

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo č. 1/2018 ze dne 26. 1. 2018, která byla opatřena schvalovací doložkou Biskupství brněnského č. j.: BB – 208/2018 dne 31. 1. 2018 a uzavřena ve smyslu ustanovení §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném a účinném znění na akci:
„Odvhlčení kostela sv. Martina v Kralicích nad Oslavou“

mezi smluvními stranami:

- 1.1. Objednatel: **Římskokatolická farnost Jinošov**
Sídlo: Jinošov 21, 675 71 Náměšť nad Oslavou
Zastoupen: P. Josefem Požárem, farářem
IČ: 66597307
DIČ: není plátce DPH
zapsán v Rejstříku evidovaných právnických osob MK ČR – č. evidence: 8/1-07-138/1994
(dále jen „objednatel“)
- 1.2. Zhotovitel: **B – STAV Třebíč s.r.o.**
Sídlo: C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč
Zastoupen: p. Petrem Urbanem, jednatelem
IČ: 25553003
DIČ: CZ25553003
zapsán v obchodním rejstříku oddíl C, vložka 32946, KS v Brně
(dále jen „zhotovitel“)

Preambule:

Dodatek č. 1 je sjednán z důvodu stanovení nové ceny díla reagující na objektivně zjištěné a provedené vícepráce v průběhu realizace díla.

1. ČL. 3. CENA DÍLA se mění takto:

bod 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta jako pevná (se zaokrouhlením):

Cena díla dle SoD:	Základ pro cenu bez DPH 21%	553.500,- Kč
	Cena DPH 21%	116.235,- Kč
	<u>Cena celkem</u>	<u>669.735,- Kč</u>

Cena díla dle Dodatku č. 1:

	Základ pro cenu bez DPH 21%	565.100,- Kč
	Cena DPH 21%	118.671,- Kč
Cena díla celkem včetně 21% DPH:		<u>683.771,- Kč</u>

- Ostatní články smlouvy o dílo se nemění.
- Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
- Dodatek č. 1 nabývá účinnosti podpisem smluvních stran a nepodléhá odsouhlasení. Biskupstvím brněnským vyznačením schvalovací doložky k tomuto Dodatku.
- Přílohou Dodatku č. 1 je upravený a oceněný soupis prací.

V Třebíči dne 27. 9. 2018.

Římskokatolická farnost
JINOŠOV 21
675 71 Náměšť nad Oslavou


.....
za objednatele

V Třebíči dne 27. 9. 2018. ③
B-STAV Třebíč s.r.o.
C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč
IČ: 255 53 003, DIČ: CZ25553003
mob.: 602 556 337
e-mail: petr.urban@b-stav.eu


.....
za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MER-027

Stavba: Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

KSO: 80147

Místo: Kralice nad Oslavou

CC-CZ: 12721

Datum: 27.09.2018

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

B-STAV Třebíč s.r.o., C.Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

IČ: 25553003

DIČ: CZ25553003

Projektant:

Ing. Stanislav Měrtl, Větrný Jeníkov 245

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny podklady, pokyny a technické specifikace obsažené v zadávací dokumentaci a podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Zadavatel nemůže vzít v úvahu žádnou dodatečnou výhradu dodavatele k soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Cena bez DPH

565 100,00

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	565 100,00	118 671,00
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

683 771,00

Římskokatolická farnost
JINOŠOV 21
675 71 Náměšť nad Oslavou

P. Josef Pajár

B-STAV Třebíč s.r.o.
C. Boudy 605/6, 674 01 Třebíč
IČ: 255 53 003, DIČ: CZ25553003
mob.: 602 556 337
e-mail: petr.urban@b-stav.eu

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MER-027

Stavba: Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

Místo: Kralice nad Oslavou

Datum: 27.09.2018

Zadavatel: Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

Projektant: Ing. Stanislav Měrtl, Větrný J

Uchazeč: B-STAV Třebíč s.r.o., C.Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		565 100,00	683 771,00	
MER-02701	stavební část	549 863,18	665 334,48	STA
MER-02702	vedlejší a ostatní náklady	15 236,82	18 436,62	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

Objekt:

MER-02701 - stavební část

KSO: 80147
Místo: Kralice nad Oslavou

CC-CZ:
Datum: 27.09.2018

Zadavatel:
Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
B-STAV Třebíč s.r.o., C.Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

IČ: 25553003
DIČ: CZ25553003

Projektant:
Ing. Stanislav Měrtl, Větrný Jeníkov 245

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH				549 863,18
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	549 863,18	21,00%	115 471,30	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		665 334,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

Objekt:

MER-02701 - stavební část

Místo:

Kralice nad Oslavou

Datum: 27.09.2018

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

Projektant: Ing. Stanislav Měrtl, Vět

Uchazeč:

B-STAV Třebíč s.r.o., C.Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

549 863,18

HSV - Práce a dodávky HSV	503 100,31
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	29 167,90
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	250 973,19
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	2 707,53
2 - Zakládání	32 133,14
4 - Vodorovné konstrukce	2 295,27
5 - Komunikace	43 147,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 897,37
8 - Trubní vedení	49 991,61
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	14 010,77
96 - Bourání konstrukcí	13 243,33
99 - Přesun hmot	62 532,70
PSV - Práce a dodávky PSV	46 762,87
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46 762,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

Objekt:

MER-02701 - stavební část

Místo: Kralice nad Oslavou

Datum: 27.09.2018

Zadavatel: Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

Projektant: Ing. Stanislav Měrtl, Větrný Jeníkov 245

Uchazeč: B-STAV Třebíč s.r.o., C.Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

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

Náklady soupisu celkem

549 863,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				503 100,31	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				29 167,90	
1	K	112101121	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	st1	1		1,000			
2	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		st1		1,000			
3	K	119001421	Učasně zajistění pozemního potrubí nebo vedení ve vykopistě ve stavu t pokoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvššením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv		2		2,000			
4	K	162301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	22,00	22,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		st1		1,000			
5	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		st1		1,000			
6	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	53,00	53,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		st1		1,000			
7	K	113106022	rozborani diazeo pri prekopech inženýrskycn sítí pncny do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných třísků nebo depek	m2	52,300	35,00	1 830,50	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	dl11	(47,3+47,75)*0,4		38,020			
	vv	dl12	(3+3,2+2*2)*1,4		14,280			
	vv	dl1	Součet		52,300			
8	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	52,300	508,00	26 568,40	CS ÚRS 2013 01
	vv		dl1		52,300			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				250 973,19	
9	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	6,535	19,00	124,17	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	orn11	(50,88+14,47)*1*0,1		6,535			
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,880	232,00	204,16	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv		2*0,4*1,1		0,880			
11	K	132202201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	110,461	532,70	58 842,57	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	rýha11	(14,8*0,95+12,9*0,95+7*1,08+11,4*0,83+0,2*1,1)*0,4		17,423			
	vv		(13,9*0,78+16,62*1,05+16,05*0,98+0,2*1,1)*0,4		17,697			
	vv		(0,9+1+1,46+0,95+1,1+1)*2*2		25,640			
	vv	rýha12	Mezisoučet		60,760			
	vv		(7,73*0,86+13,9*0,78+10,42*1,06+14,2*0,99+3,43*1,19)*0,4		18,670			
	vv		(7,73*0,95+7,61*0,73)*0,4		5,160			
	vv		(0,9+1,1+1,02+1,25+0,7)*2*2		19,880			
	vv		1*0,9*0,4+0,8*0,65*0,4+0,8*0,95*0,4		0,872			
	vv		2,875*0,4*0,9+6,635*0,4*0,9+5,17*0,4*0,82		5,119			
	vv	rýha14	Mezisoučet		49,701			
	vv	rýha15	Součet		110,461			
12	K	132202209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	110,461	85,00	9 389,19	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha15		110,461			
13	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	302,346	56,00	16 931,38	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ					
	vv		14,8*0,95+12,9*0,95+7*1,08-11,4*0,83+0,2*1,1		43,557			
	vv		13,9*0,78+16,62*1,05+16,05*0,98+0,2*1,1		44,242			
	vv		(0,9+1+1,46+0,95+1,1+1)*2*4		51,280			
	vv		(7,73*0,86+13,9*0,78+10,42*1,06+14,2*0,99+3,43*1,19)*2		93,349			
	vv		(7,73*0,95+7,61*0,73)*2		25,798			
	vv		(0,9+1,1+1,02+1,25+0,7)*2*4		39,760			
	vv		1*0,9*2+0,8*0,65*2+0,8*0,95*2		4,360			
	vv	paž11	Součet		302,346			
14	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	302,346	9,00	2 721,11	CS ÚRS 2013 01
	vv		paž11		302,346			
15	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	110,461	530,00	58 544,33	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha15		110,461			
16	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	183,933	120,00	22 071,96	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha15		110,461			
	vv		"zpětná doprava"					
	vv		zás13		73,472			
	vv	vodor21	Součet		183,933			
17	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	183,933	112,00	20 600,50	CS ÚRS 2013 01
	vv		vodor21		183,933			
18	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	183,933	98,00	18 025,43	CS ÚRS 2013 01
	vv		"odvoz na meziskládku"					
	vv		rýha15		110,461			
	vv		"zpětný dovoz"					
	vv		zás13		73,472			
	vv		Součet		183,933			
19	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	183,933	110,00	20 232,63	CS ÚRS 2013 01
	vv		"k odvozu na meziskládku"					
	vv		rýha15		110,461			
	vv		"ke zpětnému odvozu"					
	vv		zás13		73,472			
	vv		Součet		183,933			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	110,461	9,00	994,15	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha15		110,461			
21	K	R171201001	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	36,989	80,00	2 959,12	
	vv		rýha15		110,461			
	vv		-zás13		-73,472			
	vv		Součet		36,989			
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách ze ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	73,472	61,00	4 481,79	CS ÚRS 2013 01
	vv		rýha12		60,760			
	vv		-lože21		-3,796			
	vv		-obsyp21*0,5		-17,082			
	vv	zás11	Mezisoučet		39,882			
	vv		rýha14		49,701			
	vv		-obsyp11		-12,034			
	vv		-lože11		-4,077			
	vv	zás12	Mezisoučet		33,590			
	vv	zás13	Součet		73,472			
23	M	583336740	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené hrubé d<=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d<=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<=1 a D<=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32	t	15,953	338,00	5 392,11	CS ÚRS 2013 01
	vv		"doplnění zpětně používaného zásypu - 20%"					
	vv		zás11*0,2*2		15,953			
24	K	174201201	Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	1,000	48,00	48,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		st1		1,000			
25	K	175101101	Obsypání potrubí 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	m3	12,034	222,00	2 671,55	CS ÚRS 2013 01
	vv		v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ					
	vv		50,88*0,4*0,45		9,158			
	vv		14,47*0,4*0,425+(1+0,8*2)*0,4*0,4		2,876			
	vv	obsyp11	Součet		12,034			
26	M	583413440	kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drcené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4	t	24,068	280,00	6 739,04	CS ÚRS 2013 01
	vv		obsyp11*2		24,068			
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu							2 707,53	
27	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	65,350	19,00	1 241,65	CS ÚRS 2013 01
	vv		v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ					
	vv	orn21	(50,88+14,47)*1		65,350			
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	65,350	9,00	588,15	CS ÚRS 2013 01
	vv		orn21		65,350			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	65,350	0,20	13,07	CS ÚRS 2013 01
	vv		orn21		65,350			
30	M	005724100	osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková	kg	1,961	60,00	117,66	CS ÚRS 2013 01
	vv		orn21*0,03		1,961			
31	K	R185810001	Vyhrabání trávníku a vyčištění od zbytků uložené zeminy souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	373,500	2,00	747,00	
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv		25,8*5*2+11,55*5*2		373,500			
	D	2	Zakládání				32 133,14	
32	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	208,780	12,00	2 505,36	CS ÚRS 2013 01
	vv	geo11	dren11*(0,4*2+0,5*2+0,2*2)		208,780			
33	M	693R112002	separační geotextilie 300 g/m2	m2	250,536	15,00	3 758,04	
	vv		geo11*1,2		250,536			
34	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	3,796	560,00	2 125,76	CS ÚRS 2013 01
	vv	lože21	dren11*0,4*0,1		3,796			
35	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	94,900	95,00	9 015,50	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	dren11	47,45+47,45		94,900			
36	K	214500211	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 300 do 550 mm	m	94,900	58,00	5 504,20	CS ÚRS 2013 01
	vv		dren11		94,900			
37	M	583439300	kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drčené hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32	t	34,164	270,00	9 224,28	CS ÚRS 2013 01
	vv	obsyp21	dren11*0,4*0,45*2		34,164			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 295,27	
38	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,077	510,00	2 079,27	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	lože11	(50,88+14,47)*0,4*0,15+(1+0,8*2)*0,4*0,15		4,077			
39	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,120	1 800,00	216,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv		1*0,4*0,15*2		0,120			
	D	5	Komunikace				43 147,50	
40	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním šterkodrti tl. 200 mm	m2	52,300	152,00	7 949,60	CS ÚRS 2013 01
	vv		dl1		52,300			
41	K	R566901002	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy přes 15 m2 mech. zpevněným kamenivem MZK tl. 200 mm D-M	m2	52,300	122,00	6 380,60	
	vv		dl1		52,300			
42	K	R596811001	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 vč. kladecké vrstvy	m2	52,300	131,00	6 851,30	
	vv		dl1		52,300			
43	M	583813R01	přírodní náslapné kameny cca 200 x 200 mm tl 8 cm do 0,24 m2	m2	10,460	2 100,00	21 966,00	
	vv		"doplnění zpětně použité kamen. dlažby - 20%"					
	vv		dl1*0,2		10,460			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 897,37	
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	87,799	33,00	2 897,37	CS ÚRS 2013 01
	vv		geo21		87,799			
	D	8	Trubní vedení				49 991,61	
45	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100	m	2,600	150,00	390,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv		1+0,8*2		2,600			
46	K	87126RR01	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100	m	189,800	18,00	3 416,40	
	vv		dren11*2		189,800			
47	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125	m	14,770	210,00	3 101,70	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	pot21	14,77		14,770			
48	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	50,880	280,00	14 246,40	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	pot11	50,88		50,880			
49	K	877265271	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	5,000	75,00	375,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	lap11	5		5,000			
50	M	552441R01	lapač střešních splavenin - geiger	kus	5,000	305,00	1 525,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		lap11		5,000			
51	K	877313123	Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	33,000	29,00	957,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	tv11	2-2		4,000			
	vv	tv12	1		1,000			
	vv	tv21	4		4,000			
	vv	tv22	4*2-16		24,000			
	vv		Součet		33,000			
52	M	286118840	trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 125x45°	kus	4,000	65,00	260,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		tv11		4,000			
53	M	286118740	trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 110x45°	kus	6,000	73,00	438,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv		3*2		6,000			
54	M	286118940	trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 kolena PPKGB PPKGB 160x45°	kus	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		tv22-3*2		18,000			
55	M	286119320	trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 redukce nesouosá PPKGR PPKGR 125/110	kus	1,000	96,00	96,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		tv12		1,000			
56	M	286119340	trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 redukce nesouosá PPKGR PPKGR 160/110	kus	4,000	112,00	448,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		tv21		4,000			
57	K	877353121	Montáž tvarovek na potrubí z kanalizačních trub z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu odbočných DN 200	kus	2,000	48,00	96,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	tv3	2		2,000			
58	M	286119120	trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 odbočky PPKGEA 45° PPKGEA-160/110/45°	kus	2,000	261,00	522,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		tv3		2,000			
59	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	14,770	9,00	132,93	CS ÚRS 2013 01
	vv		pot21		14,770			
60	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	50,880	11,00	559,68	CS ÚRS 2013 01
	vv		pot11		50,880			
61	K	894812111	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok	kus	3,000	922,00	2 766,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		ša11-2		3,000			
62	K	894812113	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	1 110,00	2 220,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		ša11-3		2,000			
63	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	ša11	5		5,000			
64	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury	kus	5,000	29,00	145,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		ša11		5,000			
65	K	894812162	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 poklop litinový (pro zatížení) s rámem na betonový konus (12,5 t)	kus	5,000	2 100,00	10 500,00	CS ÚRS 2013 01
	vv		ša11		5,000			
66	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10	m3	0,350	1 950,00	682,50	CS ÚRS 2013 01
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv		1*0,4*0,45-1*0,4*0,425		0,350			
67	K	RR831263001	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	3,000	302,00	906,00	
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv		3		3,000			
68	K	R8950001	zřízení otvoru ve stěně stávající šachty pro připojení potrubí do DN 200	ks	2,000	402,00	804,00	
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv	ša21	2		2,000			
69	K	RR831263001.1	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	2,000	402,00	804,00	
	vv		"v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ"					
	vv		2		2,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				14 010,77	
70	K	R953001	kompletní úklid staveniště a okolí stavby - zvýšené nároky - veřejný prostor	ks	1,000	2 090,77	2 090,77	
	vv		1		1,000			
71	K	R9500091	kompletní odvoz všech vybouraných dlažeb z nášlap. kamenů s uložením na bezpečném místě vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	6 320,00	6 320,00	
	vv		1		1,000			
72	K	R950010	kompletní zpětný dovoz všech vybouraných dlažeb z nášlap. kamenů pro zpětné osazení vč. všech souv. dodávek a prací	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
	vv		1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				13 243,33	
73	K	979054R02	Očištění vybouraných dlažeb z nášlap. kamenů s původním spárováním z kameniva těženého	m2	52,300	18,00	941,40	
	vv		dl1		52,300			
74	K	979071R01	Očištění vytěženého kameniva pro zpětný zásyp	m2	31,906	22,00	701,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		zás11*0,8		31,906			
75	K	R965001	kompletní demontáž ocel. profilů - nosná kce původního již nefunkčního provzdušňovacího kanálu v.č. odvozu na skládku	ks	1,000	11 600,00	11 600,00	
	vv		v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ					
	vv		1		1,000			
D	99		Přesun hmot				62 532,70	
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	20,920	30,00	627,60	CS ÚRS 2013 01
	vv	sut11	20,92		20,920			
77	K	997221559	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	t	209,200	8,00	1 673,60	CS ÚRS 2013 01
	vv	sut11*10			209,200			
78	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,410	405,00	976,05	CS ÚRS 2013 01
	vv	sut12	2,41		2,410			
79	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	24,100	12,00	289,20	CS ÚRS 2013 01
	vv	sut12*10			24,100			
80	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	20,920	111,00	2 322,12	CS ÚRS 2013 01
	vv	sut11			20,920			
81	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,410	331,00	797,71	CS ÚRS 2013 01
	vv	sut12			2,410			
82	K	R997221001	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkové)	t	23,330	140,00	3 266,20	
	vv	sut11			20,920			
	vv	sut12			2,410			
	vv	Součet			23,330			
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	138,369	380,00	52 580,22	CS ÚRS 2013 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				46 762,87	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 762,87	
84	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	125,759	50,00	6 287,95	CS ÚRS 2013 01
	vv		v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ					
	vv		14,8*0,95-12,9*0,95-7*1,08-11,4*0,83-0,2*1,1		43,557			
	vv		13,9*0,78-16,62*1,05-16,05*0,98-0,2*1,1		44,242			
	vv	geo21	Mezisoučet		87,799			
	vv		dren11*0,4		37,960			
	vv	geo2	Součet		125,759			
85	M	693R112002	separační geotextilie 300 g/m2	m2	150,911	15,00	2 263,67	
	vv	geo2*1,2			150,911			
86	K	R711161001	Izolace fóliemi nopovými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů HDPE nopová fólie v. nopů 20 mm D+M	m2	125,759	202,00	25 403,32	
	vv	geo2			125,759			
87	K	R711161002	Ukončovací profil pro nopové fólie D+M	m	94,900	88,00	8 351,20	
	vv	dren11			94,900			
88	K	R711792001	koutové tvarovky pro připevnění nopové fólie D+M	kus	24,000	87,00	2 088,00	
	vv		v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ					
	vv		24		24,000			
89	K	R711792002	tvarovky rohové pro připevnění nopové fólie	kus	23,000	98,00	2 254,00	
	vv		v.č. D101 - půdorys 1. NP, v.č. 102 - podél. prof. drenáže, v.č. 103 - podél. prof. kanalizace, TZ					
	vv		23		23,000			
90	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,142	506,00	71,85	CS ÚRS 2013 01
91	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,142	302,00	42,88	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

Objekt:

MER-02702 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 80147
Místo: Kralice nad Oslavou

CC-CZ:
Datum: 27.09.2018

Zadavatel:
Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
B-STAV Třebíč s.r.o., C.Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

IČ: 25553003
DIČ: CZ25553003

Projektant:
Ing. Stanislav Měrtl, Větrný Jeníkov 245

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				15 236,82
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 236,82	21,00%	3 199,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	18 436,62
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

Objekt:

MER-02702 - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Kralice nad Oslavou

Datum: 27.09.2018

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

Projektant: Ing. Stanislav Měrtl, Vět

Uchazeč:

B-STAV Třebíč s.r.o., C.Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 236,82

OST - Ostatní

15 236,82

O01 - Ostatní

0,00

O02 - Vedlejší náklady

15 236,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvodnění střech kostela sv. Martina v Kralicích n. O., odvlhčení zdiva drenáží

Objekt:

MER-02702 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kralice nad Oslavou

Datum: 27.09.2018

Zadavatel: Římskokatolická farnost Jinošov, č.p. 21, Jinošov

Projektant: Ing. Stanislav Měrtl, Větrný Jeníkov 245

Uchazeč: B-STAV Třebíč s.r.o., C.Boudy 605/6, 674 01 Třebíč

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

Náklady soupisu celkem

15 236,82

D	OST		Ostatní				15 236,82	
D	001		Ostatní				0,00	
1	K	R10001	kompletní vytyčovací práce	ks	1,000	0,00	0,00	
	vv		"náklady na geodetické vytyčení stavby a vytyčení stávajících inženýrských sítí , vytyčení majetkových hranic"					
	vv		1		1,000			
2	K	R10003	kompletní geometrické zaměření díla	ks	1,000	0,00	0,00	
	vv		"náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného provedení díla včetně přeložek inženýrských sítí v 6-ti vyhot "					
	vv		1		1,000			
D	002		Vedlejší náklady				15 236,82	
3	K	R20001	kompletní vybudování a odstranění staveniště	ks	1,000	15 236,82	15 236,82	
	vv		"náklady související se zřízením zařízení staveniště a jeho odklizením po skončení stavebních prací "					
	vv		"uvedení příjezdových komunikací do původního stavu"					
	vv		"náklady na provoz staveniště"					
	vv		"oplocení staveniště"					
	vv		1		1,000			