

Městys Dub nad Moravou

Smlouva o dílo

na realizaci stavby:

Opravy stávajících chodníků Dub nad Moravou
Tovačovská a U Ml. potoka

uzavřená dle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb.
občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

Opravy stávajících chodníků Dub nad Moravou Tovačovská a U Ml. potoka

[1]

Městys Dub nad Moravou

I.
SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel : Městys Dub nad Moravou
Se sídlem : Brodecká 1, 783 75 Dub nad Moravou
IČ : 00298867
DIČ : CZ00298867
Zastoupený : Ing. Ivo Čečmanem - starostou
Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických : Ing. Ivo Čečman

(dále jen „Objednatel“)

2. Zhotovitel : PROVÁDĚNÍ STAVEB PAVEL VESELY S.K.O.
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném KRAJSKÝM SOUDEM OSTRAVA
Se sídlem : TŘTĚJOVA 164 DUB NAD MORAVOU 78375
IČ : 175 87 107
DIČ : C2 175 87 107
Jednající : PAVEL VESELY
Osoby oprávněné jednat ve věcech:
- smluvních : PAVEL VESELY
- technických : PAVEL VESELY
Bankovní spojení : 121-32142021410100

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

Opravy stávajících chodníků Dub nad Moravou Tovačovská a U Ml. potoka

Městys Dub nad Moravou

II.
PŘEDMĚT SMLOUVY

Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo:

Opravy stávajících chodníků Dub nad Moravou Tovačovská a U Ml. potoka

(dále jen: „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvě o dílo (dále jen: „Obchodní podmínky“ – viz příloha č.1 smlouvy).

III.
SPECIFIKACE DÍLA

1. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele (výzva k podání nabídky a nabídka Zhotovitele podaná dne 14. 7. 2023).
2. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem obvyklým pro charakter stavby dle PPS Ing. Lukáš Slepčan, 11/2022 a dle výkazu výměr a rozpočtu z nabídky Zhotovitele.
3. Místem provádění je území městyse Dub nad Moravou (parc.č. 1298/1, 1736, 1142, 1140, 1193, 1109, 1051/1 v k.ú. Dub nad Moravou).

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV.
PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací: v den předání staveniště objednatel
2. Termín dokončení díla: do 90 (počet kalendářních dnů - nabídka Zhotovitele;) od předání staveniště

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

V.
CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:

Cena díla bez DPH	<u>1.303.751,45</u>	Kč
10% DPH		Kč
15% DPH		Kč
21% DPH	<u>273.787,80</u>	Kč
cena celkem včetně DPH	<u>1.577.539,25</u>	Kč

(slovy:korun českých)

Opravy stávajících chodníků Dub nad Moravou Tovačovská a U Ml. potoka

Městys Dub nad Moravou

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku V. odst.1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
3. Splatnost faktury je 21 kalendářních dnů při splnění platebních podmínek dle Obchodních podmínek.

Pro ostatní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA

1. Tímto se sjednává záruční doba na stavební práce v délce 72 měsíců, která počíná běžet ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl.VI. této smlouvy platí ustanovení Obchodních podmínek.

VII. SANKCE

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla nebo části díla, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel neodstraní vady, uvedené v zápise o předání a převzetí stavby v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu 0,1% z ceny díla za každou vadu, u nichž je v prodlení, za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní uznané reklamované vady v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu 0,1% z ceny díla za každou vadu, u níž je v prodlení, a každý den prodlení.
4. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování. Totéž se týká i úroků z prodlení.
5. V případě, že zhotovitel nedodrží ustanovení smlouvy o dílo a jejich nedodržení bude mít za následek vrácení či krácení dotací, vystavení sankcí vůči objednateli z titulu neoprávněného čerpání dotací či jiných finančních prostředků, pak zhotovitel uhradí objednateli tu část dotací, která nebude z uvedeného titulu poskytnuta, včetně úhrady případných sankcí za nedodržení smluvních podmínek objednatele s poskytovatelem dotací.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VIII.
JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.

IX.
ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva, jakož i právní vztahy z této smlouvy vyplývající, se řídí občanským zákoníkem v platném znění.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uzavření.
3. Případné změna a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 vyhotovení.
6. Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 : Obchodní podmínky ke smlouvě o dílo (zhotovení stavby),

Příloha č. 2 : Podrobný rozpočet v členění dle nabídky Zhotovitele k zakázce na stavbu této SoD

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením ^{RADY} zastupitelstva Městysu Dub nad Moravou.
dne6.9.2023 , USNESENÍM č. 3-14/23.

V Dubu nad Moravou dne : 25.9.2023 V dne

Za Objednatele :

Za Zhotovitele :

Ivo Čechman

Městys Dub nad Moravou
Ing. Ivo Čechman
starosta



Rudolf Konečný

Opravy stávajících chodníků Dub nad Moravou Tovačovská a U Ml. potoka

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Rekonstrukce - modernizace
O:	2	Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou
R:	SO03	Tovačovská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						131 404,94
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 230 1,1	m2	231,10000	65,00	15 021,50
				230,00000		
				1,10000		
2	113106211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 1,6*4,2+1,3*2,5	m2	9,97000	40,00	398,80
				9,97000		
3	113151119R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, 9	m2	9,00000	180,00	1 620,00
				9,00000		
4	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 26,5+9+9+12	m	56,50000	95,00	5 367,50
				56,50000		
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek 1,25+1+1+4,3+2,5+9+1,5+4,2+4,2+4,3+10,4+3,2+3+2+1+1	m	53,85000	58,00	3 123,30
				53,85000		
6	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. chodník + zeleň : 0,2*(230+1,1+21) vjezd : 0,4*(30+32)	m3	79,00000	250,00	19 750,00
				50,42000		
				24,80000		

asf. plocha : 0,1*9

0,90000

dvojřádek : 0,24*0,2*60

2,88000

7	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	9,03000	800,00	7 224,00
zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
opěrná zeď : $0,6*0,35*(12,6+10,8+18,6+1)$						
9,03000						
8	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	9,03000	10,00	90,30
zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 9,03000						
9,03000						
9	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	2,34800	1 200,00	2 817,60
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
nové dešťové potrubí - svody ze střech : $(2,5+2,5+2*2+2*2+2*2,5+2*3+3+2,5+2+2)*0,2*0,2$						
1,34000						
vjezdy : $(1,7+4+3,9+4,2+3)*0,2*0,3$						
1,00800						
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	90,37800	50,00	4 518,90
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 79,00000						
79,00000						
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 9,03000						
9,03000						
Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,34800						
2,34800						
11	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	90,37800	70,00	6 326,46
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 79,00000						
79,00000						
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 9,03000						
9,03000						
Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,34800						
2,34800						
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 355,67000	10,00	13 556,70
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : $90,37800*15$						
1 355,67000						
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	90,37800	150,00	13 556,70
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 90,37800						
90,37800						
14	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	4,20000	250,00	1 050,00
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
zeleň : 0,2*21						
4,20000						
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,34800	1 200,00	2 817,60

		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,				
		nové dešťové potrubí - svody ze střeš : $(2,5+2,5+2*2+2*2+2*2,5+2*3+3+2,5+2+2)*0,2*0,2$		1,34000		
		vjezdy : $(1,7+4+3,9+4,2+3)*0,2*0,3$		1,00800		
16	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	21,00000	40,00	840,00
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,				
		zeleň : 21		21,00000		
17	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	21,00000	180,00	3 780,00
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,				
		zeleň : 21		21,00000		
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	90,37800	210,00	18 979,38
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 90,37800		90,37800		
19	1001a	Bourání stávající šachty, uliční vpustě, vč poklopu a mříží, náklad a odvoz na skládku	soub	2,00000	4 000,00	8 000,00
20	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,63000	180,00	113,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : $21,00000*0,03$		0,63000		
21	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	4,20000	584,00	2 452,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 4,20000		4,20000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				16 340,00
22	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	4,30000	3 800,00	16 340,00
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.				
		opěrné stěny : $(12,6+10,8+18,6+1)*0,25*0,4$		4,30000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				100 620,00
23	311112130RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C20/25	m2	10,75000	1 960,00	21 070,00
		(ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,				
		opěrné stěny : $(12,6+10,8+18,6+1)*0,25$		10,75000		
24	318261125RT1	Ploty z betonových tvárnic s výztuží a betonovou zálivkou stříška, šířky 400 mm, hladká, přírodní	m	43,00000	1 850,00	79 550,00
		opěrné stěny : $(12,6+10,8+18,6+1)$		43,00000		
Díl: 5		Komunikace				347 229,19
25	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	335,10000	30,40	10 187,04
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8				
		chodník + zeleň : $(230+1,1+21)$		252,10000		
		vjezd : $(30+32)$		62,00000		
		asf. plocha : 9		9,00000		

							12,00000	
26	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	9,00000	135,00			1 215,00
		asf. plocha : 9		9,00000				
27	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	293,10000	194,00			56 861,40
		chodník : 230+1,1		231,10000				
		vjezd : (30+32)		62,00000				
28	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	62,00000	255,00			15 810,00
		vjezd : (30+32)		62,00000				
29	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	12,00000	362,00			4 344,00
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
		dvojřádek : 0,2*60		12,00000				
30	573231125R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	54,00000	12,80			691,20
		bez posypu kamenivem						
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 27,00000		27,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 27,00000		27,00000				
31	577112115RT3	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 60 mm, plochy do 200 m2	m2	27,00000	644,00			17 388,00
		asf. plocha : 9		9,00000				
		dvojřádek : 60*0,3		18,00000				
32	577131111RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy do 200 m2	m2	27,00000	311,00			8 397,00
		asf. plocha : 9		9,00000				
		dvojřádek : 60*0,3		18,00000				
33	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	32,00000	450,00			14 400,00
		s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici						
		32		32,00000				
34	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	231,10000	250,00			57 775,00
		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.						
		230+1,1		231,10000				
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	30,00000	300,00			9 000,00
		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.						
		vjezd : 30		30,00000				

36	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm kolem domu : (0,85+19+12,2+10,4+10,6+26,5+8,7+2,4+11,3+10+18,5)	m	130,45000	150,00	19 567,50
				130,45000		
37	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm 1,6*6+1,45*6	m	18,30000	180,00	3 294,00
				18,30000		
38	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 32,00000*1,1	m2	35,20000	1 200,00	42 240,00
				35,20000		
39	592451152R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; bílá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm 1,1*1,05	m2	1,15500	510,00	589,05
				1,15500		
40	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm 230*1,05	m2	241,50000	305,00	73 657,50
				241,50000		
41	5924511910R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm 30*1,05	m2	31,50000	375,00	11 812,50
				31,50000		
Díl: 8		Trubní vedení				20 000,00
42	894411010RAF	Sachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450 s odkalištěm, hloubka 1,67 m, napojení DN 150 litinová mříž 500 x 500 mm 40 t kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.	kus	2,00000	10 000,00	20 000,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				125 024,08
43	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 26,5+9+12+6,5	m	54,00000	265,00	14 310,00
				54,00000		
44	917862111RU2	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 1+10,4+1	m	12,40000	495,00	6 138,00
				12,40000		
45	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, nájezdového 1000/150/150 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 2+3,2+4,3+4,2+4,2+1,5+2,5+4,3+1,25	m	27,45000	415,00	11 391,75
				27,45000		
46	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, nájezdového náběhového 1000/150/150-250, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 1+1	m	4,00000	780,00	3 120,00
				2,00000		

1+1

2,00000

47	917931132RT2	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených ve dvou řadách, lože z betonu C20/25, včetně dodávky přídlažby dvojřádek : 60	m	60,00000	430,00	25 800,00
48	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého (26,5+9+12+6,5)*0,25*0,3 (1+10,4+1)*0,25*0,3 (2+3,2+4,3+4,2+4,2+1,5+2,5+4,3+1,25)*0,25*0,3 (1+1+1+1)*0,25*0,3 dvojřádek : 60*0,25*0,3	m3	11,83875	3 500,00	41 435,63
49	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody dvojřádek : 60	m	60,00000	79,00	4 740,00
50	91001	Výroba, dodávka a montáž ocel. sloupku vč. povrchová úprava, vybourání díry do bet.opěrné zdi, a zpětné zabetonování	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00
51	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm dvojřádek : 60	m	60,00000	116,00	6 960,00
52	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 54,00000*1,05	kus	56,70000	161,00	9 128,70
Díl: 96 Bourání konstrukcí						26 987,60
53	965042231RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu. tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 vjezdy : (3*3+1,6*3,9+2,8*3,4*2+1,5*4)*0,2	m3	8,05600	2 500,00	20 140,00
54	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 8,05600	m3	8,05600	850,00	6 847,60
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						24 933,40
55	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	320,89324	77,70	24 933,40
Díl: 711 Izolace proti vodě						43 333,86
56	711491272RZ2	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 94,69250	m2	94,69250	65,00	6 155,01
57	711823121RT4	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie kolem domu : (0,85+19+12,2+10,4+10,6+26,5+8,7+2,4+11,3+10+18,5)*0,35	m2	94,69250	95,00	8 995,79

		vjezd : (4,2+2,5+3+3+2,8+2,7)*0,5			9,10000		
		opěrné stěny : (12,6+10,8+18,6+1+17,1+8,5+14,5+29,5+1,5)*0,35			39,93500		
58	711823129RT4	Ochrana konstrukcí novou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty	m	244,55000	110,00		26 900,50
		kolem domu : (0,85+19+12,2+10,4+10,6+26,5+8,7+2,4+11,3+10+18,5)		130,45000			
		opěrné stěny : (12,6+10,8+18,6+1+17,1+8,5+14,5+29,5+1,5)		114,10000			
59	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	420,51300	3,05		1 282,56
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					89 203,86
60	721176226R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 250 mm, tloušťka stěny 6,2 mm, DN 250	m	16,80000	2 400,00		40 320,00
		včetně tvarovek, objimek. Bez zednických výpomocí.					
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednické výpomocí.					
		vjezdy : (1,7+4+3,9+4,2+3)		16,80000			
61	721242111RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	850,00		11 900,00
		nové dešťové potrubí - svody ze střech : 14		14,00000			
62	72117622a	Potrubí KG SN8 svodné (ležaté) v zemi, DN 160 x 4,0 mm	m	33,50000	1 060,00		35 510,00
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
		nové dešťové potrubí - svody ze střech : (2,5+2,5+2*2+2*2+2*2,5+2*3+3+2,5+2+2)		33,50000			
63	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	%	877,30000	1,68		1 473,86
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					54 182,91
64	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	82,72199	100,00		8 272,20
		pro vodorovnou dopravu					
65	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	82,72199	80,00		6 617,76
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
66	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 240,82985	15,00		18 612,45
67	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	82,72199	250,00		20 680,50
Díl: ON		Ostatní náklady					32 000,00
68	005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	5 000,00		5 000,00
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.					
69	005211010R	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000	2 000,00		2 000,00
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.					

70	005211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
71	00524 R	Předání a převzetí díla	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
72	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
73	00525 R	Provedení statických zkoušek	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
74	VRN91-51	Náklady na projekční práce - skutečná stav	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
75	VRN91-61	Zpracování fotodokumentace : A) fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objedn	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				24 000,00
76	005111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
77	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
78	005124010R	Koordinační činnost	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.						
Celkem						1 035 259,84

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 1 **Rekonstrukce - modernizace**
Objekt: 2 **Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou**
Rozpočet: SO04 **U Mlýnského potoka**

Zadavatel IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: IČO: _____
 DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	227 696,08
PSV	4 795,53
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	36 000,00
Celkem	268 491,61

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	268 491,61 CZK
Základní DPH	21 %	56 383,24 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **324 874,85 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			47 713,40	17,8
5	Komunikace	HSV			116 046,23	43,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 764,90	1,8
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			44 291,32	16,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 925,00	0,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			11 179,70	4,2
711	Izolace proti vodě	PSV			4 795,53	1,8
096	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 775,53	0,7
ON	Ostatní náklady	ON			26 000,00	9,7
ON	Vedlejší náklady	ON			10 000,00	3,7
Cena celkem					268 491,61	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Rekonstrukce - modernizace
O:	2	Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou
R:	SO04	U Mlýnského potoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				47 713,40		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 15,8	m2	15,80000	65,00	1 027,00	822-1	RTS 22/ II
2	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 0,24*76	m3	18,24000	235,00	4 286,40	800-1	RTS 22/ II
3	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 15,8*0,2 2*0,1 sanace podloží : 0,3*(76+15,8+2)	m3	31,50000	250,00	7 875,00	800-1	RTS 22/ II
4	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, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 31,50000	m3	31,50000	50,00	1 575,00	800-1	RTS 22/ II
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 22*0,2	m3	4,40000	60,00	264,00	800-1	RTS 22/ II
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 4,40000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 31,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 18,24000	m3	45,34000	70,00	3 173,80	800-1	RTS 22/ II
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 45,34000*15	m3	680,10000	10,00	6 801,00	800-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Rekonstrukce - modernizace
O:	2	Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou
R:	SO04	U Mlýnského potoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 45,34000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 4,40000	m ³	49,74000	150,00	7 461,00	800-1	RTS 22/ II
9	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, 22	m ²	22,00000	40,00	880,00	823-1	RTS 22/ II
10	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 22	m ²	22,00000	180,00	3 960,00	800-1	RTS 22/ II
11	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,	m ²	22,00000	35,00	770,00	823-1	RTS 22/ II
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 45,34000	m ³	45,34000	210,00	9 521,40	800-1	RTS 22/ II
13	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 22,00000*0,03	kg	0,66000	180,00	118,80	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 5 Komunikace						116 046,23		
14	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných syvkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 pod chodník : 79,8	m ²	79,80000	30,40	2 425,92	800-1	RTS 22/ II
15	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm. Kamenivo nestanovené sanace podloží - 2 vrstvy : 2*(76+15,8+2) pod chodník : 79,8	m ²	267,40000	194,00	51 875,60	822-1	RTS 22/ II
16	568111111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m sanace podloží : (76+15,8+2)*1,1	m ²	103,18000	65,00	6 706,70	822-1	RTS 22/ II
17	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m ²	70,00000	250,00	17 500,00	822-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Rekonstrukce - modernizace
O:	2	Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou
R:	SO04	U Mlýnského potoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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. 70		70,00000				
18	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm 21+14,8	m	35,80000	150,00	5 370,00	822-1	RTS 22/ II
19	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 70,00000*1,05	m2	73,50000	305,00	22 417,50	SPCM	RTS 22/ II
20	67390505R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; tl. při 20 kPa 3,80 mm; tl. při 2 kPa 4,70 mm Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 103,18000*1,05	m2	108,33900	90,00	9 750,51	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						4 764,90		
21	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 0,2*8	m3	1,60000	2 800,00	4 480,00	801-1	RTS 22/ II
22	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2 7,4*1,1	m2	8,14000	35,00	284,90	801-1	RTS 22/ II
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						44 291,32		
23	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 1,57+14,1+18+3,8+4,8+1,5+25	m	68,77000	265,00	18 224,05	822-1	RTS 22/ II
24	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého (1,57+14,1+18+3,8+4,8+1,5+25)*0,2*0,3	m3	4,12620	3 500,00	14 441,70	822-1	RTS 22/ II
25	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 68,77000*1,05	kus	72,20850	161,00	11 625,57	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 925,00		
26	965042231RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,40000	2 500,00	1 000,00	801-3	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Rekonstrukce - modernizace
O:	2	Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou
R:	SO04	U Mlýnského potoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*0,2		0,40000				
27	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	1,85000	500,00	925,00	801-3	RTS 22/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						11 179,70		
28	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	143,88285	77,70	11 179,70	822-1	RTS 22/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						4 795,53		
29	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie 0,3*(17,8+4+11,8)	m2	10,08000	95,00	957,60	800-711	RTS 22/ I
30	711823129RT4	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta (17,8+4+11,8)	m	33,60000	110,00	3 696,00	800-711	RTS 22/ II
31	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	46,53600	3,05	141,93	800-711	RTS 22/ II
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						1 775,53		
32	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	3,06125	100,00	306,13	822-1	RTS 22/ II
33	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	3,06125	80,00	244,90	801-3	RTS 22/ II
34	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	30,61251	15,00	459,19	801-3	RTS 22/ II
35	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3,06125	250,00	765,31	801-3	RTS 22/ II
Díl: ON Ostatní náklady						26 000,00		
36	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 22/ II
37	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 22/ II
38	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Rekonstrukce - modernizace
O:	2	Oprava stávajících chodníků v Dubu nad Moravou
R:	SO04	U Mlýnského potoka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	39	00524 R	Předání a převzetí díla	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 22/ II	
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.									
	40	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	RTS 22/ II	
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.									
	41	00525 R	Provedení statických zkoušek	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	
	42	VRN91-51	Náklady na projekční práce - skutečná stav	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	
	43	VRN91-61	Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objed.	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	
Díl: VN		Vedlejší náklady					10 000,00		
	44	005111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 22/ II	
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.									
	45	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 22/ II	
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.									
	46	005124010R	Koordináční činnost	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 22/ II	
Koordinační činnost a technologických dodávek stavby.									
Celkem						268 491,61			