

# SMLOUVA O DÍLO 011/17/VOJ

## Článek I. Smluvní strany

### 1. Objednatel:

Obec Dolní Bečva  
Dolní Bečva č.p.340 , PSČ 756 55

Zastoupený:  
Zástupce zhotovitele:

Bc.Mana Pavel, starosta obce  
ve věcech smluvních: Bc.Mana Pavel, starosta obce  
ve věcech technických: Ing.Pavla Novosadová,  
místostarosta obce

IČO:  
DIČ:  
Bankovní spojení:  
Č.ú.

00303747  
CZ00303747  
KB,a.s.,  
3523851/0100

### 2. Zhotovitel:

Vojkůvka s.r.o.  
Dolní Bečva 336, PSČ 756 55,

Zastoupený:  
Zástupce objednatele:

p. Petr Vojkůvka - jednatel

IČO :  
DIČ :  
Bankovní spojení  
Č.ú.

ve věcech smluvních: p. Petr Vojkůvka  
ve věcech technických: p. Petr Vojkůvka  
27828417  
CZ27828417  
Česká spořitelna, a. s., pobočka Rožnov pod Radhoštěm  
1858255359/0800

## Článek II. Základní ustanovení

- 2.1.Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí ust. §2586 a násl. Občanského zákoníku.
- 2.2.Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v Článku I. jsou v souladu se skutečností a že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
- 2.3. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn podnikat v záležitostech, které jsou předmětem této smlouvy.

## Článek III. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele stavbu s názvem :  
„**Dovybavení sportovního areálu v Dolní Bečvě**“ dle předané dokumentace .  
Splněním dodávky se rozumí úplné dokončení stavby a její protokolární předání bez závad v určeném termínu se všemi nezbytnými doklady a náležitostmi. Součástí díla je vytýčení inženýrských sítí a náklady spojené s uložením a likvidací vybouraných hmot.  
Místem plnění k.ú. Dolní Bečva. p.č. 25/1

Součástí předmětu veřejné zakázky je vytyčení inženýrských sítí před zahájením realizace zakázky, veškeré poplatky související se stavbou, vyřízení potřebných povolení u správců inženýrských sítí, komunikací.

- 3.2. Zhotovitel se zavazuje k řádnému provedení díla v souladu s projektovou dokumentací, stavebním povolením, výzvou, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, zadáním veřejné zakázky, nabídkou zhotovitele a touto smlouvou, dodržovat a respektovat kvalitativní podmínky, které jsou vymezeny v projektové dokumentaci a technickými normami souvisejícími s předmětem. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace stavby může být důvodem pro zrušení smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která tím zhotoviteli vznikla.
- 3.3. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy převzít v době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- 3.4. Při realizaci stavby mohou být použity pouze takové materiály, zařízení a popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají jakosti o materiálu, výrobku a použité technologie.

#### Článek IV.

##### Cena díla

- 4.1. Celková cena díla obsahuje veškeré nákladové položky a náklady na realizaci stavby podle výkazu výměr, projektové dokumentace a zadávací dokumentace soutěže. Celková cena je stanovena podle občanského zákoníku :

<b>Cena celkem bez DPH :</b>	<b>1 297 873,- Kč</b>
<b>DPH 21 % :</b>	<b>272 553,- Kč</b>
<b>Cena celkem vč. 21% DPH :</b>	<b>1 570 426,- Kč</b>

Cena je stanovena jako pevná po celou dobu realizace zakázky.

- 4.2. Cena zakázky je doložena rozpočtem , který bude tvořit nedílnou součást smlouvy a je sjednaná jako cena konečná.
- 4.3 Smluvní cena zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů soutěže, výkazu výměr a projektové dokumentace.
- 4.4. Případné vícepráce požadované objednatelem budou oceněny dle cenové úrovně platné v době stanovení ceny díla při uzavření smlouvy o dílo.
- 4.5. Podmínky, při jejichž splnění je možno změnit výši nabídkové ceny :
  - Objednatel bude požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám.
  - Zadavatel bude požadovat jinou kvalitu prací než je uvedena v zadávací dokumentaci.
  - Změní se daňové předpisy

#### Článek V.

##### Termín a místo plnění

5.1. Termín plnění :

- zahájení : 23.11.2017
- ukončení : 21.12.2017

5.2 Místem plnění je k.ú. Dolní Bečva, p.č. 25/1

### Článek VI.

#### Povinnosti objednatele

- 6.1. Předat zhotoviteli udělené právoplatné stavební povolení pro tuto stavbu, 1 x projektovou dokumentaci a příslušná povolení související s prováděním stavby .
- 6.2. Předat zařízení staveniště zhotoviteli zbavené práv třetích osob tak, aby mohl být dodržen termín zahájení prací. V případě prodloužení objednávky s předáním staveniště, posoudí zástupci smluvních stran možné posunutí termínu dokončení díla. O předání staveniště bude pořízen zápis ve *stavebním deníku*.

### Článek VII.

#### Povinnosti zhotovitele

- 7.1. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. Do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.2. Po převzetí staveniště založí stavební deník a povede ho přiměřeným způsobem uvedeným v § 53 vyhl. č. 85/1976 Sb. ve znění vyhl. č. 155/1980 Sb. a vyhl. č. 378/1992 Sb. Kromě obvyklých náležitostí (*počasí, počet prac., popis práce ..*) budou do stavebního deníku zásadně zaznamenávány:
- změny postupu vůči projektové dokumentaci, či jiné závazné dokumentaci
  - vzniklé škody, či mimořádné události
  - požadavky objednatele na dílčí změny a vícepráce
  - vzájemné odsouhlasení změny, víceprací a jejich ocenění
  - výzvy zhotovitele a provozovatele na kontrolu prací a dodávek následně zakrytých, či znepřístupněných
  - výzvy na přejímací řízení a účast na zkouškách
- Zápisy ve stavebním deníku nebudou považovány za změnu SoD.
- 7.3 Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas vyzvat zástupce objednatele – technický dozor investora a provozovatele k provedení kontroly. Objednatel musí být vyzván ke kontrole minimálně 3 dny předem. Termín zakrytí musí být odsouhlasen stavebním dozorem.
- 7.4 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 7.5 Poplatky za zábor veřejného prostranství a pozemků v majetku jiné osoby než zadavatele, případné překopy komunikací, zařízení staveniště, náklady na energie, náklady na vytýčení stavby, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně meziskládku materiálu, a to

vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty do jeho nabídky. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.

- 7.6. Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce a za osazení případného dočasného dopravního značení, včetně jeho údržby a čištění, zodpovídá v průběhu stavebních prací zhotovitel. Zajistit bezpečný příchod a příjezd od hlavního vstupu do areálu a do hlavního vstupu do budovy č.p.618.
- 7.7. Zhotovitel je povinen vyklidit venkovní i vnitřní prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést likvidaci zařízení staveniště, úklid budovy a pozemků, i těch jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího stavu.
- 7.8. Zhotovitel zajistí v době provádění prací trvalou přítomnost odpovědného pracovníka.
- 7.9. Zhotovitel zajistí na své náklady vytyčení podzemních inženýrských sítí. Zhotovitel je odpovědný za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům
- 7.10. Zhotovitel zodpovídá ve vztahu ke své činnosti za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
- 7.11. Zhotovitel zajistí informovatelnost vlastníků nemovitostí s trvalým pobytem o omezení přístupu a příjezdu k nemovitostem, během výstavby nezbytně nutném rozsahu.

### **Článek VIII.**

#### **Předání díla**

- 8.1. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla písemně 7 dnů před termínem předání. Zhotovitel přizve k tomuto předání odpovědného zástupce provozovatele. V průběhu předávacího řízení prověří objednatel spolu se zhotovitelem soulad dokončeného díla s projektem, s vyvolanými změnami a podmínkami smlouvy o dílo vč. všech jejich případných dodatků.
- 8.2. K předání díla připraví zhotovitel násl. dokumenty:
  - osvědčení st. zkušebny o zkouškách použitých materiálů
  - stavební deník
  - doklady o likvidaci odpadů
- 8.3. O předání díla bude pořízen písemný protokol potvrzený minimálně stavbyvedoucím zhotovitele, technickým dozorem objednatele a odpovědným zástupcem provozovatele. Protokol bude obsahovat soupis případných vad a nedodělků s uvedením způsobu a termínů jejich odstranění.

### **Článek IX.**

#### **Platební podmínky**

- 9.1. Fakturace 100% ceny díla ke dni předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Splatnost daňového dokladu je 14 dní ode dne jejich doručení zadavateli. Na dílo nebudou poskytovány zálohy. V případě vzniku významně nepříznivých povětrnostních podmínek, které by bránily dokončení stavby v dohodnutém termínu, lze provést fakturaci dílčího plnění dle vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací ke dni 21.12.2017 s tím, že termín dokončení díla bude posunut o dobu trvání překážky, nejpozději však do 31.3.2018.
- 9.2. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje :
- označení plátce
  - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
  - vlastnoruční podpis a razítko vystavitele
  - soupis prací podepsaný a odsouhlasený zástupcem objednatele

### Článek X.

#### Odpovědnost za vady – záruka-sankce

- 10.1. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce: 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po dni převzetí díla. V případě předávání díla po částech začíná běžet záruční lhůta dnem převzetí příslušné části díla. Zhotovitel odstraní vady reklamované objednatelem bezplatně a bezodkladně.

### Článek XI.

#### Ostatní ujednání

- 11.1. Vzájemné závazkové vztahy smluvních stran, které nebudou upraveny touto smlouvou se budou řídit Občanským zákoníkem.
- 11.2 Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 11.3 Smlouva bude moci být měněna pouze písemnými dodatky, které budou očíslovány a odsouhlaseny oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 11.4 Smlouva nabude platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 11.5 Smlouva bude vyhotovena ve 2 vyhotoveních s platností originálů, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
- 11.6. Nedílnou součástí smlouvy je položkový rozpočet zhotovitele.

Na Dolní Bečvě dne : 23. 11. 2017

.....  
za objednatele  
Bc. Mana Pavel -starosta obce

OBEC DOLNÍ BEČVA  
756 55

.....  
za zhotovitele  
Petr Vojkůvka- jednatel

 **VOJKŮVKA**  
s. r. o.  
STAVEBNÍ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST  
756 55 Dolní Bečva 336  
IČ: 27828417 DIČ: CZ27828417  
Tel: 775 707 000, Fax: 775 707 001

23. 11. 2017

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb			
Stavba: P716		Dovybavení sportovního areálu v Dolní Bečvě	
Zadavatel	Obec Dolní Bečva 340 75655 Dolní Bečva	IČO: 00303747 DIČ: CZ00303747	
Zhotovitel:	Vojkúvka s.r.o. Dolní Bečva 336 756 55	IČO: 27828417 DIČ: CZ27828417	
Rozpis ceny			Celkem
HSV			393 559,25
PSV			846 843,98
MON			45 170,00
Vedlejší náklady			7 800,00
Ostatní náklady			4 500,00
<b>Celkem</b>			<b>1 297 873,23</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %	#NÁZEV?	CZK
Snížená DPH	#NÁZEV? %	#NÁZEV?	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	#NÁZEV?	CZK
Základní DPH	#NÁZEV? %	#NÁZEV?	CZK
Zaokrouhlení		#NÁZEV?	CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>#NÁZEV?</b>	<b>CZK</b>
v _____ dne 24.11.17			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

#### Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	0	1 252 703	#NÁZEV?	#NÁZEV?	####
1	Architektonicko-stavební řešení	0	1 252 703	#NÁZEV?	#NÁZEV?	####
D.1.4.	Bleskosvod	0	45 170	#NÁZEV?	#NÁZEV?	####
2	Bleskosvod	0	45 170	#NÁZEV?	#NÁZEV?	####
Celkem za stavbu		0	1 297 873	#NÁZEV?	#NÁZEV?	####

#### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	102 307,84	8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	121 785,12	9
5	Komunikace	HSV	133 879,92	10
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	6 350,50	0
8	Trubní vedení	HSV	13 560,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	3 126,40	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	5 014,14	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV	7 535,53	1
711	Izolace proti vodě	PSV	34 082,26	3
782	Konstrukce lesařské	PSV	649 760,81	50
784	Konstrukce klempířské	PSV	136 946,48	11
783	Nátěry	PSV	26 054,43	2
M21	Elektromontáže	MON	45 170,00	3
VN	Vedlejší náklady	VN	7 800,00	1
ON	Ostatní náklady	ON	4 500,00	0
Cena celkem:			1 297 873,23	100


**VOJKÚVKA**  
 s.r.o.  
 STAVEBNÍ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST  
 756 55 Dolní Bečva 136  
 IČ: 27828417 DIČ: CZ27828417  
 Tel: 753 707 800, E-mail: info@vojkuvka.cz

OBEC DOLNÍ BEČVA  
 756 55

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	P716	Dovybavení sportovního areálu v Dolní Bečvě
O:	D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení
R:	1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>								
Zemní práce								
1	121101102R00	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m  nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvale skládky se složením 24,8*7,5*0,15 19,3*7,5*0,15 -((2,75*2,75)/2)*0,15	m3	49,04530	54,00	<b>102 307,64</b>	2 648,45   800-1	RTS 177 / II
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ do 100 m3	m3	24,75890	266,00	6 585,87	800-1	RTS 177 / II

3 122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horninyOdkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3_x000D_ příplatek k cenám za leplivost horniny	m3	12,37950	289,00	3 577,68	800-1	RTS 17/II
----------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,  
24,7589\*0,5

12,38



4	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m <sup>3</sup> , v hornině 3, hloubení strojné kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m <sup>3</sup>	28,68530	344,00	9 867,74	800-1	RTS 17/ II
		patky : 2*1*(1,4-0,25)*9 1,8*1*(1,4-0,25)*2 skruže : Pl*0,6*2*0,85*4		20,7 4,14 3,85				
5	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m <sup>3</sup>	14,34270	177,00	2 538,66	800-1	RTS 17/ II
		28,6853*0,5		14,34				
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m <sup>3</sup>	28,68530	233,00	6 683,67	800-1	RTS 17/ II
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m <sup>3</sup>	53,44420	187,00	9 994,07	800-1	RTS 17/ II
8	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m <sup>3</sup>	18,39630	655,00	12 049,58	800-1	RTS 17/ II

9 162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m_x000D_ z horniny 1 až 4, kolečkemVodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m_x000D_ z horniny 1 až 4, kolečkemVodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m_x000D_ z horniny 1 až 4, kolečkemVodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m_x000D_ z horniny 1 až 4, kolečkemVodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m_x000D_ z horniny 1 až 4, kolečkemVodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m_x000D_ z horniny 1 až 4, kolečkemVodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m_x000D_ z horniny 1 až 4, kolečkemVodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m_x000D_ z horniny 1 až 4, kolečkemVodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m_x000D_ z horniny 1 až 4, kolečkemVodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m_x000D_ z horniny 1 až 4, kolečkemVodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m_x000D_ z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	73,58520	258,00	18 984,98 800-1	RTS 17/ II
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 18,3963*4			73,59			



12	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výškopku po vrstvách, vsak : P1*0,5*2*1*4	m3	3,14160	198,00	622,04	800-1	RTS 17/ II
13	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výševem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozen odpadu do 20 km a se složením,	m2	91,98130	34,00	3 127,36	823-1	RTS 17/ II
14	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodotěsné a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	238,76880	21,00	5 014,14	800-1	RTS 17/ II
15	181301103R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s příhradným nultým přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 24,8*2 19,3*2 $((2,75*2,75)/2)$	m2	91,98130	18,00	1 655,66	800-1	RTS 17/ II
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	53,44420	160,00	8 551,07	800-1	RTS 17/ II
17	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 91,9813*0,02*1,1	kg	2,02360	122,00	246,88	SPCM	RTS 17/ II
18	583418024R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm, třída B vsak : P1*0,5*2*1*4*2	t	6,28320	450,00	2 827,44	SPCM	RTS 17/ II
<b>Díl: 2</b>						<b>121 785,12</b>		
19	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 patek : 2*1*1,2*9 1,8*1*1,2*2 nadbetonování patek : 0,5*0,7*0,1*11	m3	26,30500	4 560,00	119 950,80	801-1	RTS 17/ II
20	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně příhradných vzpěr, nadbetonování patek : (0,5+0,7)*2*0,1*11	m2	2,64000	432,00	1 140,48	801-1	RTS 17/ II
21	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstamění bednění svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně příhradných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	2,64000	121,00	319,44	801-1	RTS 17/ II
22	275361921RT5	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,01170	32 000,00	374,40	801-1	RTS 17/ II

včetně distančních prvků  
0,00303\*0,7\*0,5\*11

0,01

<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>133 879,92</b>
23	564112210R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklatu frakce 16-32 mm, tloušťka po zhutnění 10 cm	m2	21,60000	220,00	4 752,00   822-1   RTS 17/II

s rozprostřením, vlhčením a zhutněním  
pod patky : 2\*1\*9  
1,8\*1\*2

18  
3,6

24	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	238,76880	155,00	37 009,16   822-1   RTS 17/II
25	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	238,76880	180,00	42 978,38   822-1   RTS 17/II

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

24,8\*5,5  
19,3\*5,5  
-((2,75\*2,75)/2)

136,4  
106,15  
-3,78

26	596291111R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	97,70000	150,00	14 655,00   822-1   RTS 17/II
27	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skládebná; obdélník, šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	241,15650	143,00	34 485,38   SPCM   RTS 17/II

238,7688\*1,01

97,7  
241,16

<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>6 350,50</b>
28	639561111R00	Obrubník zahradní betonový výšky 200 mm, šedý	m	97,70000	65,00	6 350,50   RTS 17/II

19,3\*2+5,5\*2+24,8\*2+4-2,75\*2

97,7

<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>13 560,00</b>
29	89442112R00	Osazení betonových dílů pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	4,00000	1 500,00	6 000,00   827-1   RTS 17/II

na kroužek,  
vsak : 4

4

30	59224336.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; beton C 40/50	kus	4,00000	1 890,00	7 560,00   SPCM   RTS 17/II
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>3 126,40</b>
31	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,97700	3 200,00	3 126,40   822-1   RTS 17/II

z dlažebních kostek z betonu prostého  
97,7\*0,1\*0,1

0,98

<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>5 014,14</b>
---	--	--	--	--	--	-----------------









42 762332110R00	<p>Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_  střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z  řeziva, průřezové plochy do 120 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_  střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z  řeziva, průřezové plochy do 120 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_  střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z  řeziva, průřezové plochy do 120 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_  střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z  řeziva, průřezové plochy do 120 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_  střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z  řeziva, průřezové plochy do 120 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_  střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z  řeziva, průřezové plochy do 120 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_  střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z  řeziva, průřezové plochy do 120 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_  střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z  řeziva, průřezové plochy do 120 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_  střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z  řeziva, průřezové plochy do 120 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_  střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z  řeziva, průřezové plochy do 120 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_  střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z  řeziva, průřezové plochy do 120 cm2</p>	m	54,00000	241,00	13 014,00 800-762 RTS 17/ II
-----------------	--	---	----------	--------	------------------------------

K6 : 2,7\*20

43	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_ sítěch pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového púďorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	440,60000	340,00	149 804,00	800-762	RTS 17/ II
		K3 : 3,1*22	68,2					
		K3a : 4,2*1	4,2					
		K4 : 3,1*22	68,2					
		K5 : 5,6*20	112					
		K5a : 6,5*20	130					

K5b : 5,1\*2  
 K5c : 2,7\*2  
 K5d : 1,3\*2  
 K5e : 3,7\*4  
 K7 : 1,25\*20

10,2  
 5,4  
 2,6  
 14,8  
 25

44   762332140R00	<p>Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_        střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z        řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_        střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z        řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_        střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z        řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_        střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z        řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_        střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z        řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_        střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z        řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_        střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z        řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_        střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z        řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_        střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z        řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2Vázané konstrukce krovů montáž_x000D_        střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z        řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2</p>	m	132,40000	550,00	72 820,00	800-762	RTS 17/ II
-------------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	------------

K1 : 22,2\*2  
 K2a : 22,2\*2

44,4  
 44,4

K2b : 20,3\*2

K2c : 3\*1

40,6

3

45	762341210R00	Bednění a laťování montáž_x000D_ bednění_x000D_ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Bednění a laťování montáž_x000D_ bednění_x000D_ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Bednění a laťování montáž_x000D_ bednění_x000D_ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Bednění a laťování montáž_x000D_ bednění_x000D_ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Bednění a laťování montáž_x000D_ bednění_x000D_ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Bednění a laťování montáž_x000D_ bednění_x000D_ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Bednění a laťování montáž_x000D_ bednění_x000D_ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Bednění a laťování montáž_x000D_ bednění_x000D_ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Bednění a laťování montáž_x000D_ bednění_x000D_ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Bednění a laťování montáž_x000D_ bednění_x000D_ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm Bednění a laťování montáž_x000D_ bednění_x000D_ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm	m2	269,63880	98,00	26 424,60	800-762	RTS 17/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------

3,1\*2\*24,8

3,1\*2\*(24,8-2,75\*2)

-2,75\*2,75/2

153,76

119,66

-3,78

46	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	17,70050	3 500,00	61 951,75	800-762	RTS 17/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	---------	------------

269,6388*0,024	K1 : 0,16*0,22*22,2*2	6,47				
	K2a : 0,16*0,2*22,2*2	1,56				
	K2b : 0,16*0,2*20,3*2	1,42				
	K2c : 0,16*0,2*3*1	1,3				
	K3 : 0,14*0,16*3,1*22	0,1				
	K3a : 0,14*0,16*4,2*1	1,53				
	K4 : 0,08*0,16*3,1*22	0,09				
	K5 : 0,08*0,16*5,6*20	0,87				
	K5a : 0,08*0,16*6,5*20	1,43				
	K5b : 0,08*0,16*5,1*2	1,66				
	K5c : 0,08*0,16*2,7*2	0,13				
	K5d : 0,08*0,16*1,3*2	0,07				
	K5e : 0,08*0,16*3,7*4	0,03				
	K6 : 0,04*0,16*2,7*20	0,19				
	K7 : 0,14*0,14*1,25*20	0,35				
47   762712140R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 228 do 450 cm2	m	52,80000	334,00	17 635,20   800-762	RTS 17/ II
	včetně vyvrtání dř. osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.					
	SL1 : 2,4*11*2		52,8			
48   762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	2,11200	5 500,00	11 616,00   800-762	RTS 17/ II
	SL1 : 2,4*11*0,4*0,2		2,11			
49   76291121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	19,81250	233,00	4 616,31   800-762	RTS 17/ II
	SL1 : 2,4*11*0,4*0,2		2,11			
	269,6388*0,024	6,47				
	K1 : 0,16*0,22*22,2*2	1,56				
	K2a : 0,16*0,2*22,2*2	1,42				
	K2b : 0,16*0,2*20,3*2	1,3				
	K2c : 0,16*0,2*3*1	0,1				
	K3 : 0,14*0,16*3,1*22	1,53				
	K3a : 0,14*0,16*4,2*1	0,09				
	K4 : 0,08*0,16*3,1*22	0,87				
	K5 : 0,08*0,16*5,6*20	1,43				
	K5a : 0,08*0,16*6,5*20	1,66				
	K5b : 0,08*0,16*5,1*2	0,13				
	K5c : 0,08*0,16*2,7*2	0,07				
	K5d : 0,08*0,16*1,3*2	0,03				
	K5e : 0,08*0,16*3,7*4	0,19				
	K6 : 0,04*0,16*2,7*20	0,35				
	K7 : 0,14*0,14*1,25*20	0,49				



K5 : 0,08\*0,16\*5,6\*20  
 K5a : 0,08\*0,16\*6,5\*20  
 K5b : 0,08\*0,16\*5,1\*2  
 K5c : 0,08\*0,16\*2,7\*2  
 K5d : 0,08\*0,16\*1,3\*2  
 K5e : 0,08\*0,16\*3,7\*4  
 K6 : 0,04\*0,16\*2,7\*20  
 K7 : 0,14\*0,14\*1,25\*20  
 SL1 : 0,4\*0,2\*2,4\*11

1,43  
 1,66  
 0,13  
 0,07  
 0,03  
 0,19  
 0,35  
 0,49  
 2,11

Mezisoučet

prožez 10% : 13,3412\*0,1

1,33

58 998762202R00 Přesun hmot pro konstrukce tesatské v objektech výšky do 12 m

% 13,34000 550,00

7 337,00 800-762 RTS 17/ II

50 m vodorovně

Díl: 764		Konstrukce klempířské		136 946,48	
59 7647781101R00	Krytina z falcovaných tašek o rozměru 600x400 mm, z hliníkového lakovaného plechu, tl. 0,7 mm, dodávka a montáž	m2	269,63880	234,00	63 095,48 800-764 RTS 17/ II
s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků včetně pomocného lešení.					
60 764778123RT2	Odpadní trubky kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného hliníkového plechu, v barvě červené, zelené, stříbrné, bílé, oříškové, dodávka a montáž	m	10,00000	261,00	2 610,00 800-764 RTS 17/ II
včetně objímek, kolen a zednické výpomoci.					
4*2,5					
61 764778113RT2	Žlaby podokapní půlkruhové, z hliníkového lakovaného plechu v barvě červená, zelená, stříbrná, bílá, oříšková, řs 333 mm, dodávka a montáž	m	87,00000	288,00	25 056,00 800-764 RTS 17/ II
včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háků a čela.					
62 764778107RT2	Žlabové prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový kulatý, z lakovaného hliníkového plechu v barvě červené, zelené, stříbrné, bílé, oříškové, o průměru 120 mm, pro žlab řs 333 mm, dodávka a montáž	kus	4,00000	440,00	1 760,00 800-764 RTS 17/ II
63 764771306R00	Ostatní prvky ke střechám podkladní pás pro falcované tašky, z lakovaného hliníkového plechu, tl. 1,2 mm, dodávka a montáž	m	87,00000	255,00	22 185,00 800-764 RTS 17/ II
včetně pomocného lešení.					
64 764775302R00	Ostatní prvky ke střechám hřebenač mály s prolisem dl. 0,5 m, z lakovaného hliníkového plechu, dodávka a montáž	m	55,60000	288,00	16 012,80 800-764 RTS 17/ II

včetně tesnicí pásky.

24,8\*2+3\*2

65 998764201R00

Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m  
50 m vodorovně

55,6

% 55,60000 112,00

6 227,20 800-764 RTS 17/II

**Díl: 783**

**Nátěry**

66 783225600R00

Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické 2x emal,

m2

43,98000

144,00

**26 054,43**

6 333,12 800-783

RTS 17/II

0,1\*2,5\*1\*1\*2

0,2\*0,4\*4\*2

0,18\*2\*2\*2

syčmíkový plech-odhad : 0,25\*1\*2\*2\*2

5,5

0,64

15,84

22

67 783226100R00

Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukci syntetické základní,

m2

43,98000

54,00

2 374,92 800-783

RTS 17/II

68 783726300R00

Nátěry tesacíých konstrukci lazurovací lazurovací, 3x lak

m2

619,51400

28,00

17 346,39 800-783

RTS 17/II

včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.

31,97

31,97

29,23

2,16

40,92

2,52

32,74

53,76

62,4

4,9

2,59

1,25

7,1

0,69

14

31,68

269,64

K1 : (0,16+0,2)\*2\*22,2\*2

K2a : (0,16+0,2)\*2\*22,2\*2

K2b : (0,16+0,2)\*2\*20,3\*2

K2c : (0,16+0,2)\*2\*3\*1

K3 : (0,14+0,16)\*2\*3,1\*22

K3a : (0,14+0,16)\*2\*4,2\*1

K4 : (0,08+0,16)\*2\*3,1\*22

K5 : (0,08+0,16)\*2\*5,8\*20

K5a : (0,08+0,16)\*2\*6,5\*20

K5b : (0,08+0,16)\*2\*5,1\*2

K5c : (0,08+0,16)\*2\*2,7\*2

K5d : (0,08+0,16)\*2\*1,3\*2

K5e : (0,08+0,16)\*2\*3,7\*4

K6 : (0,04\*0,16)\*2\*2,7\*20

K7 : 0,14\*4\*1,25\*20

SL1 : (0,4+0,2)\*2\*2,4\*11

269,6388

Díl: VN

Vedlejší náklady

**7 800,00**



69 005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	3 800,00	3 800,00	RTS 17/ II
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.						
Výhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTŠK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
70 005121010R	Výbudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 17/ II
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
71 005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 17/ II
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
72 005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 17/ II
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
<b>Díl: ON</b>						
<b>Ostatní náklady</b>						
73 005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 17/ II
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
74 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	RTS 17/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
<b>Celkem</b>					<b>1 252 703,23</b>	



VOJKŮVKA s.r.o.  
STAVBY A PRŮMYŠLNÉ SPOLEČNOSTI  
756 55 Dolní Bečva, Tř. 136  
IČO: 273 241 17  
TEL: 77 27 70 32  
www.vojkuvka.cz, www.vojkuvka.com

OBEC DOLNÍ BEČVA  
756 55

*(Handwritten signature)*

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	P716	Dovybavení sportovního areálu v Dolní Bečvě
O:	D.1.4.	Bleskosvod
R:	2	Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		<b>Elektromontáže</b>				<b>45 170,00</b>		
1	pc01	Bleskosvod - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	45 170,00	45 170,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>45 170,00</b>		

STAVEBNÍ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST s.r.l.s.  
 736 35 Dolní Bečva 338  
 IČO: 252 20 177  
 DIČ: CZ25220177  
 Zapsaná v obchodním rejstříku, Městský soud v Brně, oddíl: 0142, vložka: 148/2017

OBEC DOLNÍ BEČVA  
 756 55