

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK17043-II

Stavba: ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

KSO:

Místo: Václavkova 1040

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

IČ: 019 72 197

DIČ: CZ01972197

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Šantavý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. □

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. □

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Cena bez DPH

4 897 746,83

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 897 746,83	1 028 526,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 926 273,66

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK17043-II

Stavba: ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Místo: Václavkova 1040

Datum: 29.5.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantavý

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 897 746,83	5 926 273,66	
SO 201	Architektonicko-stavební řešení	2 897 510,14	3 505 987,27	STA
SO 201	Architektonicko-stavební řešení	2 744 870,04	3 321 292,75	Soupis
PBŘ	Požárně bezpečnostní opatření	1 840,00	2 226,40	Soupis
ZTI	Zdravotně technické instalace	17 818,10	21 559,90	Soupis
SIL	Silnoproud	132 982,00	160 908,22	Soupis
SO 501	Komunikace	1 572 334,79	1 902 525,10	STA
SO 801	Řešení zeleně	358 901,90	434 271,30	STA
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	69 000,00	83 490,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Václavkova 1082

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Šantavý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 019 72 197

DIČ: CZ01972197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 744 870,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 744 870,04	21,00%	576 422,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 321 292,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Václavkova 1082

Datum: 29.5.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantav

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 744 870,04

HSV - Práce a dodávky HSV

2 216 543,86

1 - Zemní práce	129 913,70
2 - Zakládání	179 657,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	152 551,83
4 - Vodorovné konstrukce	334 747,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 036,79
8 - Trubní vedení	9 241,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 149 792,07
997 - Přesun sutě	176 721,83
998 - Přesun hmot	56 880,51
PSV - Práce a dodávky PSV	528 326,18
712 - Povlakové krytiny	4 293,08
762 - Konstrukce tesařské	196 431,30
765 - Krytina skládaná	28 319,82

766 - Konstrukce truhlářské	158 288,02
767 - Konstrukce zámečnické	33 905,08
781 - Dokončovací práce - obklady	94 205,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 883,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Václavkova 1082

Datum: 29.5.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantavý

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

2 744 870,04

D HSV Práce a dodávky HSV

2 216 543,86

D 1 Zemní práce

129 913,70

1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	36,400	710,000	25 844,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Patky zastřešení					
	VV		2*2,5*1*4		20,000			
	VV		4,1*2*1*2		16,400			
	VV		Mezisoučet		36,400			
	VV	jamy	Součet		36,400			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení					
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	36,400	46,200	1 681,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		jamy		36,400			
	VV		Součet		36,400			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,340	222,500	965,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Základy schodiště					
	VV		13*0,8*0,4		4,160			
	VV		Mezisoučet		4,160			
	VV		Pítko - odvodnění					
	VV		0,6*0,5*0,6		0,180			
	VV		Mezisoučet		0,180			
	VV	ryhy600	Součet		4,340			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,340	208,500	904,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		ryhy600		4,340			
	VV		Součet		4,340			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,950	190,000	1 130,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Základy opěrných stěn					
	VV		"opěrná stěna 1" 5,3*0,7*1		3,710			
	VV		"opěrná stěna 2" 3,2*0,7*1		2,240			
	VV		Mezisoučet		5,950			
	VV	ryhy2000	Součet		5,950			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,950	27,400	163,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		ryhy2000		5,950			
	VV		Součet		5,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
7	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,332	1 107,000	8 116,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Základ sochy					
	VV		1,1*0,8*1		0,880			
	VV		Mezisoučet		0,880			
	VV		Základ pítka					
	VV		0,4*0,4*1		0,160			
	VV		Mezisoučet		0,160			
	VV		Patky altán					
	VV		0,5*0,5*0,8*10		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Vsakovací těleso - pítka					
	VV		3,14*0,49*0,49*0,6		0,452			
	VV		Mezisoučet		0,452			
	VV		Základ ochranné sítě					
	VV		0,8*0,8*1*4		2,560			
	VV		Mezisoučet		2,560			
	VV		Základ basketbalové ocelové konstrukce					
	VV		0,8*0,8*1*2		1,280			
	VV		Mezisoučet		1,280			
	VV	šachty	Součet		7,332			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/06 - Pítka					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
	VV		Tabulka vestavěných prvků					
8	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	7,332	153,500	1 125,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		šachty		7,332			
	VV		Součet		7,332			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/06 - Pítka					
	VV		D.1.1/07 - Altán					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Tabulka vestavěných prvků					
9	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,853	37,100	588,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		"zásyp" zásyp*2		15,853			
	VV		Součet		15,853			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
	VV		Tabulka vestavěných prvků					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,146	273,000	15 054,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		přebytek-zásyp		55,146			
	VV		Součet		55,146			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
	VV		Tabulka vestavěných prvků					
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	275,730	12,300	3 391,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		(přebytek-zásyp)*5		275,730			
	VV		Součet		275,730			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	61,949	514,000	31 841,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		jamy		36,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ryhy600		4,340			
	VV		ryhy2000		5,950			
	VV		šachty		7,332			
	VV		zásyp		7,926			
	VV		Součet		61,949			
	VV		Předeevším dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
	VV		Tabulka vestavěných prvků					
13	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	7,926	23,200	183,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		zásyp		7,926			
	VV		Součet		7,926			
	VV		Předeevším dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
	VV		Tabulka vestavěných prvků					
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	55,146	15,200	838,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		přebytek-zásyp		55,146			
	VV		Součet		55,146			
	VV		Předeevším dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
	VV		Tabulka vestavěných prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	102,020	295,000	30 095,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		(přebytek-zásyp)*1,85		102,020			
	VV		Součet		102,020			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
	VV		Tabulka vestavěných prvků					
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,926	630,000	4 993,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Zásyp po základech					
	VV		Odstranění betonových opěrných zdí					
	VV		8*0,6*0,8		3,840			
	VV		3,34*1,2*0,8		3,206			
	VV		Mezisoučet		7,046			
	VV		Základ sochy					
	VV		1,1*0,8*1		0,880			
	VV		Mezisoučet		0,880			
	VV	zásyp	Součet		7,926			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,133	280,000	37,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		Pítko - odvodnění					
	VV		0,6*0,4*0,6-3,14*0,06*0,06		0,133			
	VV		Mezisoučet		0,133			
	VV		Součet		0,133			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
18	M	583312890	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	0,265	374,000	99,11	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-2					
	VV		0,132696*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,265			
19	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	m2	9,688	295,000	2 857,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic na násypch se zhutněním					
	VV		Zásyp po základech					
	VV		Odstranění betonových opěrných zdí					
	VV		8*0,6		4,800			
	VV		3,34*1,2		4,008			
	VV		Mezisoučet		8,808			
	VV		Základ sochy					
	VV		1,1*0,8		0,880			
	VV		Mezisoučet		0,880			
	VV		Součet		9,688			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
D	2		Zakládání				179 657,47	
20	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,301	415,000	124,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		Pítko - vsakovací těleso					
	VV		3,14*0,4*0,4*0,6		0,301			
	VV		Součet		0,301			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
21	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,878	585,000	513,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		Schodiště					
	VV		0,6*0,15*9,75		0,878			
	VV		Mezisoučet		0,878			
	VV		Součet		0,878			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		Tabulka truhlářských prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	2,633	561,000	1 477,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
	VV		Schodiště					
	VV		9,75*0,27		2,633			
	VV		Mezisoučet		2,633			
	VV		Součet		2,633			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Púdorys atria					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		Tabulka truhlářských prvků					
23	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	2,340	3 239,000	7 579,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		Podklad schodiště					
	VV		1,5*9,75*0,1		1,463			
	VV		0,6*9,75*0,15		0,878			
	VV		Mezisoučet		2,340			
	VV		Součet		2,340			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Púdorys atria					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		Tabulka truhlářských prvků					
24	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,950	3 641,000	21 663,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		Základy opěrných stěn					
	VV		"opěrná stěna 1" 5,3*0,7*1		3,710			
	VV		"opěrná stěna 2" 3,2*0,7*1		2,240			
	VV		Mezisoučet		5,950			
	VV		Součet		5,950			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Púdorys atria					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
25	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,063	31 800,000	2 003,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základů pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		Základy opěrných stěn					
	VV		30% z výpisu výztuže					
	VV		"opěrná stěna 1" (98*0,89+77*0,64)*0,3/1000		0,041			
	VV		"opěrná stěna 2" (53*0,89+39*0,64)*0,3/1000		0,022			
	VV		Mezisoučet		0,063			
	VV		Součet		0,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
26	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	40,240	3 350,000	134 804,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		Patky zastřešení					
	VV		2*2,5*1*4		20,000			
	VV		4,1*2*1*2		16,400			
	VV		Mezisosoučet		36,400			
	VV		Základ ochranné sítě					
	VV		0,8*0,8*1*4		2,560			
	VV		Mezisosoučet		2,560			
	VV		Základ basketbalové ocelové konstrukce					
	VV		0,8*0,8*1*2		1,280			
	VV		Mezisosoučet		1,280			
	VV		Součet		40,240			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení					
	VV		Tabulka vestavěných prvků					
27	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,040	3 780,000	11 491,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		Základ sochy					
	VV		1,1*0,8*1		0,880			
	VV		Mezisosoučet		0,880			
	VV		Základ pítka					
	VV		0,4*0,4*1		0,160			
	VV		Mezisosoučet		0,160			
	VV		Patky altán					
	VV		0,5*0,5*0,8*10		2,000			
	VV		Mezisosoučet		2,000			
	VV		Součet		3,040			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/06 - Pítka					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				152 551,83	
28	K	311113136	Nosná zeď tl do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,115	1 835,000	18 561,03	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20,					
	VV		tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm					
	VV		Opěrní stěny					
	VV		"opěrná stěna č.1" 5,3*1,19		6,307			
	VV		"opěrná stěna č.2" 3,2*1,19		3,808			
	VV		Mezisoučet		10,115			
	VV		Součet		10,115			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
29	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	11,600	4 450,000	51 620,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	VV		"nadezdívka zdi" 14,5*0,8		11,600			
	VV		Součet		11,600			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
30	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,146	31 800,000	4 642,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z					
	VV		betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		Základy opěrných stěn					
	VV		70% z výpisu výztuže					
	VV		"opěrná stěna 1" (98*0,89+77*0,64)*0,7/1000		0,096			
	VV		"opěrná stěna 2" (53*0,89+39*0,64)*0,7/1000		0,050			
	VV		Mezisoučet		0,146			
	VV		Součet		0,146			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
31	K	31612100x	Montáž krycí prefabrikované zákrytové desky	m	56,000	249,000	13 944,00	
	PP		Montáž krycí desky prefabrikované					
	VV		Krycí desky opěrných zdí					
	VV		"VEM 4" 56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/03 - Nízká lezecká stěna					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
	VV		Tabulka volně stojících prvků					
32	M	VEM 4	Zákrytová deska pro zidky š 400 a 1100mm tl 50mm dle specifikace	m	56,000	395,000	22 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	338171121x	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 7 m se zalitím MC	kus	6,000	511,000	3 066,00	
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	VV		Ochranná síť					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		Tabulka vestavěných prvků					
34	M	145502660x	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3 mm - včetně povrchové úpravy	t	0,243	98 000,000	23 814,00	
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,17kg/m					
	VV		6*4*7,15*1,1/1000		0,189			
	VV		6,9*7,15*1,1/1000		0,054			
	VV		Součet		0,243			
35	K	348401240x	Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů výšky do 6.0 m do 15° sklonu svahu	m	11,000	78,000	858,00	
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 2,0 do 4,0 m					
	VV		Ochranná síť					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		Tabulka vestavěných prvků					
36	M	3480000001	Ochranná síť PE, bezúdržbová , oka 120x120, tl 3mm, černá	m2	66,000	211,000	13 926,00	
	VV		11*6		66,000			
	VV		Součet		66,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				334 747,86	
37	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	12,675	3 965,000	50 256,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		Schodiště					
	VV		1,3*9,75		12,675			
	VV		Součet		12,675			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Tabulka truhlářských prvků					
38	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,453	31 800,000	14 405,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		1133*0,4/1000		0,453			
	VV		Součet		0,453			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
39	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,260	912,000	12 093,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		Schodiště					
	VV		9,75*0,45		4,388			
	VV		9,75*0,26		2,535			
	VV		9,75*0,65		6,338			
	VV		Mezisoučet		13,260			
	VV		Součet		13,260			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		Tabulka truhlářských prvků					
40	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	13,260	112,000	1 485,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
41	K	434121425	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	12,400	199,000	2 467,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vypárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
	VV		"VEM 5" 3,1*4		12,400			
	VV		Součet		12,400			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		Tabulka vestavěných prvků					
42	M	VEM 5	Hladký betonový stupeň přímý se skosenou hranou 3100x350x126mm	ks	4,000	3 055,000	12 220,00	
43	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	12,480	976,000	12 180,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		Schodiště					
	VV		2*0,38*9,75		7,410			
	VV		0,52*9,75		5,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		12,480			
VV			Především dle výkresu:					
VV			D.1.1/01 - Půdorys atria					
VV			D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
VV			Tabulka truhlářských prvků					
44	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	12,480	112,000	1 397,76	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
45	K	444191211	Montáž krytiny ocelových střech z polyesterované fólie budov v do 6 m	m2	143,000	305,000	43 615,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z polyesterované fólie, výšky budovy do 6 m					
VV			Zastřešení					
VV			130*1,1		143,000			
VV			Součet		143,000			
VV			Především dle výkresu:					
VV			D.1.1/01 - Půdorys atria					
VV			D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení					
46	M	444000001	Zastřešení PES/PVC membrána, trvalá bílá barva požární klasifikace B-S2/DO	m2	143,000	1 291,000	184 613,00	
47	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,036	389,000	14,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
VV			Pítka - odvodnění					
VV			0,6*0,1*0,6		0,036			
VV			Mezisoučet		0,036			
VV			Součet		0,036			
VV			Především dle výkresu:					
VV			D.1.1/06 - Pítka					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 036,79	
48	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	101,112	29,800	3 013,14	CS ÚRS 2017 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
VV			Opěrné stěny					
VV			$3,6*0,9+1,275*(0,9+1,73)/2+(9,42+1,55)*0,96+3,6*(0,96+2,11)/2+5,35*2,11+4,9*2,88$		46,374			
VV			$37,9*0,2+2,75*(0,2+1,24)/2+30,7*1,24+3,6*(0,2+1,24)/2$		50,220			
VV			$1,96*0,15+2,25*2*(0,15+1,16)/2+1,1*1,16$		4,518			
VV			Součet		101,112			
VV			Především dle výkresu:					
VV			D.1.1/01 - Půdorys atria					
VV			D.1.1/03 - Nízká lezecká stěna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
49	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	76,690	209,500	16 066,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		vyrovnávací omítky stávajících a nových opěrných zdí					
	VV		3,6*0,9+1,275*(0,9+1,73)/2+(9,42+1,55)*0,96+3,6*(0,96+2,11)/2+5,35*2,11+4,9*2,88-24,422		21,952			
	VV		37,9*0,2+2,75*(0,2+1,24)/2+30,7*1,24+3,6*(0,2+1,24)/2		50,220			
	VV		1,96*0,15+2,25*2*(0,15+1,16)/2+1,1*1,16		4,518			
	VV		Součet		76,690			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/03 - Nízká lezecká stěna					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
50	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	25,422	313,000	7 957,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	VV		"tabulová plocha" 5,36*2,11+4,9*2,88		25,422			
	VV		Součet		25,422			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/03 - Nízká lezecká stěna					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
D	8		Trubní vedení				9 241,80	
51	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	0,600	618,000	370,80	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125					
	VV		Pítko - odvodnění					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,600			
	VV		Součet		0,600			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
52	K	877265261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	314,000	314,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 100					
	VV		"pítko" 1		1,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	562311650x	vpust' dvorní se záp.klapkou a lapač.písku DN 110	kus	1,000	1 485,000	1 485,00	
	PP		vpust' dvorní se záp.klapkou a lapač.písku DN 110					
54	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	209,000	209,00	
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		Odvodnění pítka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/06 - Pítka					
55	M	894000001	betonová skruž průměr 800mm výšky 600mm šířky stěny 90mm	ks	1,000	813,000	813,00	
56	K	899211113	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	1 100,000	1 100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
	VV		Pítka-odvodnění					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/06 - Pítka					
57	M	899000001	Litínový rošt s rámem 390x340x130mm	ks	1,000	4 950,000	4 950,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 149 792,07	
58	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	43,710	29,400	1 285,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		Schodiště					
	VV		(0,6+0,15*2)*13		11,700			
	VV		Mezisoučet		11,700			
	VV		Socha					
	VV		30		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Pítka					
	VV		3,14*0,4*0,4		0,502			
	VV		2*3,14*0,4*0,6		1,507			
	VV		Mezisoučet		2,010			
	VV		Součet		43,710			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Púdorys atria					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
59	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	2,000	900,000	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t					
	VV		"VEM 2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		Tabulka vestavených prvků					
60	M	VEM 2	Basketbalová ocelová konstrukce - typová dle specifikace	ks	2,000	7 990,000	15 980,00	
61	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t	kus	2,000	1 340,000	2 680,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t					
	VV		"socha" 1		1,000			
	VV		"pítko" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/04 - Obnova sochy					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
62	M	936000001	Přesun stávající sochy včetně očištění, revize a restaurátorských prací	kus	1,000	38 000,000	38 000,00	
63	M	VEM 3	Typové kovové pítko 200x200x1000 - ocelové plechové opláštění, žárově zinkované	kus	1,000	3 950,000	3 950,00	
64	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	680,000	1 360,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	VV		"VOM 4" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		Tabulka volně stojících prvků					
65	M	VOM 4	Odpadkový koš 390x1020x800 - 3x65l	ks	2,000	4 200,000	8 400,00	
66	K	936124111	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	38,000	1 180,000	44 840,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny					
	VV		"VOM 1" 20		20,000			
	VV		"VOM 2" 18		18,000			
	VV		Součet		38,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV Tabulka volně stojících prvků								
67	M	VOM1	Víceúčelový sedací mobiliář dvoumístný 400x1700x450 dle specifikace	ks	20,000	4 990,000	99 800,00	
68	M	VOM2	Víceúčelový sedací mobiliář jednomístný 400x400x450 dle specifikace	ks	18,000	3 975,000	71 550,00	
69	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	130,000	165,000	21 450,00	CS ÚRS 2017 01
PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m							
VV	Zastřešení							
VV	130							
VV	Součet							
VV	Především dle výkresu:							
VV	D.1.1/01 - Půdorys atria							
VV	D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení							
70	K	953946131	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	4,123	9 433,000	38 892,26	CS ÚRS 2017 01
PP	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t							
VV	"ocelový sloup svislý" 3,95*2*35+4,95*2*35							
VV	"ocelový sloup šikmý" 5,1*2*35							
VV	"kotevní plotna pro šikmý sloup" 2*50							
VV	"kotevní plotna pro kolmý sloup" 4*48							
VV	"táhlo šikmého sloupu" (5,2*2+5,1*2)*11							
VV	"táhlo kolmého sloupu"(4,85*4+3,95*4)*11							
VV	"kotevní plotna táhel" 12*35							
VV	"vidlice táhel" 6*2*2*7							
VV	"příhradový nosník" (10*4+15*2)*20							
VV	"spojovací materiál" 250							
VV	Součet							
VV	4123/1000							
VV	Součet							
VV	Především dle výkresu:							
VV	D.1.1/01 - Půdorys atria							
VV	D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení							
71	M	953000001	Ocelová konstrukce zastřešení včetně povrchové úpravy žárovým zinkem	t	4,563	135 000,000	616 005,00	
VV	"ocelový sloup svislý" 3,95*2*35+4,95*2*35							
VV	"ocelový sloup šikmý" 5,1*2*35							
VV	"kotevní plotna pro šikmý sloup" 2*50							
VV	"kotevní plotna pro kolmý sloup" 4*48							
VV	"kotevní plotna táhel" 12*35							
VV	"vidlice táhel" 6*2*2*7							
VV	"příhradový nosník" (10*4+15*2)*20							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"spojovací materiál" 250		250,000			
	VV		Součet		3 510,000			
	VV		3510*1,3/1000		4,563			
	VV		Součet		4,563			
72	M	953000002	Táhla ocelové včetně vidlic a povrchové úpravy	ks	12,000	4 753,000	57 036,00	
	VV		"táhlo šikmého sloupu" 4		4,000			
	VV		"táhlo kolmého sloupu" 8		8,000			
	VV		Součet		12,000			
73	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	22,000	625,000	13 750,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm					
	VV		Schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Pítko					
	VV		4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		22,000			
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		D.1.1/06 - Pítko					
74	K	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	695,000	16 680,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 24, hloubka 210 mm					
	VV		"zastřešení" 6*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/02 - Trvalé plachtové zastřešení					
75	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	22,000	412,000	9 064,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
76	K	953965151	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 24 dl 290 mm	kus	24,000	466,000	11 184,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 290 mm					
77	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,726	1 890,000	29 722,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		Odstranění betonových opěrných zdí					
	VV		8*0,6*0,8		3,840			
	VV		3,34*1,2*0,8		3,206			
	VV		Mezisoučet		7,046			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Základ sochy					
VV			1,1*0,8*1		0,880			
VV			Mezisoučet		0,880			
VV			Základy schodiště					
VV			9,75*0,5*0,8*2		7,800			
VV			Mezisoučet		7,800			
VV			Součet		15,726			
VV			Především dle výkresu:					
VV			Výkres stávajícího stavu					
78	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	5,577	2 745,000	15 308,87	CS ÚRS 2017 01
PP			Bourání základů z betonu železového					
VV			deska schodiště					
VV			33,8*1,1*0,15		5,577			
VV			Součet		5,577			
VV			Především dle výkresu:					
VV			Výkres stávajícího stavu					
79	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5,666	2 811,000	15 927,13	CS ÚRS 2017 01
PP			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
VV			Odstranění betonových opěrných zdí					
VV			8*0,37*1,35		3,996			
VV			3,34*1*0,5		1,670			
VV			Součet		5,666			
VV			Především dle výkresu:					
VV			Výkres stávajícího stavu					
80	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	46,500	76,300	3 547,95	CS ÚRS 2017 01
PP			Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
VV			"bourání stávajících betonových stupňů"					
VV			6*7,75		46,500			
VV			Součet		46,500			
VV			Především dle výkresu:					
VV			Výkres stávajícího stavu					
81	K	978057321	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene stupnic	m	55,405	123,000	6 814,82	CS ÚRS 2017 01
PP			Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca stupnic					
VV			7,915*7		55,405			
VV			Součet		55,405			
VV			Především dle výkresu:					
VV			Výkres stávajícího stavu					
82	K	978057331	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene podstupnic	m	55,405	86,000	4 764,83	CS ÚRS 2017 01
PP			Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca podstupnic					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,915*7		55,405			
VV			Součet		55,405			
VV			Především dle výkresu:					
VV			Výkres stávajícího stavu					
D 997			Přesun sutě				176 721,83	
83	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	70,873	256,000	18 143,49	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
84	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	70,873	486,000	34 444,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	70,873	176,000	12 473,65	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
86	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 063,095	19,700	20 942,97	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			70,873*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 063,095			
87	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	70,873	1 280,000	90 717,44	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
D 998			Přesun hmot				56 880,51	
88	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	217,933	261,000	56 880,51	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				528 326,18	
D 712			Povlakové krytiny				4 293,08	
89	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	21,741	38,700	841,38	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
VV			Altán - S4					
VV			21/cos(15)		21,741			
VV			Součet		21,741			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1/07 - Altán					
	VV		Tabulka skladeb					
90	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy tl. 2 mm	m2	25,002	135,000	3 375,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí na polystyren tl. 3 mm					
	VV		21,741*1,15 Přepočtené koeficientem množství		25,002			
91	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,075	1 019,000	76,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 762			Konstrukce tesařské				196 431,30	
92	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,975	1 120,000	5 572,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		0,509+0,340+0,125+0,727+0,636+113,264*0,08*0,08+63,780*0,03		4,975			
	VV		Součet		4,975			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
	VV		Tabulka skladeb					
93	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	8,000	523,000	4 184,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					
	VV		"patky sloupků" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
94	M	762000002	kotevní patka - sloupky	ks	8,000	1 240,000	9 920,00	
	VV		"patky sloupků" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
95	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	27,950	220,000	6 149,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		Altán					
	VV		"krokev 100x140" 2,76*5+2,5*5		26,300			
	VV		"výměna 100x140" 0,33*5		1,650			
	VV		Součet		27,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
96	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,509	6 300,000	3 206,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m					
	VV		Altán					
	VV		"krokev 100x140" (2,76*5+2,5*5)*0,14*0,1*1,3		0,479			
	VV		"výměna 100x140" 0,33*5 *0,14*0,1*1,3		0,030			
	VV		Součet		0,509			
97	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	21,741	95,000	2 065,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz					
	VV		Altán - S4					
	VV		21/cos(15)		21,741			
	VV		Součet		21,741			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
98	M	606234950	OSB deska tl. 32mm	m2	21,741	167,600	3 643,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		OSB deska tl. 32mm					
99	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,205	847,000	1 020,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		0,509+21,741*0,032		1,205			
	VV		Součet		1,205			
100	K	762511243	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	150,000	153,000	22 950,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek [OSB] jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm					
	VV		"ochrana chodby" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
101	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	2,025	365,000	739,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen					
	VV		Schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		1,5*0,45*3		2,025			
	VV		Součet		2,025			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
102	M	605161120x	řezivo modřínové sušené	m3	0,340	14 800,000	5 032,00	
	PP		řezivo modřínové sušené					
	VV		1,5*0,45*3*0,168		0,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,340			
103	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	9,600	167,800	1 610,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm ²					
	VV		Altán					
	VV		"pásek 100x100" 0,48*20		9,600			
	VV		Součet		9,600			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
104	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm ²	m ³	0,125	6 450,000	806,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm ²					
	VV		Altán					
	VV		"pásek 100x100" 0,48*20*1,3*0,1*0,1		0,125			
	VV		Součet		0,125			
105	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm ²	m	23,300	299,000	6 966,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²					
	VV		"Sloup 120x200" 2,33*10		23,300			
	VV		Součet		23,300			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
106	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²	m ³	0,727	6 450,000	4 689,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²					
	VV		"Sloup 120x200" 2,33*10*1,3*0,12*0,2		0,727			
	VV		Součet		0,727			
107	K	762713140	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm ²	m	19,400	319,000	6 188,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²					
	VV		Altán					
	VV		"vaznice" 1,94*10		19,400			
	VV		Součet		19,400			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
108	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m ³	0,636	6 300,000	4 006,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m					
	VV		Altán					
	VV		"vaznice" 1,94*10*0,14*0,18*1,3		0,636			
	VV		Součet		0,636			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,488	847,000	1 260,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		0,125+0,727+0,636		1,488			
	VV		Součet		1,488			
110	K	762951004	Montáž podkladního roštu dřevěné terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr přes 500 mm	m2	63,780	77,000	4 911,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr přes 550 mm					
	VV		T1.1					
	VV		"stupnice" 9,75*1,8		17,550			
	VV		"podstupnice" 9,75*0,336*3		9,828			
	VV		Mezisoučet		27,378			
	VV		T1.2					
	VV		"stupnice" 7,91*3,58		28,318			
	VV		"podstupnice" 0,146*7*7,91		8,084			
	VV		Mezisoučet		36,402			
	VV		Součet		63,780			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
	VV		Tabulka truhlářských prvků					
111	M	612211130	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 80 x 80 x 5000 mm, smrkové nepohledové	m	113,264	481,000	54 479,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		hranol konstrukční masivní smrk nepohledový 80 x 80 x 5000 mm, vlhkostí do 15%					
	VV		T1.1					
	VV		"stupnice" 13*1,8		23,400			
	VV		"podstupnice" 0,336*3*13		13,104			
	VV		Mezisoučet		36,504			
	VV		T1.2					
	VV		"stupnice" 11*3,58		39,380			
	VV		"podstupnice" 0,146*7*11		11,242			
	VV		Mezisoučet		50,622			
	VV		Součet		87,126			
	VV		87,126*1,3		113,264			
	VV		Součet		113,264			
112	K	762951101x	Příplatek k montáži podkladního roštu za kotvení přes gumové podložky	m	113,264	35,000	3 964,24	
	PP		Montáž terasy Příplatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů do 65 mm					
113	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	63,780	395,000	25 193,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			T1.1					
VV			"stupnice"9,75*1,8		17,550			
VV			"podstupnice" 9,75*0,336*3		9,828			
VV			Mezisoučet		27,378			
VV			T1.2					
VV			"stupnice" 7,91*3,58		28,318			
VV			"podstupnice" 0,146*7*7,91		8,084			
VV			Mezisoučet		36,402			
VV			Součet		63,780			
VV			Především dle výkresu:					
VV			D.1.1/01 - Půdorys atria					
VV			D.1.1/05 - Provedení schodiště s dřevěným obkladem					
VV			Tabulka truhlářských prvků					
114	M	611981270x	terasový profil MODŘÍN 30 x 200	m2	68,882	91,000	6 268,26	
PP			terasový profil MODŘÍN 34 x 145					
VV			63,77982*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		68,882			
115	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	63,780	81,000	5 166,18	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně					
116	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,990	1 290,000	6 437,10	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	765		Krytina skládaná				28 319,82	
117	K	765151001	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu do 20°	m2	21,741	285,000	6 196,19	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění, sklonu do 20 st.					
VV			Altán - S4					
VV			21/cos(15)		21,741			
VV			Součet		21,741			
VV			Především dle výkresu:					
VV			D.1.1/07 - Altán					
VV			Tabulka skladeb					
118	M	628650020	šindel asfaltový - čtverec	m2	21,741	460,000	10 000,86	CS ÚRS 2017 01
PP			šindel asfaltový tvar čtverec					
119	K	765151021	Montáž krytiny bitumenové okapová hrana ze šindelů	m	16,400	311,000	5 100,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž krytiny bitumenové ze šindelů okapové hrany na plech					
VV			Altán					
VV			16,4		16,400			
VV			Součet		16,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
120	K	765151041	Montáž krytiny bitumenové nárožní hrana ze šindelů	m	21,948	311,000	6 825,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž krytiny bitumenové ze šindelů hřebene oboustranně z hřebenového dílu					
	VV		Altán					
	VV		2,65*8/cos(15)		21,948			
	VV		Součet		21,948			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/07 - Altán					
121	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,228	862,000	196,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				158 288,02	
122	K	766416243x	Montáž nosné konstrukce lezecké stěny	m2	15,266	1 130,000	17 250,58	
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2					
	VV		"nízká lezecká stěna" 13,275*1,15		15,266			
	VV		Součet		15,266			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/03 - Nízká lezecká stěna					
123	M	7660000001	Nosná přisazená samonosná laminátová konstrukce lezecké stěny	m2	15,266	2 955,000	45 111,03	
124	K	766416244x	Montáž opláštění lezecké stěny včetně úchytlů	m2	17,921	650,000	11 648,65	
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2					
	VV		"nízká lezecká stěna" 1,35*13,275		17,921			
	VV		Součet		17,921			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		D.1.1/03 - Nízká lezecká stěna					
125	M	766000002	Opláštění lezecké stěny tl 6mm včetně povrchové úpravy úchytlů	m2	17,921	1 584,000	28 386,86	
126	K	VOM 3	Židle s psací podložkou dle specifikace	ks	40,000	1 370,000	54 800,00	
	VV		"VOM 3"40		40,000			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		Tabulka volně stojících prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,609	678,000	1 090,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 767			Konstrukce zámečnické				33 905,08	
128	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,080	480,000	1 478,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
VV			"Z1" 1,5*0,6*2		1,800			
VV			"Z2" 0,8*0,4*4		1,280			
VV			Součet		3,080			
VV			Především dle výkresu:					
VV			D.1.1/01 - Půdorys atria					
VV			Tabulka zámečnických prvků					
129	M	Z1	Krycí mříž typová 1500x600mm dle specifikace	ks	2,000	3 600,000	7 200,00	
130	M	Z2	Krycí mříž typová 800x400 mm dle specifikace	ks	4,000	2 750,000	11 000,00	
131	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	18,000	400,000	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
VV			"Z1" (1,5+0,6)*2*2		8,400			
VV			"Z2" (0,8+0,4)*2*4		9,600			
VV			Součet		18,000			
VV			Především dle výkresu:					
VV			D.1.1/01 - Půdorys atria					
VV			Tabulka zámečnických prvků					
132	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	18,000	385,000	6 930,00	CS ÚRS 2017 01
PP			rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al					
133	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,084	1 151,000	96,68	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 781			Dokončovací práce - obklady				94 205,35	
134	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	92,274	241,000	22 238,03	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
VV			"odstranění keramických obkladů"					
VV			3,6*0,1+1,275*(0,1+0,93)/2+(9,42+1,55)*0,16+3,6*(0,16+1,31)/2+5,35*1,31+4,9*2,08		22,618			
VV			44,3*0,2+4,3*(0,2+1,24)/2+37,6*1,24+3,6*(0,2+1,24)/2		61,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,9*0,15+(6,04+4,3)*(0,15+1,16)/2+1,1*1,16		8,484			
	VV		Součet		92,274			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
135	K	781774116	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	76,690	475,000	36 427,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		Obklad opěrných zdí					
	VV		3,6*0,9+1,275*(0,9+1,73)/2+(9,42+1,55)*0,96+3,6*(0,96+2,11)/2+5,35*2,11+4,9*2,88-24,422		21,952			
	VV		37,9*0,2+2,75*(0,2+1,24)/2+30,7*1,24+3,6*(0,2+1,24)/2		50,220			
	VV		1,96*0,15+2,25*2*(0,15+1,16)/2+1,1*1,16		4,518			
	VV		Součet		76,690			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Púdorys atria					
	VV		D.1.1/08 - Opěrné stěny					
	VV		Tabulka skladeb					
136	M	7810000001	Keramický obklad bílo-šedá barva 440x52x14mm	m2	84,359	420,000	35 430,78	
	VV		76,689825*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		84,359			
137	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,230	473,000	108,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 883,53	
138	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	46,388	55,000	2 551,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
139	K	783263101	Napouštěcí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	46,388	82,000	3 803,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný olejový					
	VV		"Altán"					
	VV		"sloup" (0,12+0,2)*2*2,33*10+0,12*0,2*10*2		15,392			
	VV		"vaznice" (0,14+0,18)*2*1,94*10+0,14*0,18*10*2		12,920			
	VV		"pásek" 0,1*4*0,48*20+0,1*0,1*2*20		4,240			
	VV		"krokev" (0,1+0,14)*2*2,76*5+0,1*0,14*2*5		6,764			
	VV		"krokev" (0,1+0,14)*2*2,5*5+0,1*0,14*2*5		6,140			
	VV		"výměna" (0,1+0,14)*2*0,33*5+0,1*0,14*2*5		0,932			
	VV		Součet		46,388			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/07 - Altán					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	25,422	29,800	757,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	VV		"tabulová plocha" 5,36*2,11+4,9*2,88		25,422			
	VV		Součet		25,422			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		Tabulka skladeb					
141	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů - tabulový	m2	25,422	227,000	5 770,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický					
	VV		"tabulová plocha" 5,36*2,11+4,9*2,88		25,422			
	VV		Součet		25,422			
	VV		Především dle výkresu:					
	VV		D.1.1/01 - Půdorys atria					
	VV		Tabulka skladeb					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

PBŘ - Požárně bezpečnostní opatření

KSO:

Místo: Václavkova 1082

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Šantavý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 019 72 197

DIČ: CZ01972197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 840,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 840,00	21,00%	386,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 226,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

PBŘ - Požárně bezpečnostní opatření

Místo: Václavkova 1082

Datum: 29.5.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantav

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 840,00

OST - Ostatní

1 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

PBŘ - Požárně bezpečnostní opatření

Místo: Václavkova 1082

Datum: 29.5.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantavý

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

1 840,00

D	OST	Ostatní					1 840,00	
1	K	1	Přenosný hasící přístroj, práškový, PG 6, hasící schopnost 21 A	ks	1,000	840,000	840,00	
2	K	2	Orientační a bezpečnostní tabulky	kpl	1,000	1 000,000	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

ZTI - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Šantavý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 019 72 197

DIČ: CZ01972197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 818,10

DPH základní
snížená

Základ daně
17 818,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 741,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

21 559,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantavý

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

17 818,10

800-722 - VODOVOD

17 818,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantavý

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

17 818,10

D		800-722	VODOVOD	17 818,10				
1	K	Pol3	Trubky z PP/R -RCT (Polypropylen) PN 22, včetně tvarovek, včetně prořezu a upevnění, upevňovacího materiálu objímek, PE izolace SV- tl.13 mm 20x2,3	m	20,000	425,000	8 500,00	
PP		Trubky z PP/R -RCT (Polypropylen) PN 22, včetně tvarovek, včetně prořezu a upevnění, upevňovacího materiálu objímek, PE izolace SV- tl.13 mm 20x2,3						
2	K	Pol4	Potrubí PEHD 100 SDR11, uložení, včetně elektrotvarovek 25x2,3	m	3,000	1 123,000	3 369,00	
PP		Potrubí PEHD 100 SDR11, uložení, včetně elektrotvarovek 25x2,3						
3	K	Pol5	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 50		23,000	17,300	397,90	
PP		Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 50						
4	K	Pol6	Proplach a desinfekce vodovodních rozvodů před uvedením do provozu	m	23,000	24,400	561,20	
PP		Proplach a desinfekce vodovodních rozvodů před uvedením do provozu						
5	K	Pol7	Kulový kohout přivařovací , Hostalen 20 s výpustí	ks	2,000	460,000	920,00	
PP		Kulový kohout přivařovací , Hostalen 20 s výpustí						
6	K	Pol8	Dvířka 300x300, nerezová nebo výplňová	ks	2,000	210,000	420,00	
PP		Dvířka 300x300, nerezová nebo výplňová						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol9	Vyhledání a napojení na stávající rozvod studené vody	ks	1,000	1 500,000	1 500,00	
PP			Vyhledání a napojení na stávající rozvod studené vody					
8	K	Pol10	Konstrukce ze železných profilů a přípevňovacího materiálu jako pomocná zvláštní konstrukce natřená zákl.barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem dodat a montovat. V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svářecí materiály a všechny předpokl.přirá	kg	10,000	215,000	2 150,00	

PP

Konstrukce ze železných profilů a přípevňovacího materiálu jako pomocná zvláštní konstrukce natřená zákl.barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem dodat a montovat. V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svářecí materiály a všechny předpokl.přirážky započítány, včetně statického posouzení.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

SIL - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Šantavý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 019 72 197

DIČ: CZ01972197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

132 982,00

DPH základní
snížená

Základ daně
132 982,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 926,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

160 908,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

SIL - Silnoproud

Místo:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantav

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

132 982,00

D1 - Elektroinstalace:

46 489,00

D2 - Dodávka rozvaděčů:

22 762,00

D3 - Dodávka svítidel vč. světelných zdrojů a příslušenství

34 926,00

D4 - Zemní práce

27 605,00

D5 - Ostatní

1 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 201 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:

SIL - Silnoproud

Místo:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantavý

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

132 982,00

D	D1	Elektroinstalace:						
1	K	Pol11	Trubka ohebná O 25 - 1225	m	50,000	45,300	2 265,00	
PP			Trubka ohebná O 25 - 1225					
2	K	Pol12	Chráníčka KF09040	m	420,000	28,600	12 012,00	
PP			Chráníčka KF09040					
3	K	Pol13	Kabelový žlab MARS 50x62,5	m	25,000	75,200	1 880,00	
PP			Kabelový žlab MARS 50x62,5					
4	K	Pol14	Vodič izolovaný CY6-zž	m	220,000	28,950	6 369,00	
PP			Vodič izolovaný CY6-zž					
5	K	Pol15	Kabel silnopr. CYKY 3Cx2,5	m	450,000	32,400	14 580,00	
PP			Kabel silnopr. CYKY 3Cx2,5					
6	K	Pol16	Kabel silnopr. CYKY 3Cx4	m	110,000	44,100	4 851,00	
PP			Kabel silnopr. CYKY 3Cx4					
7	K	Pol17	Kabel silnopr. CYKY 5Cx1,5	m	90,000	36,500	3 285,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabel silnopr. CYKY 5Cx1,5					
8	K	Pol18	Kabel silnopr. CYKY 5Cx6	m	10,000	39,500	395,00	
	PP		Kabel silnopr. CYKY 5Cx6					
9	K	Pol19	Ranžír CY6	m	15,000	26,400	396,00	
	PP		Ranžír CY6					
10	K	Pol20	Jistič PL7-B25/3	ks	1,000	456,000	456,00	
	PP		Jistič PL7-B25/3					

D D2 Dodávka rozvaděčů: 22 762,00

11	K	Pol21	R.1.1-M rozvaděč na omítku rozměr 300x500x140,IP43	ks	1,000	8 450,000	8 450,00	
	PP		R.1.1-M rozvaděč na omítku rozměr 300x500x140,IP43					
12	K	Pol22	OP1-M ovládací panel pod omítku rozměr 250x230x77,IP41	ks	1,000	7 890,000	7 890,00	
	PP		OP1-M ovládací panel pod omítku rozměr 250x230x77,IP41					
13	K	Pol23	Malý výsuvný rozbočovač - 4 vestavné zásuvky 16A/230V, IP54	ks	2,000	3 211,000	6 422,00	
	PP		Malý výsuvný rozbočovač - 4 vestavné zásuvky 16A/230V, IP54					

D D3 Dodávka svítidel vč. světel. zdrojů a příslušenství 34 926,00

14	K	Pol24	VS-sloupkové svítidlo LED 5W,IP66,tř.ochrany II, zemní kotva do betonu, propojovací svorkovnice, IP 67	ks	10,000	2 115,000	21 150,00	
	PP		VS-sloupkové svítidlo LED 5W,IP66,tř.ochrany II, zemní kotva do betonu, propojovací svorkovnice, IP 67					
15	K	Pol25	SP-směrové svítidlo LED 17W,IP66,tř.ochrany II, manžeta na sloup s prodlouženými šrouby	ks	6,000	1 998,000	11 988,00	
	PP		SP-směrové svítidlo LED 17W,IP66,tř.ochrany II, manžeta na sloup s prodlouženými šrouby					
16	K	Pol26	SS-válkové svítidlo LED 12W,IP66,tř. ochrany II	ks	1,000	1 788,000	1 788,00	
	PP		SS-válkové svítidlo LED 12W,IP66,tř. ochrany II					

D D4 Zemní práce 27 605,00

17	K	Pol28	kabelová trasa v zemi, pískové lože 10 cm pod i nad kabelem, zakrytí betonovými deskami nebo cihlami, zához a úprava povrchu ve výkopu š.35 cm x hl. 70 cm	m	165,000	85,000	14 025,00	
	PP		kabelová trasa v zemi, pískové lože 10 cm pod i nad kabelem, zakrytí betonovými deskami nebo cihlami, zához a úprava povrchu ve výkopu š.35 cm x hl. 70 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol29	betonový základ pro sloup. svít.,zabeton. zemní kotvy	ks	10,000	1 100,000	11 000,00	
	PP		betonový základ pro sloup. svít.,zabeton. zemní kotvy					
19	K	Pol30	výkop sondy	m	3,000	860,000	2 580,00	
	PP		výkop sondy					
	D	D5	Ostatní				1 200,00	
20	K	Pol31	Výchozí revize vč. revizní zprávy	soubor	1,000	1 200,000	1 200,00	
	PP		Výchozí revize vč. revizní zprávy					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 501 - Komunikace

KSO:

Místo: Václavkova 1082

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Šantavý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 019 72 197

DIČ: CZ01972197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 572 334,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 572 334,79	21,00%	330 190,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 902 525,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 501 - Komunikace

Místo: Václavkova 1082

Datum: 29.5.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantav

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 572 334,79

HSV - Práce a dodávky HSV

1 565 323,81

1 - Zemní práce	235 254,16
2 - Zakládání	6 296,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 100,00
4 - Vodorovné konstrukce	596,40
5 - Komunikace pozemní	901 702,00
8 - Trubní vedení	39 402,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 428,88
997 - Přesun sutě	191 055,85
998 - Přesun hmot	33 487,82
PSV - Práce a dodávky PSV	7 010,98
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 010,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 501 - Komunikace

Místo: Václavkova 1082

Datum: 29.5.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantavý

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

1 572 334,79

D HSV Práce a dodávky HSV

1 565 323,81

D 1 Zemní práce

235 254,16

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	714,000	110,000	78 540,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"rozebrání betonových dlaždic 400/800mm tl.40mm" 714		714,000			
	VV		Součet		714,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
2	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	87,000	45,000	3 915,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"stávající obrubníky" 87		87,000			
	VV		Součet		87,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	22,000	738,000	16 236,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
	VV		"sejmutí travního drnu" 220*0,1		22,000			
	VV	orniceS	Součet		22,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	46,620	161,000	7 505,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"pod dlažbou" 152*0,23		34,960			
	VV		"pod pryží" 53*0,22		11,660			
	VV	odkop	Součet		46,620			
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	46,620	38,400	1 790,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		odkop		46,620			
	VV		Součet		46,620			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,150	190,000	2 878,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"prodloužení žlabu" 4*0,75*0,75		2,250			
	VV		"nový žlab" 8*0,75*0,75		4,500			
	VV		"přípojka vpusti" 7*1,5*0,8		8,400			
	VV	rýhy	Součet		15,150			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,150	27,400	415,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		rýhy		15,150			
	VV		Součet		15,150			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	21,000	101,500	2 131,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"přípojka vpusti" 7*1,5*2		21,000			
	VV		Součet		21,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	21,000	36,400	764,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
10	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	98,020	37,400	3 665,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV	OrniceN	"Ohumusování" 267*0,2		53,400			
	VV		"zásyp" zásyp*2		12,620			
	VV		"násyp" násyp*2		32,000			
	VV		Součet		98,020			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,460	273,000	10 772,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		odkop+rýhy-zásyp-násyp		39,460			
	VV	přebytek	Součet		39,460			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	197,300	12,300	2 426,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		přebytek*5		197,300			
	VV		Součet		197,300			
13	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	44,310	514,000	22 775,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		orniceS		22,000			
	VV		zásyp		6,310			
	VV		násyp		16,000			
	VV		Součet		44,310			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
14	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	3,768	46,800	176,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS					
	VV		"umělá krajina s vybouleninami" 3*3,14*1*1*0,6/3*2		3,768			
	VV		Součet		3,768			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.5. - Detail prvku umělé krajiny					
15	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	7,536	415,000	3 127,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32-63					
	VV		3,768*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,536			
16	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	16,000	389,000	6 224,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"násyp v místě vybouraného schodiště" 16		16,000			
	VV	násyp	Součet		16,000			
17	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	44,310	23,200	1 027,99	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných z jakýchkoliv hornin					
	VV		orniceS		22,000			
	VV		zásyp		6,310			
	VV		násyp		16,000			
	VV		Součet		44,310			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,460	15,200	599,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		přebytek		39,460			
	VV		Součet		39,460			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	73,001	280,000	20 440,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		přebytek*1,85		73,001			
	VV		Součet		73,001			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,310	630,000	3 975,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"zásyp pod žlaby" 8*0,75*0,165		0,990			
	VV		"přípojka vpusti" 7*(1,5-0,55)*0,8		5,320			
	VV	zásyp	Součet		6,310			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
	VV		D.1.5.4 - Odvodňovací žlaby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,396	280,000	670,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		"přípojka vpusti" 7*(0,8*0,45-3,14*0,075*0,075)		2,396			
	VV		Součet		2,396			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
22	M	583312890	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	4,793	374,000	1 792,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-2					
	VV		2,3963625*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,793			
23	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	267,000	15,400	4 111,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	VV		"Ohumusování" 267		267,000			
	VV		Součet		267,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
24	M	1810000001	Nákup ornice	m3	31,400	500,000	15 700,00	
	VV		267*0,2-orniceS		31,400			
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	267,000	26,300	7 022,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"Ohumusování" 267		267,000			
	VV		Součet		267,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
26	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,005	109,000	436,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		267*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,005			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	267,000	8,600	2 296,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	VV		"ohumusování" 267		267,000			
	VV		Součet		267,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 157,800	11,950	13 835,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"S1.1 - nová" 75		75,000			
	VV		"S1.1 - stávající" 75		75,000			
	VV		"S1.2" 398		398,000			
	VV		"S1.3 - nová" 33		33,000			
	VV		"S1.3 - stávající" 54		54,000			
	VV		"S2.1" 266		266,000			
	VV		"S2.2" 45		45,000			
	VV		"S2.3" 99		99,000			
	VV		"S2.3 s podkladními vrstvami" 53		53,000			
	VV		"ocelový obrubník" 204*0,2		40,800			
	VV		"žlaby" 0,75*8*2		12,000			
	VV		"přípojka vpusti" 7*1		7,000			
	VV		Součet		1 157,800			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
	VV		D.1.5.4 - Odvodňovací žlaby					
	VV		D.1.5.5. - Detail prvku umělé krajiny					
D	2		Zakládání				6 296,40	
29	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	1,800	3 498,000	6 296,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"žlaby" 8*2*0,75*0,15		1,800			
	VV		Součet		1,800			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.4 - Odvodňovací žláby					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				17 100,00	
30	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	7,000	300,000	2 100,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		"přípojka vpusti" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
31	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	50,000	300,000	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	VV		"kamerová zkouška stávající kanalizace" 50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	D	4	Vodorovné konstrukce				596,40	
32	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,560	1 065,000	596,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		"přípojka vpusti" 7*0,1*0,8		0,560			
	VV		Součet		0,560			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
	D	5	Komunikace pozemní				901 702,00	
33	K	564201111x	Podklad nebo podsyp z drenážního štěrku tl 20 mm	m2	463,000	29,000	13 427,00	
	PP		Podklad nebo podsyp z drenážního štěrku tl 20 mm					
	VV		"S2.1" 266		266,000			
	VV		"S2.2" 45		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S2.3" 99		99,000			
	VV		"S2.3 s podkladními vrstvami" 53		53,000			
	VV		Součet		463,000			
	VV		Předeším dle výkresů:					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
34	K	564722112x	Podklad ze směsi gumového recyklátu a kameniva 8-16 tl 35mm	m2	463,000	75,000	34 725,00	
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku V5 s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		"S2.1" 266		266,000			
	VV		"S2.2" 45		45,000			
	VV		"S2.3" 99		99,000			
	VV		"S2.3 s podkladními vrstvami" 53		53,000			
	VV		Součet		463,000			
	VV		Předeším dle výkresů:					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
35	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	248,000	195,000	48 360,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"S1.1 - nová" 75		75,000			
	VV		"S1.1 - stávající" 75		75,000			
	VV		"S2.2" 45		45,000			
	VV		"S2.3 s podkladními vrstvami" 53		53,000			
	VV		Součet		248,000			
	VV		Předeším dle výkresů:					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
36	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	248,000	85,000	21 080,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"S1.1 - nová" 75		75,000			
	VV		"S1.1 - stávající" 75		75,000			
	VV		"S2.2" 45		45,000			
	VV		"S2.3 s podkladními vrstvami" 53		53,000			
	VV		Součet		248,000			
	VV		Předeším dle výkresů:					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	579211161x	Pryžový povrch probarvený - barva cihlové tl 14 mm dle specifikace	m2	311,000	810,000	251 910,00	
	PP		Pryžový povrch probarvený - barva cihlové tl 14 mm dle specifikace					
	VV		"S2.1" 266		266,000			
	VV		"S2.2" 45		45,000			
	VV		Součet		311,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
38	K	579211161x1	Pryžový povrch probarvený - barva cihlové tl 60mm dle specifikace	m2	152,000	790,000	120 080,00	
	PP		Kryt komunikací pro pěší z recyklované pryže ze zámkových desek, velikosti 1120x1000 mm kladených na předem vyrovnaný podklad z betonu nebo asfaltu lepených celoplošně tl. desky 43 mm barevných - červených					
	VV		"S2.3" 99		99,000			
	VV		"S2.3 s podkladními vrstvami" 53		53,000			
	VV		Součet		152,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
39	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	635,000	398,000	252 730,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2					
	VV		"S1.1 - nová" 75		75,000			
	VV		"S1.1 - stávající" 75		75,000			
	VV		"S1.2" 398		398,000			
	VV		"S1.3 - nová" 33		33,000			
	VV		"S1.3 - stávající" 54		54,000			
	VV		Součet		635,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
40	M	592456010x	dlažba desková betonová 40x80x4 cm šedá vymývaná	m2	506,000	315,000	159 390,00	
	PP		dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá					
	VV		"S1.1 - nová" 75		75,000			
	VV		"S1.2" 398		398,000			
	VV		"S1.3 - nová" 33		33,000			
	VV		Součet		506,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						39 402,30
41	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	7,000	909,000	6 363,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150						
	VV		"přípojka vpusti" 7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
	VV		Především dle výkresů:						
	VV		Výkres stávajícího stavu						
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva						
	VV		D.1.5.2 - Situace						
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy						
42	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	7,000	50,000	350,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200						
	VV		"přípojka vpusti" 7		7,000				
	VV		Součet		7,000				
	VV		Především dle výkresů:						
	VV		Výkres stávajícího stavu						
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva						
	VV		D.1.5.2 - Situace						
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy						
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	95,000	95,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300						
	VV		"přípojka vpusti" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
	VV		Především dle výkresů:						
	VV		Výkres stávajícího stavu						
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva						
	VV		D.1.5.2 - Situace						
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy						
44	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,000	1 100,000	4 400,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg						
	VV		"kanalizační šachty" 4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
	VV		Především dle výkresů:						
	VV		Výkres stávajícího stavu						
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva						
	VV		D.1.5.2 - Situace						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	286617700	poklop litinový 400/12,5T betonový rám BEGU	kus	4,000	4 900,000	19 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		revizní šachty D 400 - poklop litinový 400/12,5T betonový rám					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: IF505300W					
	VV		"kanalizační šachty" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	4,000	250,000	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	VV		"kanalizační šachty" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
47	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámců hmotnosti do 50 kg	kus	8,000	195,000	1 560,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámců, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	VV		"mříže na žlabech" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
48	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 500,000	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		"kanalizační šachty" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
49	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	7,000	4,900	34,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		"přípojka vpusti" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						140 428,88
50	K	916231213x	Osazení chodníkového obrubníku ocelového stojatého na ocelové trny	m	204,000	109,000	22 236,00		
	PP		Osazení chodníkového obrubníku ocelového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky						
	VV		"ocelový obrubník" 204		204,000				
	VV		Součet		204,000				
	VV		Především dle výkresů:						
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva						
	VV		D.1.5.2 - Situace						
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy						
51	M	916000003	ocelový obrubník dle specifikace	m	204,000	195,000	39 780,00		
52	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,800	2 625,000	2 100,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20						
	VV		"žlaby" 8*2*0,05		0,800				
	VV		Součet		0,800				
	VV		Především dle výkresů:						
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva						
	VV		D.1.5.2 - Situace						
	VV		D.1.5.4 - Odvodňovací žláby						
53	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	150,000	21,800	3 270,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2						
	VV		"S1.1 - nová" 75		75,000				
	VV		"S1.1 - stávající" 75		75,000				
	VV		Součet		150,000				
	VV		Především dle výkresů:						
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva						
	VV		D.1.5.2 - Situace						
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy						
54	K	935113112	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	16,000	810,000	12 960,00	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm						
	VV		"nové žlaby" 8*2		16,000				
	VV		Součet		16,000				
	VV		Především dle výkresů:						
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva						
	VV		D.1.5.2 - Situace						
	VV		D.1.5.4 - Odvodňovací žláby						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	935000001	Žlab polmerbetonový š 450mm dle specifikace včetně roštu a výtokového dílu	m	16,000	3 210,000	51 360,00	
56	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,513	1 760,000	2 662,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"stávající betonový žlab"					
	VV		4*0,75*0,1		0,300			
	VV		4*0,75*0,1*2		0,600			
	VV		0,75*0,75*0,1*2		0,113			
	VV		"dvorní vpusti					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		1,513			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
	VV		D.1.5.4 - Odvodňovací žláby					
57	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	45,000	63,000	2 835,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		"stávající žláby" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
58	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	129,000	25,000	3 225,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	VV		"rozebrání betonových dlaždic 400/800mm tl.40mm" 129		129,000			
	VV		Součet		129,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
	VV		D.1.5.3 - Charakteristické příčné řezy					
D	997		Přesun sutě				191 055,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	997221121	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů nošením do 50 m	t	205,326	211,000	43 323,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti nošením s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m					
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	205,326	117,500	24 125,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
61	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 079,890	11,600	35 726,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		205,326*15 'Přepočtené koeficientem množství		3 079,890			
62	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	205,326	138,000	28 334,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
63	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	205,326	290,000	59 544,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	D	998	Přesun hmot				33 487,82	
64	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	183,999	182,000	33 487,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 010,98	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 010,98	
65	K	721211621	Vtok dvorní se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	2,000	3 500,000	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 [HL 616] mříž litina 226x226					
	VV		"dvorní vpusti" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Především dle výkresů:					
	VV		Výkres stávajícího stavu					
	VV		D.1.5.1 - Technická zpráva					
	VV		D.1.5.2 - Situace					
66	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,020	549,000	10,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 801 - Řešení zeleně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Šantavý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 019 72 197

DIČ: CZ01972197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

358 901,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 901,90	21,00%	75 369,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

434 271,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 801 - Řešení zeleně

Místo:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantav

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

358 901,90

_1 - SOUPIS PRACÍ

300 007,90

_2 - SOUPIS MATERIÁLŮ

58 894,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 801 - Řešení zeleně

Místo:

Datum: 29.5.2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantavý

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

358 901,90

D _1

SOUPIS PRACÍ

300 007,90

1	K	184807111R00	Ochrana stromů před stavebním provozem-bedněním, zřízení 4 x 16=64 m2	m2	64,000	424,500	27 168,00	
PP			Ochrana stromů před stavebním provozem-bedněním, zřízení 4 x 16=64 m2					
2	K	184807112R00	Ochrana stromů před stavebním provozem-bedněním,odstranění	m2	64,000	117,000	7 488,00	
PP			Ochrana stromů před stavebním provozem-bedněním,odstranění					
3	K	111212131R00	Odstranění nevh. dřevin nad 1m v. s odstr. pařezu a odklizením na hromady do 50 m, v rovině a svahu, do 1 : 5	m2	5,000	39,500	197,50	
PP			Odstranění nevh. dřevin nad 1m v. s odstr. pařezu a odklizením na hromady do 50 m, v rovině a svahu, do 1 : 5					
4	K	183101322R00	Hloubení jamek pro výsadbu vzrostlých stromů s výměnou půdy 100% v rovině	ks	8,000	5 545,000	44 360,00	
PP			Hloubení jamek pro výsadbu vzrostlých stromů s výměnou půdy 100% v rovině					
5	K	183205111R00	Založení záhonu pro výs. rostlin v rovině- keře	m2	130,000	23,900	3 107,00	
PP			Založení záhonu pro výs. rostlin v rovině- keře					
6	K	183101313R00	Hloubení jamek pro výsadbu keřů s výměnou půdy 100 %	ks	188,000	295,000	55 460,00	
PP			Hloubení jamek pro výsadbu keřů s výměnou půdy 100 %					
7	K	184102116R00	Výsadba dřeviny s balem do jam se zalitím -stromy	ks	8,000	1 489,000	11 912,00	
PP			Výsadba dřeviny s balem do jam se zalitím -stromy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	184102112R00	Výsadba dřeviny s balem do jam se zalitím -keře	ks	188,000	140,000	26 320,00	
	PP		Výsadba dřeviny s balem do jam se zalitím -keře					
9	K	184202112R00	Ukotvení dřeviny 3 kůly a délce kůlů přes 2-3m,	ks	8,000	610,000	4 880,00	
	PP		Ukotvení dřeviny 3 kůly a délce kůlů přes 2-3m,					
10	K	184501114R00	Zhotovení ochranného obalu z juty ve dvou vrstvách	m2	16,000	50,000	800,00	
	PP		Zhotovení ochranného obalu z juty ve dvou vrstvách					
11	K	184921096R00	Mulčování vysazených dřevin v rovině, 10-15 cm, stromy, keře,	m2	138,000	68,300	9 425,40	
	PP		Mulčování vysazených dřevin v rovině, 10-15 cm, stromy, keře,					
12	K	184801121R00	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině (odplevelení, nakypření, vypletí...) 3x8=24	ks	24,000	250,000	6 000,00	
	PP		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině (odplevelení, nakypření, vypletí...) 3x8=24					
13	K	184801131R00	Ošetření vysazených keřů 3x 130	m2	390,000	155,000	60 450,00	
	PP		Ošetření vysazených keřů 3x 130					
14	K	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy	t	10,000	766,000	7 660,00	
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy					
15	K	185804131	Zálití rostlin vodou - stromy a keře	m3	12,000	130,000	1 560,00	
	PP		Zálití rostlin vodou - stromy a keře					
16	K	185802114R00	Hnojení půdy s rozdělením k jednotlivým dřevinám, 8 x 5 tablet stromy, 188 x3 tabl. Keře	ks	604,000	55,000	33 220,00	
	PP		Hnojení půdy s rozdělením k jednotlivým dřevinám, 8 x 5 tablet stromy, 188 x3 tabl. Keře					

D _2

SOUPIS MATERIÁLŮ

58 894,00

17	M	NOO	dřevěné kůly frézované do velikosti 300 cm, průměr 8cm-8x3	ks	8,000	155,000	1 240,00	
	PP		dřevěné kůly frézované do velikosti 300 cm, průměr 8cm-8x3					
18	M	NOO.1	3 dřevěné příčky a vázací materiál a juta pro jednu dřevinu	ks	8,000	48,000	384,00	
	PP		3 dřevěné příčky a vázací materiál a juta pro jednu dřevinu					
19	M	NOO.2	mulčovací kůra tloušťka10- 15cm	m3	14,000	774,000	10 836,00	
	PP		mulčovací kůra tloušťka10- 15cm					
20	M	NOO.3	Substrát pro stromy, keře	m3	15,000	985,000	14 775,00	
	PP		Substrát pro stromy, keře					
21	M	NOO.4	Voda pro závlivku	m3	8,000	95,000	760,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Voda pro závlivku					
22	M	NOO.6	A <i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	ks	3,000	1 950,000	5 850,00	
	PP		A <i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'					
23	M	NOO.7	B <i>Prunus serr.</i> 'Amanogawa'	ks	1,000	1 950,000	1 950,00	
	PP		B <i>Prunus serr.</i> 'Amanogawa'					
24	M	NOO.8	C <i>Aesculus hipp.</i> 'Briotii' - jírovec	ks	2,000	1 950,000	3 900,00	
	PP		C <i>Aesculus hipp.</i> 'Briotii' - jírovec					
25	M	NOO.9	D <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' - javor	ks	2,000	1 950,000	3 900,00	
	PP		D <i>Acer platanoides</i> 'Globosum' - javor					
26	M	NOO.11	E <i>Spiraea x vanhouttei</i>	ks	30,000	245,000	7 350,00	
	PP		E <i>Spiraea x vanhouttei</i>					
27	M	NOO.12	F <i>Vinca minor</i>	ks	150,000	35,000	5 250,00	
	PP		F <i>Vinca minor</i>					
28	M	NOO.13	G <i>Syringa vulgaris</i>	ks	6,000	109,000	654,00	
	PP		G <i>Syringa vulgaris</i>					
29	M	NOO.14	H <i>Deutzia scabra</i>	ks	1,000	95,000	95,00	
	PP		H <i>Deutzia scabra</i>					
30	M	NOO.15	CH <i>Ulmus holandica</i> 'Wredei'	ks	1,000	1 950,000	1 950,00	
	PP		CH <i>Ulmus holandica</i> 'Wredei'					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Václavkova 1082

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Projektant:

Ing. arch. Tomáš Šantavý

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 019 72 197

DIČ: CZ01972197

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

69 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 000,00	21,00%	14 490,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 490,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Václavkova 1082

Datum: 29.5.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantav

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

69 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

69 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 500,00
VRN6 - Územní vlivy	1 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ a MŠ M. Boleslav, Václavkova 1040, p.o. - SŠ gastronomie a hotelnictví MB, s.r.o.

Objekt:

SO 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Václavkova 1082

Datum: 29.5.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant: Ing. arch. Tomáš Šantavý

Uchazeč: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

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

Náklady soupisu celkem

69 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 69 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce včetně vytyčení sítí	Kč	1,000	2 500,000	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	----------	----------------

PP Geodetické práce

2	K	012002000-1	Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodopravních děl, doložit ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	2 500,000	2 500,00	
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	----------	--

PP Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodopravních děl, doložit ke kolaudaci stavby

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 500,000	2 500,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

4	K	013264000-1	Výrobní a dílenská dokumentace	Kč	1,000	12 500,000	12 500,00	
---	---	-------------	--------------------------------	----	-------	------------	-----------	--

PP Výrobní a dílenská dokumentace

D VRN2 Příprava staveniště 3 000,00

5	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	3 000,000	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště					35 500,00
6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	14 000,000	14 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
7	K	032503000-1	Skládky na staveništi, skladování materiálu	Kč	1,000	4 500,000	4 500,00	
PP			Skládky na staveništi, skladování materiálu					
8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb	Kč	1,000	5 000,000	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb					
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	7 500,000	7 500,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,000	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště					
11	K	039002000-3	Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, lešení, plošiny	Kč	1,000	1 500,000	1 500,00	
PP			Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, lešení, plošiny					
12	K	039002000-6	Vzorkování	Kč	1,000	1 000,000	1 000,00	
PP			Vzorkování					
D VRN4			Inženýrská činnost					6 500,00
13	K	043002000-1	Ostatní zkoušky a měření	Kč	1,000	2 000,000	2 000,00	
PP			Ostatní zkoušky a měření					
14	K	043002001-1	Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	Kč	1,000	1 000,000	1 000,00	
PP			Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení					
15	K	043002001-3	Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení	Kč	1,000	1 000,000	1 000,00	
PP			Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení					
16	K	043002001-7	Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	1 500,000	1 500,00	
PP			Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby					
17	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	1 000,000	1 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP Inženýrská činnost kompletační a koordinační Činnost kompletační činnost								
D		VRN6	Územní vlivy				1 500,00	
18	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000	1 500,000	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztížené dopravní podmínky								
D		VRN7	Provozní vlivy				2 500,00	
19	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	2 500,000	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.
v sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, informací 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 činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižená 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