vv			Součet		97,685			
269	K	764919911RT2	Montáž okapní lišty z ocel. lakovaného plechu, bez zednických výpomocí	m	156,600	300,00	46 980,00	
vv			58,9+27,7+18,7+11,4+6,1+15,6+15,8+2,4		156,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		156,600			
270	K	55326105R	Okapnice rš = 250 mm l = 2 m, z poplastovaného plechu	kus	82,215	400,00	32 886,00	
	vv		156,6*1,05/2		82,215			
	vv		Součet		82,215			
271	K	764311832R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45°	m2	74,000	500,00	37 000,00	
272	K	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,990	5 000,00	4 950,00	

D 766 Konstrukce truhlářské 561 267,20

273	K	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	265,190	200,00	53 038,00	
274	K	61143564.RR	Okno plastové pevné FIX bílé	m2	87,484	3 300,00	288 697,20	
275	K	61143587.RR	Okno plastové s křídly	m2	24,720	4 500,00	111 240,00	
276	K	61143258RA	Dveře balkonové plastové 1křídlové 110x220 cm	kus	2,000	30 000,00	60 000,00	
277	K	61143258RB	Dveře balkonové plastové 1křídlové 90x220 cm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
278	K	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
279	K	61165644R	Dveře protipožární EI30 plně 110x197 cm HPL 0,8	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
280	K	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
281	K	54917040R	Zavírače dveří hydraulický stříbrná	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
282	K	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	2,000	500,00	1 000,00	
283	K	61165042RA	Dveře vnitřní laminát0,8 1kř. 80x197 cm	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
284	K	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	3,000	500,00	1 500,00	
285	K	54914594RA1	Kliky se štítem dveř. elox. hliník, zámek FAB,, vložka - centrální klíč	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
286	K	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	3,584	500,00	1 792,00	

D 767 Konstrukce zámečnické 1 287 178,15

287	K	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	1 197,000	200,00	239 400,00	
288	K	15484352RA	Profil trapézový TR 160/250 tl. 0,75 mm Polak, skladevná šířka	m2	1 226,290	300,00	367 887,00	
	vv		0,75*(8,53*6+3,53*6+10,25*60+5,25*6+9,585*12)+48+0,75*(4,82*28+9,37*14+9,35*26+3,175*20+3,1)+121		1 226,290			
	vv		Součet		1 226,290			
289	K	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	2 015,610	70,00	141 092,70	
290	K	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	1 002,675	70,00	70 187,25	
291	K	14587291R	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 80 x 3 mm	t	1,866	22 000,00	41 052,00	
292	K	14587295R	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 100 x 3 mm	t	1,412	22 000,00	31 064,00	
293	K	15425870RA	Profil U rovnoramenný 11375 160x60x60x4 mm	t	0,300	22 000,00	6 600,00	
294	K	767896920R00	Těsnění spár styků tmelením	m	149,800	20,00	2 996,00	
295	K	23153030RA	Tmel silikonový protipožární 310 ml	kus	14,980	220,00	3 295,60	
296	K	767315151R01	D+M Stříšky nad světlíkem, komůrkový makrolon,, tenkostěnná konstrukce. žárový pozink	m2	7,440	1 500,00	11 160,00	
	vv		1,2*6,2		7,440			
	vv		Součet		7,440			
297	K	767651210R00	Montáž vrat otočných do ocel.zárubně, pl.do 6 m2	kus	4,000	950,00	3 800,00	
298	K	55344626R1	Vrata ocelová 240 x 210 cm nezatepl	kus	3,000	25 000,00	75 000,00	
299	K	55344630R1	Vrata ocelová 240 x 210 s rámem zateplená	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
300	K	54914594RA11	Kliky se štítem dveř. elox. hliník, zámek FAB,, vložka - centrální klíč	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
301	K	5531.RA	D+M Rám pro odrazové prkénko skoku, 0,3x1,26 m, demontovatelná záslepka	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	
302	K	5532.RA	Odrazové břevno pro skok do dálky, dle IAAF	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
303	K	5533.RA	D+M Lapače písku š 510 mm, hl. 105 mm, konstr. Fe/Zn, plast, pororošt, prvžová rohož	m	7,000	22 000,00	154 000,00	
304	K	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	19,953	1 200,00	23 943,60	
305	K	767995400MAT	UT-Drobný montážní a spoj.material	kg	3,000	500,00	1 500,00	
306	K	767995599T00	UT-MTz závěsné techniky	kus	220,000	70,00	15 400,00	
307	K	998767201T00	UT-Přesun hmot KDK, H do 6 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

D 771 Podlahy z dlaždic a obklady 35 761,50

308	K	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	27,000	50,00	1 350,00	
309	K	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	27,000	500,00	13 500,00	
310	K	59770102RA	Dlažba dle přílohy	m2	33,200	450,00	14 940,00	
	vv		27*1,1+28*0,1*1,25		33,200			
	vv		Součet		33,200			
311	K	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm, včetně plastové lišty	m	28,000	200,00	5 600,00	
312	K	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,743	500,00	371,50	

D 776 Podlahy povlakové 24 910,00

313	K	77698112RU1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška krytín, profil 30/F, na hmoždinkv. šířkv 30 mm	m	12,000	280,00	3 360,00	
314	K	776570020RAB	Podlaha povlaková textilní lepená, soklík, koberec zátěžový	m2	13,000	700,00	9 100,00	
315	K	776511000ROA	Lepení pryžových obrubníků	m2	6,000	200,00	1 200,00	
316	K	27252999RA	Obrubník pryžový 1000x250x50 mm zelený	kus	25,000	450,00	11 250,00	

D 783 Natěry 59 557,24

317	K	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	153,347	200,00	30 669,40	
	vv		1736/7,173*0,08*4+(18,5+15,25+1002,7/9,22)*0,4+(18,5+15,25)*0,56		153,347			
	vv		Součet		153,347			
318	K	783781001R00	Nátěr tesařských konstrukcí impregnace karbolín 1x	m2	87,696	40,00	3 507,84	
319	K	783881260R00	Nátěr akrylátový betonových podlah Ekoban Z + 2 x	m2	70,000	170,00	11 900,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
320	K	783225100T00	UT-Nátěr syntet.KDK 2násob.+1x email.	m2	1,000	160,00	160,00	
321	K	783424140T00	UT-Nátěry syntet. potrubí do DN 50 Z+2	m	333,000	40,00	13 320,00	

D 784

Malby

198 834,28

322	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 314,014	20,00	26 280,28	
323	K	784195212R00	Malba plus, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 314,000	50,00	65 700,00	
324	K	784390010R00	Příplatek k malbě, místnost výšky nad 3,8 m	m2	1 314,000	5,00	6 570,00	
325	K	784561010R00	Nástřík konstrukcí variopaint	m2	417,850	240,00	100 284,00	

D M21

Elektromontáže

1 134 155,00

326	K	1.01mat	Silový kabel CYKY 9x1,5	m	14,000	70,00	980,00	
327	K	1.02mat	CYKY-J 3x1,5	m	117,000	40,00	4 680,00	
328	K	1.03mat	CYKY-J 3x2,5	m	694,000	40,00	27 760,00	
329	K	1.04mat	CYKY-J 5x1,5	m	67,000	40,00	2 680,00	
330	K	1.05mat	CYKY-J 5x2,5	m	1 099,000	50,00	54 950,00	
331	K	1.06mat	CYKY-J 5x6	m	103,000	90,00	9 270,00	
332	K	1.07mat	CYKY-J 4x16	m	38,000	150,00	5 700,00	
333	K	1.08mat	H05RR-F 5x4	m	6,000	80,00	480,00	
334	K	1.09mat	JYTY 4x1	m	18,000	35,00	630,00	
335	K	1.10mat	H07V-U 4	m	120,000	35,00	4 200,00	
336	K	1.11mat	H07V-K 6	m	30,000	35,00	1 050,00	
337	K	1.12mat	H07V-K 10	m	18,000	45,00	810,00	
338	K	1.13mat	ChráníčkaOhebná D=20 m střední tuhost	m	15,000	35,00	525,00	
339	K	1.14mat	OhebnáD=25 mm střední tuhost	m	10,000	37,00	370,00	
340	K	1.15mat	Trubka pevná 3000/20 mm délka 3 m	kus	35,000	170,00	5 950,00	
341	K	1.16mat	3000/25 mm délka 3 m	kus	12,000	180,00	2 160,00	
342	K	1.17mat	Přichytka 20 mm	kus	230,000	20,00	4 600,00	
343	K	1.18mat	Přichytka 25 mm	kus	92,000	20,00	1 840,00	
344	K	1.19mat	Přichytka kabelová pro pásku + páska	m	300,000	20,00	6 000,00	
345	K	1.20mat	Žlab kabelový Žlab kabelový 2m NKZI 50x125x0,70	kus	88,000	420,00	36 960,00	
346	K	1.21mat	Oblouk klesající 90° NKO 90x50x125	kus	1,000	415,00	415,00	
347	K	1.22mat	Víko kabelového žlabu V 125	kus	1,000	200,00	200,00	
348	K	1.23mat	Oblouk žlabu 90° NO 90x50x125	kus	5,000	445,00	2 225,00	
349	K	1.24mat	Závěs vnější ZVNE 125	kus	136,000	175,00	23 800,00	
350	K	1.25mat	Držák do trapézu DSOS 10_ZNCR	kus	381,000	125,00	47 625,00	
351	K	1.26mat	Žlab kabelový 2m NKZI 50x62,5x1,25	kus	179,000	425,00	76 075,00	
352	K	1.27mat	Díl redukční NRD 50	kus	19,000	355,00	6 745,00	
353	K	1.28mat	Závěs vnější ZVNE 62	kus	245,000	165,00	40 425,00	
354	K	1.29mat	Oblouk žlabu 90° NO 90x50x62,5	kus	8,000	420,00	3 360,00	
355	K	1.30mat	závitová tyč 1000x10 mm	kus	390,000	60,00	23 400,00	
356	K	1.31mat	spojovací materiálpro žlaby	kpl.	1,000	8 000,00	8 000,00	
357	K	1.32mat	Kanál kabelový Instalační kanál 2m EKE 100x60	kus	7,000	700,00	4 900,00	
358	K	1.33mat	Instalační kanál 2m EKE 100x60	kus	2,000	600,00	1 200,00	
359	K	1.34mat	Kryt roh vnitřní EKE 100x60 8555	kus	1,000	155,00	155,00	
360	K	1.35mat	Dutinka izolovaná pro vodič 4 mm2	kus	10,000	20,00	200,00	
361	K	1.36mat	Svorkovnice Bernard vč. Cu pásky	kus	4,000	50,00	200,00	
362	K	1.37mat	EPS 2	kus	3,000	420,00	1 260,00	
363	K	1.38mat	bezšroub 0,5-2,5mm2 2 násobná	kus	300,000	20,00	6 000,00	
364	K	1.39mat	bezšroub 0,5-2,5mm2 3 násobná	kus	200,000	20,00	4 000,00	
365	K	1.40mat	bezšroub 0,5-2,5mm2 4 násobná	kus	50,000	20,00	1 000,00	
366	K	1.41mat	bezšroub 0,5-2,5mm2 8 násobná	kus	10,000	25,00	250,00	
367	K	1.42mat	Krabice do stěny Rozbočná KO 125 E	kus	1,000	140,00	140,00	
368	K	1.43mat	na povrch Rozbočná s víčkemIP54	kus	8,000	140,00	1 120,00	
369	K	1.44mat	přístrojová 3 sádr. KPL 64-50/3LD	kus	3,000	270,00	810,00	
370	K	1.45mat	Instalační prvky Spínač Řaz. 1 IP44	kus	2,000	150,00	300,00	
371	K	1.46mat	Spínač Řaz. 6 IP44	kus	4,000	150,00	600,00	
372	K	1.47mat	Spínač Řaz. 7 IP44	kus	1,000	160,00	160,00	
373	K	1.48mat	spínač vačkový, 4P 400V/32A IP65	kus	1,000	700,00	700,00	
374	K	1.49mat	Zásuvka 230V/16A IP44	kus	3,000	150,00	450,00	
375	K	1.50mat	Přístroj 230V/16A	kus	9,000	150,00	1 350,00	
376	K	1.51mat	3 rámeček vodorovný	kus	3,000	60,00	180,00	
377	K	1.52mat	Svítilno ZÁŘIVKOVÉ, odolná mřížka sport, 2x36W,, kompenz.	kus	55,000	4 000,00	220 000,00	
378	K	1.53mat	Svítilno ZÁŘIVKOVÉ, odolná mřížka sport, 3x36W, kompenz.	kus	43,000	4 000,00	172 000,00	
379	K	1.54mat	Světelné zdroje Zářivka T8 36W	kus	239,000	65,00	15 535,00	
380	K	1.55	Hromosvody a uzemnění - drát AlMgSi 8	m	622,000	50,00	31 100,00	
381	K	1.56	drát FeZn 10	m	124,000	55,00	6 820,00	
382	K	1.57	zemnicí pás FeZn 30x4	m	324,000	60,00	19 440,00	
383	K	1.58	Svorka SU univerzální FeZn	kus	28,000	40,00	1 120,00	
384	K	1.59	SOb okapová FeZn	kus	12,000	40,00	480,00	
385	K	1.60	PV21 Podpěra nalepovací na střešní folii 100mm	kus	650,000	40,00	26 000,00	
386	K	1.61	SZ svorka zkušební	kus	18,000	60,00	1 080,00	
387	K	1.62	SR2a svorka zemnicí pásky	kus	56,000	50,00	2 800,00	
388	K	1.63	SR3a svorka zemnicí pásky a svodu	kus	36,000	55,00	1 980,00	
389	K	1.64	PV 1p-55podpěra vedení zed' 55 mm	kus	98,000	50,00	4 900,00	
390	K	1.65	OT ochranná trubka	kus	18,000	200,00	3 600,00	
391	K	1.66	DJD podpěra trubka	kus	36,000	50,00	1 800,00	
392	K	1.67	Štítek číslo svorky	kus	18,000	20,00	360,00	
393	K	1.68	doplňkový elektroinstalační materiál (hmoždinky, sádra apod.)	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
394	K	1.69	Prořez 5% z řezaného materiálu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
395	K	1.70	Materiál podružný 3% z materiálu nosného	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
396	K	2.1	Montáž elektroinst., hromosvodů a uzemnění, ostatního zařízení, rozvaděčů, ukončení vodičů	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00	
397	K	2.2	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	
398	K	3.1	46-M Zemní práce, výkop 80x30mm, zához	m	32,000	500,00	16 000,00	
399	K	4.1	Rozvodnice, NA omítku, 4 řady, 96 modulů, BF-O-4/96-C	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
400	K	4.2	Zaslep.i pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý, NBP-1000-W	kus	1,000	100,00	100,00	
401	K	4.3	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada pro TN, SPBT12-280/4	kus	1,000	100,00	100,00	
402	K	4.4	Pojistkový odpínače pro pojistky doVL14, 3+N-pól, VLCE14-3P+N	kus	1,000	100,00	100,00	
403	K	4.5	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A, IS-40/3	kus	1,000	100,00	100,00	
404	K	4.6	Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-C16/3	kus	1,000	100,00	100,00	
405	K	4.7	Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A, PL7-C6/1	kus	1,000	100,00	100,00	
406	K	4.8	Chráníč Ir=3kA, typ G, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A, PF7-40/4/003-G	kus	2,000	100,00	200,00	
407	K	4.9	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A, PL7-B16/1	kus	4,000	100,00	400,00	
408	K	4.10	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A, PL7-B10/1	kus	1,000	100,00	100,00	
409	K	4.11	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=13A, PL7-B13/1	kus	21,000	100,00	2 100,00	
410	K	4.12	Instalační stykač, 230V-, 25A, 4zap. kont., Z-SCH230/25-40	kus	7,000	100,00	700,00	
411	K	4.13	Nosič svorkovnice KL-7...KL-60 na lištu, horizontální, KT-3	kus	1,000	100,00	100,00	
412	K	4.14	Svorkovnice N/PE na DIN , 1x25mm2 a 6x16mm2, KL-7	kus	2,000	100,00	200,00	
413	K	4.15	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=4A, PL7-B4/1	kus	1,000	500,00	500,00	
414	K	5.1	Spínačová skříňka 7x otvor 22 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
415	K	5.2	Vypínač otočný ON-OFF, do otvoru 22 mm	kus	7,000	200,00	1 400,00	
416	K	5.3	Autonomní bateriový senzor kouře se základnou, kontaktu 230 V	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
417	K	5.4	Tlačítko červené nástěnné 230V/10 (požár, nebo, odjištění dveří)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
418	K	5.5	Komplet magnet dveří 230V + nástěnný držák a terč , na dveře	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
419	K	6.1	Pravidla M PPV 6%	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
420	K	7.1	Kompletační činnost	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
421	K	8.1	HZS - výchozí revize	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

D M24

Montáže vzduchotechnických zař

490 500,00

422	K	01	D+M Větrací jednotka 1.200 m3/h, EC motory, desková rekuperace	kpl.	1,000	220 000,00	220 000,00	
423	K	02	D+M Hliníková protidešťová žaluzie 500x355mm, se sítí proti vletu ptactva	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
424	K	03	D+M Vložka tlumiče hluku 100x350mm, L = 1000mm	kus	30,000	700,00	21 000,00	
425	K	04	D+M Taliřový ventil kovový O160, včetně montážního kroužku O160	kpl.	3,000	500,00	1 500,00	
426	K	05	D+M Stěnová mřížka s roztečí lamel 20mm, 400x200mm	ks	4,000	700,00	2 800,00	
427	K	06	D+M Stěnová mřížka s roztečí lamel 20mm, 500x200mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	
428	K	07	D+M Vyuřtka pro kruhové potrubí dvouráda bez regul., pro přívod vzduchu 525x85mm pro potrubí O200 mm	kus	3,000	600,00	1 800,00	
429	K	08	D+M Vyuřtka pro kruhové potrubí dvouráda, s reg. pro přívod vzd. 525x85mm pro potr. O315mm	kus	9,000	900,00	8 100,00	
430	K	09	D+M Vyuřtka pro kruhové potrubí jednořada s regul., pro odvod vzduchu 825x125mm pro potrubí O315	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
431	K	10	D+M Kruhová regulační klapka O 160mm, ruční s fixací nastavené polohy	kus	1,000	800,00	800,00	
432	K	11	D+M Kruhová regulační klapka O 200mm, ruční s fixací nastavené polohy	kus	1,000	800,00	800,00	
433	K	12	D+M Kruhová regulační klapka O 315mm, ruční s fixací nastavené polohy	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
434	K	13	D+M Polotuhá ohebná hadice z Al fólie O 315mm, včetně montážního materiálu	m	1,000	400,00	400,00	
435	K	14.1	D+M Kruhové potrubí O160 z vinutého ocel. pozink., plechu včetně tvarovek a veřkerého mont. materiálu	m	15,000	400,00	6 000,00	
436	K	14.2	D+M Kruhové potrubí O200 z vinutého ocel. pozink., plechu včetně tvarovek a veřkerého mont. materiálu	m	13,000	400,00	5 200,00	
437	K	14.3	D+M Kruhové potrubí O250 z vinutého ocel. pozink., plechu včetně tvarovek a veřkerého mont. materiálu	m	25,000	500,00	12 500,00	
438	K	14.4	D+M Kruhové potrubí O315 z vinutého ocel. pozink., plechu včetně tvarovek a veřkerého mont. materiálu	m	115,000	700,00	80 500,00	
439	K	15.1	D+M Ctyřhranné potrubí skup. I z ocelového pozink., plechu pro větrání a klimatizaci - rovné	m2	12,000	500,00	6 000,00	
440	K	15.2	D+M Ctyřhranné potrubí skup. I z ocelového pozink., plechu pro větrání a klimatizaci - tvarové	m2	48,000	800,00	38 400,00	
441	K	16	D+M Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži, konzoly a jiné podpurné konstrukce	kg	200,000	40,00	8 000,00	
442	K	17	D+M Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní, materiál	kg	90,000	90,00	8 100,00	
443	K	18	D+M Tepelná izolace s mikrobuněčnou strukturou, tl. 16mm, včetně veřkerého montážního materiálu	m2	15,000	600,00	9 000,00	
444	K	19	D+M Tepelná izolace s mikrobuněčnou strukturou, tl. 25 mm, včetně veřkerého montážního materiálu	m2	40,000	700,00	28 000,00	
445	K	20	D+M Nátěry	m2	10,000	600,00	6 000,00	
446	K	21	Doprava	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
447	K	22	Výpomoce	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
448	K	23	Kompletní vyzkoušení a vyregulování zařízení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
449	K	24	Dodavatelská činnost	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

D M36

Montáže měřících a regul.zařiz

272 072,00

450	K	1.01.1	D+M Člen rozšiřovací, komunikace ARIEL se stáv., ústřednou,	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
451	K	1.01.2	Člen rozšiřovací, komunikace ARIEL se stávající, ústřednou	-	1,000	6 800,00	6 800,00	
452	K	1.02.1	D+M Pojistka trubičková se soklem	kus	5,000	70,00	350,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
453	K	1.02.2	D+M Jističe, ampéráž dle schéma zapojení	kus	3,000	170,00	510,00	
454	K	1.03	D+M Svorka řadová 2,5 mm ²	kus	48,000	20,00	960,00	
455	K	1.04	D+M Relé 2 pol, cívka s patící 230VAC,, kont. Min. 10A	kus	8,000	320,00	2 560,00	
456	K	1.05	D+M Přepínač 3 polohový, komplet,, hlavice černá, konzaty 230 V AC	ks	4,000	350,00	1 400,00	
457	K	1.06	D+M Přepínač 2 polohový, komplet, hlavice černá, kontakty 230 V AC	kus	1,000	500,00	500,00	
458	K	1.07	D+M Průchodka	kus	6,000	20,00	120,00	
459	K	1.08	D+M Vodiče	m	80,000	10,00	800,00	
460	K	1.09	Montáž RS	hod	16,000	480,00	7 680,00	
461	K	1.10	Úpravy v RS UT	hod	16,000	480,00	7 680,00	
462	K	1.11	Aplikační SW	kpl.	1,000	13 000,00	13 000,00	
463	K	1.12	SW Vizualizace	kpl.	1,000	30 000,00	30 000,00	
464	K	1.13	Pomocný montážní materiál	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	
465	K	2.1.1	D+M Snímač kvality vzduchu CO, napájení 24V DC	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
466	K	2.2.1	D+M Regulačtor /termostat teploty prostorový, kontaktní	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	
467	K	2.3	Čerpadlo oběhové, 230V AC, dod. profese UT	-	0,000		0,00	
468	K	2.4	D+M Regulační ventil DN20, Qmax=3200 kg/h, PN16,, 120°C se servopohonem 230VAC (komplet)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
469	K	2.5	D+M Regulační ventil DN32, Qmax=3200 kg/h, PN16,, 120°C se servopohonem 230VAC (komplet)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
470	K	2.6	D+M Kabel CYKY 3Jx1,5	m	35,000	40,00	1 400,00	
471	K	2.7.1	D+M Kabel JYTY 4x1	m	576,000	37,00	21 312,00	
472	K	2.7.2	D+M Elektroinstalační trubky a chráničky DN20,, DN32	m	500,000	87,00	43 500,00	
473	K	2.8	Pomocný montážní materiál	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00	
474	K	3.1.1	Průrazy zdí	kpl.	8,000	800,00	6 400,00	
475	K	3.2	Pomocná stavební činnost	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00	
476	K	4.1.1	Revize elktro	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
477	K	4.2.1	PD elektro-skutečné provedení	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
478	K	4.3.1	Aplikační SW	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
479	K	44.4	Oživení a zkušební provoz	hod	20,000	800,00	16 000,00	
480	K	4.5.1	Zkušební provoz	hod	72,000	300,00	21 600,00	
481	K	4.6.1	Úprava vizualizace na PC	hod	0,000		0,00	

D ON Ostatní náklady 29 000,00

482	K	798104105MAT	UT-Pronájem poj. lešení	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
483	K	799104105MAT	UT-Hydraul.vyregulování vyvaž.ventilů	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00	
484	K	799104106MAT	UT-Protokol hydraul.vyvážení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
485	K	799104107MAT	UT-Stavební přípomoc	%	10,000	500,00	5 000,00	

D VN Vedlejší náklady 410 000,00

486	K	5	VRN	-	1,000	400 000,00	400 000,00	
487	K	6	UT-Mimostaveništní doprava	-	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 991 Ústřední vytápění 18 560,00

488	K	R01991000MAT	HZS-zkoušky v rámci montáž.prací Topná a dilatační, zkouška	hod	64,000	290,00	18 560,00	
-----	---	--------------	---	-----	--------	--------	-----------	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT01

Stavba: Rozpočet-Školní hřiště-ZŠ-O-Nedbala-28-11-18

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 250 431,46

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 250 431,46	892 590,61
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 143 022,07

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT01

Stavba: Rozpočet-Školní hřiště-ZŠ-O-Nedbala-28-11-18

Místo: Datum: 13. 12. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 250 431,46	5 143 022,07	
Pol	Pol	4 250 431,46	5 143 022,07	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rozpočet Školní hřiště-ZŠ-O-Nedbala-28-11-18

Objekt:

Pol - Pol

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 12. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 250 431,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 250 431,46	21,00%	892 590,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 143 022,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet Školní hřiště-ZŠ-O-Nedbala-28-11-18

Objekt:

Pol - Pol

Místo:

Datum: 13. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	4 250 431,46
1 - Zemní práce	240 710,98
2 - Základy,zvláštní zakládání	131 731,68
5 - Komunikace	2 295 352,50
91 - Doplnující práce na komunikaci	66 163,50
94 - Lešení a stavební výtahy	166 640,00
99 - Staveništní přesun hmot	18 015,80
721 - Vnitřní kanalizace	11 400,00
767 - Konstrukce zámečnické	921 217,00
ON - Ostatní náklady	299 200,00
VN - Vedlejší náklady	100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozpočet Školní hřiště-ZŠ-O-Nedbala-28-11-18

Objekt:

Pol - Pol

Místo:

Datum: 13. 12. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 250 431,46

D 1		Zemní práce	240 710,98					
1	K	111101102R00	Odstranění travin, rákosu na ploše nad 0,1 do 1 ha	ha	0,14440	22 000,00	3 176,80	
2	K	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	144,40000	50,00	7 220,00	
	W		1444*0,1		144,40000			
	W		Součet		144,40000			
3	K	122101102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 1000 m3	m3	122,20000	70,00	8 554,00	
	W		1222*0,1		122,20000			
	W		Součet		122,20000			
4	K	132101110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	48,54000	320,00	15 532,80	
5	K	133101101R00	Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3	m3	10,22063	600,00	6 132,38	
	W		0,45*0,3*0,8*49+1,05*1,575*1,5+0,6*0,6*0,8*4+0,6*0,6*0,45*8		10,22063			
	W		Součet		10,22063			
6	K	133110012RA	Hloubení šachet zem.vrtákem hor.2; D 20cm, hl.80cm	kus	4,00000	350,00	1 400,00	
7	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	180,96000	50,00	9 048,00	
	W		122,2+48,54+10,22		180,96000			
	W		Součet		180,96000			
8	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	40,50000	200,00	8 100,00	
	W		270*0,15		40,50000			
	W		Součet		40,50000			
9	K	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	284,86000	70,00	19 940,20	
	W		144,4+122,2+48,54+10,22-270*0,15		284,86000			
	W		Součet		284,86000			
10	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	#####	20,00	24 440,00	
	W		1222		#####			
	W		Součet		#####			
11	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	40,50000	40,00	1 620,00	
	W		270*0,15		40,50000			
	W		Součet		40,50000			
12	K	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 8000 m	m3	284,86000	180,00	51 274,80	
	W		144,4+122,2+48,54+10,22-270*0,15		284,86000			
	W		Součet		284,86000			
13	K	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	270,00000	50,00	13 500,00	
14	K	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	3,00000	600,00	1 800,00	
15	K	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	3,00000	400,00	1 200,00	
16	K	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	103,90000	200,00	20 780,00	
	W		144,4-270*0,15		103,90000			
	W		Součet		103,90000			
17	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1 - 4	m3	180,96000	200,00	36 192,00	
	W		122,2+48,54+10,22		180,96000			
	W		Součet		180,96000			
18	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	270,00000	40,00	10 800,00	

D 2		Základy,zvláštní zakládání	131 731,68					
19	K	211571121R00	Výplň odvodňovacích žeber kamen.drobným drčeným	m3	48,54000	720,00	34 948,80	
20	K	211971121R00	Opláštění žeber geot., sklon nad 1:2,5, š do 2,5 m	m2	129,35200	50,00	6 467,60	
21	K	212755112R00	Trativody z drenážních trubek DN 6,5 cm bez lože	m	310,00000	50,00	15 500,00	
	W		21,9*14+1,7*2		310,00000			
	W		Součet		310,00000			
22	K	212755113R00	Trativody z drenážních trubek DN 8 cm bez lože	m	34,00000	60,00	2 040,00	
	W		22+12		34,00000			
	W		Součet		34,00000			
23	K	28697233R	Šachta drenážní S 300 s kalíštem, výška 140 cm, s 1 nebo 2 odbočkami DN 100- DN 200	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00	
24	K	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25	m3	2,81256	3 000,00	8 437,68	
	W		((0,3*0,45*0,8-0,16)*49+1,05*1,575*1,5-0,282+(0,6*0,6*1-0,031)*4+(0,6*0,6*0,65-0,02)*8)*1,05		2,81256			
	W		Součet		2,81256			
25	K	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	5,76000	500,00	2 880,00	
	W		0,6*4*0,2*12		5,76000			
	W		Součet		5,76000			
26	K	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	5,76000	300,00	1 728,00	
27	K	275352111R00	Bednění stěn základových patek zabudované	m2	30,39520	500,00	15 197,60	
	W		0,16*3,14*49+0,2*3,14*4+0,2*3,14*0,65*8		30,39520			
	W		Součet		30,39520			
28	K	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	49,00000	300,00	14 700,00	
29	K	28611263.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x1000	kus	12,00000	300,00	3 600,00	
30	K	59221616R	Trouba betonová TBP 6-50 DN 50x100x6 cm	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	
31	K	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,07100	32 000,00	2 272,00	
	W		0,054+0,017		0,07100			
	W		Součet		0,07100			
32	K	278311061R00	Zálivka kotevnic otvorů C 25/30 XF1 do 0,02 m3	m3	0,94400	5 000,00	4 720,00	

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		0,016*49+0,02*8		0,94400			
	W		Součet		0,94400			
33	K	278311062R00	Zálivka kotevnic otvorů C 25/30 XF1 do 0,10 m3	m3	0,24800	5 000,00	1 240,00	
	W		0,031*8		0,24800			
	W		Součet		0,24800			
34	K	278311063R00	Zálivka kotevnic otvorů C 25/30 XF1 do 0,50 m3	m3	0,20000	5 000,00	1 000,00	

D 5 Komunikace 2 295 352,50

35	K	564112106R00	Podklad z bet.recyklátu fr. 0-16 po zhutn.tl.6 cm	m2	#####	65,00	69 940,00	
36	K	564112215R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.15 cm	m2	#####	190,00	204 440,00	
37	K	564112225R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhutn.tl.25 cm	m2	57,00000	310,00	17 670,00	
38	K	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	#####	25,00	28 325,00	
	W		1076+57		#####			
	W		Součet		#####			
39	K	693660192R	Textilie netkaná šíře 200 cm, 300 g/ m2	m2	#####	45,00	56 083,50	
	W		1133*1,1		#####			
	W		Součet		#####			
40	K	576411113R00	Koberec asfaltový drenážní PA 8, do 3 m, tl. 30 mm	m2	#####	230,00	247 480,00	
41	K	576411317R00	Koberec asfaltový drenážní PA 16,do 3 m, tl. 50 mm	m2	#####	370,00	398 120,00	
42	K	589651101R00	Penetrace pro sportovní povrchy	m2	#####	30,00	32 280,00	
43	K	589651111R00	Kryt sportovních ploch polyuretanový, vodopropustný, tl. 13 mm	m2	#####	1 100,00	1 183 600,00	
44	K	589651121R00	Lajnování sportovních ploch 60, do š.12 cm	m	324,00000	100,00	32 400,00	
	W		(18*2+9*5)*4		324,00000			
	W		Součet		324,00000			
45	K	591050020RA0	Komunikace z dlažby zámkové, podklad štěrkokopsek	m2	24,00000	650,00	15 600,00	
	W		24		24,00000			
	W		Součet		24,00000			
46	K	596921211R00	Kladení plast.veget.dlaždic,lože 30mm,pl.do 50 m2	m2	4,00000	600,00	2 400,00	
47	K	596921291R00	Příplatek za výplň spár veg. dlaždic, bez dodávky	m3	3,01000	200,00	602,00	
48	K	28324508R	Tvárnice zatravnovací plast IG 40 zelená	m2	4,00000	700,00	2 800,00	
49	K	58333665R	Kamenivo těžené frakce Z2-32 kačirek praný VL	m3	3,01000	1 200,00	3 612,00	
	W		4*0,04+5*7*0,05		3,01000			
	W		Součet		3,01000			

D 91 Doplnující práce na komunikaci 66 163,50

50	K	916661111R00	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	188,50000	250,00	47 125,00	
	W		145+1,5*4+25+12,5		188,50000			
	W		Součet		188,50000			
51	K	59217525R	Obrubník parkan přírodní 100x5x20 cm	kus	190,38500	100,00	19 038,50	
	W		188,5*1,01		190,38500			
	W		Součet		190,38500			

D 94 Lešení a stavební výtahy 166 640,00

52	K	944944101R00	Montáž záhytné sítě z umělých vláken nebo drátů	m2	539,50000	120,00	64 740,00	
53	K	709213373RA	Sítovina ochranná sportovní PP45/3, včetně lemování, závěsných lan,úchyty, příslušen.	m2	539,50000	120,00	64 740,00	
54	K	31458403RA	Lano ocelové, potažené PVC 5/7	m	138,00000	120,00	16 560,00	
	W		(45+24)*2		138,00000			
	W		Součet		138,00000			
55	K	314584RR	Lano ocelové pozinkované potažené PVC 6x19, lano - průměr 10 mm	m	50,00000	120,00	6 000,00	
56	K	RR	Olověná šňůra upevňená na síti 200g/ m, uvnitř popruhu	m	22,00000	200,00	4 400,00	
57	K	946941102RT1	Montáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 4,3 m	sada	2,00000	200,00	400,00	
58	K	946941196RT1	Nájemné pojízdných Alu věží, 2,5 x 0,85 m, pracovní výška 4,3 m	den	30,00000	300,00	9 000,00	
59	K	946941802RT1	Demontáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 4,3 m	sada	2,00000	400,00	800,00	

D 99 Staveništní přesun hmot 18 015,80

60	K	998227111R00	Přesun hmot,umělé sportovní povrchy,kryt z dílců	t	900,79000	20,00	18 015,80	
	W		0,02*106,48+761,45+32,74+0,1		900,79000			
	W		Součet		900,79000			

D 721 Vnitřní kanalizace 11 400,00

61	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	3,00000	800,00	2 400,00	
62	K	55162490.RR	HL600NHO lapač střešních splavenin s ležatým, přítokem, koš, kulový kloub, suchá klapka	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00	

D 767 Konstrukce zámečnické 921 217,00

63	K	767920230R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m2	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	
64	K	553-42603RR	Branka ocelová dvoukřídlová, 1,9x2,2 m, konstrukce a výplň dle oplocení, zámek FAB, klíky	kus	2,00000	20 000,00	40 000,00	
65	K	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	#####	75,00	318 525,00	
	W		1775+347+2085+40		#####			
	W		Součet		#####			
66	K	31495950RR	Přírážka za pozinkování konstrukcí	kg	#####	50,00	212 350,00	
67	K	14125321R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.0 D 76x3,2 mm	m	308,70000	490,00	151 263,00	
68	K	14231111R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 324x8,0 mm	m	5,56500	4 000,00	22 260,00	
69	K	14587272R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 60 x 3 mm	t	2,08516	30 000,00	62 554,80	
70	K	15411695R	Profil L rovnoramenný 11375 40x40x3 mm	t	0,03864	30 000,00	1 159,20	
71	K	767137201ROA	Montáž plastových desek na ocel.rošt, 1str.	m2	115,20000	400,00	46 080,00	
	W		(45+24+3)*2*0,8		115,20000			
	W		Součet		115,20000			
72	K	28324490RR	Deska z recyklovaného plastu traplast, 800x1500, tl. 17 mm, šedá	kus	100,80000	500,00	50 400,00	
	W		(45+24+3)*2*1,05/1,5		100,80000			
	W		Součet		100,80000			

pČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
73	K	283245610R	Hranol recykl. plast traplast 108x49x2000 mm, hnědý	kus	23,00000	500,00	11 500,00	
	W		46/2		23,00000			
	W		Součet		23,00000			
74	K	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	11,25000	100,00	1 125,00	

D ON Ostatní náklady 299 200,00

75	K	R01	D+M Volejbalové slouky hranaté, AL, zemní pouzdra s kryty	pár	4,00000	40 000,00	160 000,00	
76	K	R02	D+M Ochrana volejbalového sloupku 80x80 mm	kus	8,00000	4 400,00	35 200,00	
77	K	R03	D+M Basketbalová konstrukce streetball exteriér, vysazení 1,45 + pouzdro	kus	4,00000	15 000,00	60 000,00	
78	K	R04	D+M Basketbalová deska 120 x 90 cm, překlíčka, exteriér, cvičná	kus	4,00000	4 000,00	16 000,00	
79	K	R05	D+M Basketbalový koš s přivařenou kovovou sítkou	kus	4,00000	3 000,00	12 000,00	
80	K	R06	D+M Ochranný kryt na streetbalovou konstrukci	kus	4,00000	4 000,00	16 000,00	

D VN Vedlejší náklady 100 000,00

81	K	01	Vedlejší náklady	kpl	1,00000	100 000,00	100 000,00	
----	---	----	------------------	-----	---------	------------	------------	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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