

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb			
Stavba:	22-6408- Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí v 127 BpH - plochy kolem kostela		
Zadavatel	Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo nám. 137 76861 Bystřice pod Hostýnem	IČO: 00287113 DIČ: CZ00287113	
Zhotovitel:	IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomou Albertova 229/21 77900 Olomouc	IČO: 25869523 DIČ: CZ25869523	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			6 914 497,67
PSV			4 506,00
MON			259 619,28
Vedlejší náklady			78 000,00
Ostatní náklady			33 000,00
Celkem			7 289 622,95
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		7 289 622,95 CZK
Základní DPH	21 %		1 530 820,82 CZK
Zaokrouhlení			CZK
Cena celkem s DPH			8 820 443,77 CZK
<div> <div> v <u>Olomouci</u> </div> <div> v <u>Bystřici pod Hostýnem</u> </div> </div> <div> <div> _____ Za zhotovitele </div> <div> _____ Za objednatele </div> </div>			

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt				0,00		
SO 01	Plochy kolem kostela	0,00	7 289 622,95	1 530 820,82	8 820 443,77	100
000	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	111 000,00	23 310,00	134 310,00	2
101	Zpevněné plochy u kostela	0,00	6 330 871,67	1 329 483,05	7 660 354,72	87
402	Veřejné osvětlení	0,00	259 619,28	54 520,05	314 139,33	4
801	Sadové úpravy	0,00	160 821,00	33 772,41	194 593,41	2
901	Mobiliář	0,00	427 311,00	89 735,31	517 046,31	6
Celkem za stavbu		0,00	7 289 622,95	1 530 820,82	8 820 443,77	100

Popis stavby: 22-6408-127 - Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí v BpH - plochy kolem kostela

Popis objektu: SO 01 - Plochy kolem kostela

Popis rozpočtu: 000 - Ostatní a vedlejší náklady

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis rozpočtu: 101 - Zpevněné plochy u kostela

Popis rozpočtu: 402 - Veřejné osvětlení

Popis rozpočtu: 801 - Sadové úpravy

Popis rozpočtu: 901 - Mobiliář

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 362 621,13	18,7
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			866 469,89	11,9
5	Komunikace	HSV			2 574 187,19	35,3
8	Trubní vedení	HSV			106 684,00	1,5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			197 362,08	2,7
91A	Mobiliář	HSV			427 311,00	5,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			22 719,00	0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			623 693,50	8,6
99_1	Ochrana stávajících dřevin	HSV			8 118,00	0,1
99_2	Ošetření stávajících stromů	HSV			152 703,00	2,1
711	Izolace proti vodě	PSV			4 506,00	0,1
M21_1	Rozvod VO - Zemní práce	MON			114 795,28	1,6
M21_2	Rozvod VO - Kabely a příslušenství	MON			40 816,00	0,6
M21_3	Rozvod VO - Osvětlovací prvky	MON			46 878,00	0,6
M21_4	Rozvod VO - Svítidla	MON			48 380,00	0,7
M21_5	Rozvod VO - Ostatní práce	MON			8 750,00	0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			572 628,88	7,9
VN	Vedlejší náklady	VN			78 000,00	1,1
ON	Ostatní náklady	ON			33 000,00	0,5
Cena celkem					7 289 622,95	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22-6408-127	Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí v BpH - plochy kolem kostela
O:	50 01	Plochy kolem kostela
R:	000	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VN		Vedlejší náklady				78 000.00		
1	005111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,00000				RTS 24/ II
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,00000				RTS 24/ II
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000				RTS 24/ II
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000				RTS 24/ 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.								
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000				RTS 24/ 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.								
6	005124010R	Koordináční činnost	soubor	1,00000				RTS 24/ II
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.								
Díl ON		Ostatní náklady				33 000.00		
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00000				RTS 24/ II
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00000				RTS 24/ II
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000				RTS 24/ II
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000				RTS 24/ II
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Provoz pro pěší bude zajištěn provizorními lávkami. Výkopy na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochranným zábradlím tak, aby bylo zabráněno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně osvětleno.								
11	00524 R	Předání a převzetí díla	soubor	1,00000				RTS 24/ II
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000				RTS 24/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
Celkem						111 000.00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22-6408-127	Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí v BpH - plochy kolem kostela
O:	50 01	Plochy kolem kostela
R:	101	Zpevněné plochy u kostela

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1		Zemní práce				1 362 621,13		
1	113106221R0	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m ² , z drobných kostek nebo odseků, 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 předláždění II/437 podél stavby : 35*2 uložit na meziskládku pro znovupoložení : viz situace, řez, zpráva :	m2	70,00000			822-1	RTS 24/ II
					70,00000			
2	113106231R0	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek dlažba ploch kolem kostela : 1073 výměra planimetrací ze situace :	m2	1 073,00000			822-1	RTS 24/ II
					1			
3	113107510R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm podklad dlažby : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1073,00000 viz situace, zpráva :	m2	1 073,00000			822-1	RTS 24/ II
					1			
4	113109310R0	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 100 mm podklad dlažby : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1073,00000 viz situace, zpráva :	m2	1 073,00000			822-1	RTS 24/ II
					1			
5	113202111R0	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek žulové obruby : 35 betonové obruby : 40+35+6*8+2*8 viz situace, zpráva :	m	174,00000			822-1	RTS 24/ II
					35,00000			
					139,00000			
6	122202201R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m ³ s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. odkopávky : 921*0,15 viz situace, řez, zpráva :	m3	138,15000			800-1	RTS 24/ II
					138,15000			
7	122202209R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 138,15000	m3	138,15000			800-1	RTS 24/ II
					138,15000			
8	132201110R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním 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. drenáž-trativod : 30*0,4*0,5 viz situace, řez, zpráva :	m3	6,00000			800-1	RTS 24/ II
					6,00000			
9	132201119R0	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním 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 8 : 6,00000 viz hloub.rýh :	m3	6,00000			800-1	RTS 24/ II
					6,00000			
10	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 138,15000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 6,00000	m3	144,15000			800-1	RTS 24/ II
					138,15000			
					6,00000			
11	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 144,15000	m3	144,15000			800-1	RTS 24/ II
					144,15000			
12	181101102R0	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 920,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 16,20000 rozšíření : 100*0,3 viz situace, řez, zpráva :	m2	966,20000			800-1	RTS 24/ II
					920,00000			
					16,20000			
					30,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22-6408-127	Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí v BpH - plochy kolem kostela
O:	50 01	Plochy kolem kostela
R:	101	Zpevněné plochy u kostela

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	184807111R0	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. ochrana stromu před poškozením : 16*6 ochrana sochy před poškozením : 20 viz situace, zpráva :	m2	116,00000			823-1	RTS 24/ II
				96,00000				
				20,00000				
14	184807112R0	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. ochrana stromu před poškozením : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 116,00000	m2	116,00000			823-1	RTS 24/ II
				116,00000				
15	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 144,15000	m3	144,15000			800-1	RTS 24/ II
				144,15000				
16	181300010RA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 10 000 m vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávniku osetím a dodávky travního semene. Včetně přesunu hmot. ohumusování a zatravnění vedle kostela a mezi stromy : 180 viz situace, řez, zpráva :	m2	180,00000			AP-HSV	RTS 24/ II
				180,00000				
17	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 180,00000*0,153 viz ohumusování a zatravnění :	m3	27,54000			SPCM	RTS 22/ II
				27,54000				
Díl 21		Úprava podloží a základ.spár			866 469.89			
18	122202201R0	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. zlepšení podloží v aktivní zóně tl.30cm : 945*0,3 viz plocha pláň, viz řezy :	m3	283,50000			800-1	RTS 24/ II
				283,50000				
19	122202209R0	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. zlepšení podloží v aktivní zóně tl.30cm : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 283,50000 viz plocha pláň, viz řezy :	m3	283,50000			800-1	RTS 24/ II
				283,50000				
20	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zlepšení podloží v aktivní zóně tl.30cm : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 283,50000 viz plocha pláň, viz řezy :	m3	283,50000			800-1	RTS 24/ II
				283,50000				
21	171201201R0	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice zlepšení podloží v aktivní zóně tl.30cm : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 283,50000 viz plocha pláň, viz řezy :	m3	283,50000			800-1	RTS 24/ II
				283,50000				
22	181101102R0	Úprava pláň v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. zlepšení podloží v aktivní zóně tl.30cm : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 283,50000*3,33333 viz plocha pláň, viz řezy :	m2	944,99906			800-1	RTS 24/ II
				945,00000				
23	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů zlepšení podloží v aktivní zóně tl.30cm : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 283,50000 viz plocha pláň, viz řezy :	m3	283,50000			800-1	RTS 24/ II
				283,50000				
24	564851111R0	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm zlepšení podloží v aktivní zóně tl.30cm : Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 944,99906*2	m2	1 889,99812			822-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22-6408-127	Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí v BpH - plochy kolem kostela
O:	50 01	Plochy kolem kostela
R:	101	Zpevněné plochy u kostela

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz plocha pláně, viz řezy :						
Díl 5		Komunikace				2 574 187,19		
25	564851111R0	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 966,20000 podklad dlažby : viz situace, řez, zpráva :	m2	966,20000			822-1	RTS 24/ II
				966,20000				
26	564861111R0	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 90,00000	m2	90,00000			822-1	RTS 24/ II
				90,00000				
27	567122114R0	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuťnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 920,00000 podklad dlažby : viz situace, řez, zpráva :	m2	920,00000			822-1	RTS 24/ II
				920,00000				
28	591211111R0	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici předláždění II/437 podél stavby : 35*2 rozebraná kostka z meziskládky : viz situace, řez, zpráva :	m2	70,00000			822-1	RTS 24/ II
				70,00000				
29	591211111R0	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici dlažba ploch kolem kostela : 920 výměra planimetrací ze situace :	m2	920,00000			822-1	RTS 24/ II
				920,00000				
30	596215040R0	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťky dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojím hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. slepecká - varovné a signální pásy : 12,5*0,4+6*0,4+4*0,4+9*0,8 viz situace, řez, zpráva :	m2	16,20000			822-1	RTS 24/ II
				16,20000				
31	596841111R0	Kladení dlažby do lože z cementové malty tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m2, s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m kladení kamenných desek 0,5x0,7m do MC - jednotlivé desky v dlažbě z kostek : (14+6+6+7+2)*0,5*0,7 hladké lemování š.0,25m podél slpcké dlažby : rozhraní deska š.15cm dl.0,5m tl.8cm : (45+38)*0,15 desky dlažební tl. 8 cm -poklopy na šachtách kanalizačních přípojek : 7 viz situace, řez, zpráva :	m2	40,45000			822-1	RTS 24/ II
				12,25000				
				8,75000				
				12,45000				
				7,00000				
32	564932111NC	Kryt z mechanicky zpevněného kameniva tl. 5 cm okrová barva, fr. 2-16 Úprava plochy mezi stromy na severní straně kostela. MZK kolem stromů hutněný ručně. MZK okrové barvy. frakce 2-16 : 90	m2	90,00000				Vlastní
				90,00000				
33	58380129R	kostka dlažební; žula; 10/12 cm; třída I; štípaná Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 920,00000*0,255 dlažba plochy kolem kostela :	t	234,60000			SPCM	RTS 24/ II
				234,60000				
34	58381325R	dlažba kamenná deska; formátová; žula; tl = 80,0 mm; max. dl = 1500 mm; povrch řezaný desky dlažební 0,5x0,7m tl.8cm - jednotlivě do dlažby z kostek : 35 *0,5*0,7*1,02 lemování hladkou deskou š.0,25m podél slepecké dlažby : (6,5*0,25+(12,5+10+6)*0,25)*1,02 rozhraní deska š.15cm dl.0,5m tl.8cm : (45+38)*0,15*1,02 desky dlažební tl. 8 cm -poklopy na šachtách kanalizačních přípojek : 7 *1,02 viz situace, řez, zpráva :	m2	41,25900			SPCM	RTS 24/ II
				12,49000				
				8,93000				
				12,70000				
				7,14000				
35	592480-NC	Dlažební kámen slepecký žulový černý slepecká dlažba um.kámen dle vyhl. - varovný a signální pás : Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 16,20000*1,02 popis viz technická zpráva :	m2	16,52400				Vlastní
				16,52000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22-6408-127	Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí v BpH - plochy kolem kostela
O:	50 01	Plochy kolem kostela
R:	101	Zpevněné plochy u kostela

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 8		Trubní vedení	106 684.00					
36	899331111R0	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděnění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy výšková úprava stáv.šachet v ploše - příprava pro osazení nových poklopů (ubourání, dobetonování) : 7 viz situace, zpráva :	kus	7,00000			822-1	RTS 24/ II
37	899104111R0	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg osazení nových poklopů na stáv.šachty - zadláždění žul. deskami : 7 viz situace, řez, zpráva :	kus	7,00000			827-1	RTS 24/ II
38	212810010RA	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm, Kamenivo stanovené přírodní; drcené; 16/32; OH = 3.04 Mg/m3: amfibolit Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. trativod zemní pláně zp.ploch - komplet vč.napojení do vpustí : 30 viz situace, řez, zpráva :	m	30,00000			AP-HSV	RTS 24/ II
39	55340055R	Poklop šachtový nový poklop na stáv.šachtu vyplněný dlažbou ze žulových desek tl. 8 cm+ cem. lože : 7 viz situace, řez, zpráva :	kus	7,00000			SPCM	RTS 24/ II
Díl 91		Doplňující práce na komunikaci	197 362.08					
40	916261111RT	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou dvojřádek ze žulové kostky kolem mříží u stromů dl. 13 m : 13*2	m	26,00000			822-1	RTS 24/ II
41	917862111R0	Osazení silničního nebo chodníkového 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. žulový 15/20 : 26+2 betonový 8/20 : 40+8,5+13,5 žulový 20/25 : 35 betonový 15/15 : 10 deska tl.5cm š.15cm dl.0,5m : 45+38 viz situace, řez, zpráva :	m	218,00000			822-1	RTS 24/ II
42	58380333R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 250 mm; h = 200 mm; l = 800 až 2 000 mm žulový 25/20 : 35*1,02 viz situace, řez, zpráva :	m	35,70000			SPCM	RTS 24/ II
43	58380373R	obrubník kamenný přímý; materiálová skupina I/2 (žula); š = 150 mm; h = 250 mm; l = 500 až 1 500 mm žulový obrubník 15/20 : (26+2)*1,02 viz situace, řez, zpráva :	m	28,56000			SPCM	RTS 24/ II
44	59217003R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní obrubník bet. š.8cm : (45+8,5+13,5)*1,02 viz situace, řez, zpráva :	kus	68,34000			SPCM	RTS 24/ II
45	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá betonový 15/15 : 10*1,02 viz situace, řez, zpráva :	kus	10,20000			SPCM	RTS 24/ II
Díl 96		Bourání konstrukcí	22 719.00					
46	966005111R0	Rozebrání a odstranění zábradlí a ocelových svodidel silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami s jednou pásnicí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a jeho zhutněním Ocelové zábradlí : 2*1	m	2,00000			822-1	RTS 24/ II
47	966006132R0	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	1,00000			822-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22-6408-127	Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí v BpH - plochy kolem kostela
O:	50 01	Plochy kolem kostela
R:	101	Zpevněné plochy u kostela

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním						
		demontáž doprav.značky : 1		1,00000				
		viz situace, zpráva :						
48	9660051-NC	Demontáž parkových laviček	ks	6,00000				Vlastní
		lavičky kolem kostela : 6		6,00000				
		demontovat bez poškození s možností použití investorem na jiném místě :						
		viz situace, zpráva :						
49	9660052-NC	Demontáž stojanu na kola	ks	4,00000				Vlastní
		oc.stojan na kola : 4		4,00000				
		viz situace, zpráva :						
50	966006-NC	Odstranění beton. zahrazovacího sloupku	kus	9,00000				Vlastní
		beton.prefabrikovaný bollard : 9		9,00000				
		viz situace, zpráva :						
51	966007-NC	Demontáž a odvoz mobilních betonových květináčů	kus	2,00000				Vlastní
		mobilní betonová nádoba - květináč : 2		2,00000				
		viz situace, zpráva :						
52	966642-NC	Demontáž tabule s nástěnkou	kus	2,00000				Vlastní
		kovová konstrukce tabule : 2		2,00000				
		demontovat bez poškození, uložit pro znovuosazení :						
		viz situace, zpráva :						
Díl 99		Staveništní přesun hmot				623 693,50		
53	998223011R0	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 829,01321				Vlastní
Díl 711		Izolace proti vodě				4 506,00		
54	711132101R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, 1 vrstva, bez	m2	30,00000			800-711	RTS 24/ II
		dodávky izolačních pásů						
		nopová folie : 30		30,00000				
		viz situace, řez, zpráva :						
55	28323115R	Fólie profilovaná funkce: drenážní; materiál: PE-HD; výška nopů = 8 mm	m2	33,00000			SPCM	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 30,00000*1,1		33,00000				
Díl D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				572 628,88		
56	979082318R0	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost přes 5000 do 6000 m	t	799,76100			832-1	RTS 24/ II
		bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním						
		Včetně:						
		- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,						
		- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu						
		do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,						
		- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,2,3,4,5,46,47,48,49,50,51,52, :						
		Součet : 799,76100		799,76100				
57	979082319R0	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, poplatek za každých dalších i započatých 1000 m	t	3 199,04400			832-1	RTS 24/ II
		bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,2,3,4,5,46,47,48,49,50,51,52, :						
		Součet : 3199,04400		3				
58	979990107R0	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	799,76100			801-3	RTS 24/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,2,3,4,5,46,47,48,49,50,51,52, :						
		Součet : 799,76100		799,76100				
Celkem						6 330 871,67		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22-6408-127	Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí v BpH - plochy kolem kostela
O:	50 01	Plochy kolem kostela
R:	402	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl M21 1		Rozvod VO - Zemní práce	114 795,28					
1	1	Vytýčení trati venkovního vedení	km	0,08000				Vlastní
2	2	Rozebrání zámkové dlažby a opětné položení	m2	32,00000				Vlastní
3	3	Hloubení kabelové rýhy š=400, h=800	m	80,00000				Vlastní
4	4	Zřízení kabelového lože do rýhy š=350, v=100	m	80,00000				Vlastní
5	5	Výstražná fólie š=330 nad kabelem dle ČSN včetně ochranných desek	m	80,00000				Vlastní
6	6	Zához rýhy š=400,	m	80,00000				Vlastní
7	7	Odvoz přebytečné zeminy a suti	m3	19,20000				Vlastní
8	8	Zhutnění zeminy v zásypu, provizorní úprava povrchu	m2	48,00000				Vlastní
9	9	Výkop a zřízení základu stožáru VO 0,40m x 0,4m x 0,8m	sada	4,00000				Vlastní
10	10	Geodetické zaměření kabelové trasy	km	0,08000				Vlastní
Díl M21 2		Rozvod VO - Kabely a příslušenství	40 816,00					
11	11	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	20,00000				Vlastní
12	12	Kabel CYKY-J 5x10	m	96,00000				Vlastní
13	13	Trubky ochranné PE DN63 mm pro kabel VO	bm	88,00000				Vlastní
14	14	Vodič FeZn O10 mm - izolace proti korozi dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3	m	8,00000				Vlastní
15	15	Vodič FeZn 30/4 mm - izolace proti korozi dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3	m	80,00000				Vlastní
16	16	Trubky ochranné PE DN32mm pro vstup kabelů do osvětlovacích stožárů	m	16,00000				Vlastní
Díl M21 3		Rozvod VO - Osvětlovací prvky	46 878,00					
17	17	Stožár VO bezpaticový standard BpH, výška 4,9m, bezpaticový, jednostupňový včetně elektrovýzbroje, betonový základ	ks	4,00000				Vlastní
18	18	Demontáž a opětovná montáž akcentního svítidla, ocelová konzola	ks	2,00000				Vlastní
19	19	Likvidace stávajícího základu	sada	4,00000				Vlastní
20	20	Demontáž svítidel se světelnými zdroji, odborná likvidace	ks	4,00000				Vlastní
21	21	Stožárová rozvodnice 1x6A/E14, smyčka	ks	3,00000				Vlastní
22	22	Stožárová rozvodnice 1x6A/E14, smyčka + odbočka	ks	1,00000				Vlastní
Díl M21 4		Rozvod VO - Svítidla	48 380,00					
23	23	Svítidlo městské, LED, DALI ELEKTRO-LUMEN - TEKO U02 3k0 730 B124; Street luminaire (1x LED); optika, pro osvětlení plochy, světelný tok 3000 lm, možnost nastavení světelného toku až 5000 lm	ks	4,00000				Vlastní
Svítidla vč.světelných zdrojů, poplatků za likvidaci elektroodpadu, závěsů a upevňovacích konstrukcí.								
24	24	Pojistka E14, 6A, char.normální	ks	4,00000				Vlastní
Díl M21 5		Rozvod VO - Ostatní práce	8 750,00					
25	25	Manipulace v síti NN, zajištění beznapětového stavu, obnovení napájení	sada	1,00000				Vlastní
26	26	Komplexní zkoušky	hod	2,00000				Vlastní
27	27	Výchozí revize	hod	4,00000				Vlastní
28	28	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2,00000				Vlastní
29	29	Demontáže, přepojování vývodových kabelů, zapojení přeložek	hod	1,00000				Vlastní
Celkem						259 619,28		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22-6408-127	Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí v BpH - plochy kolem kostela
O:	SO 01	Plochy kolem kostela
R:	801	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 99 1		Ochrana stávajících dřevin				8 118.00		
1	184818234	Ochrana kmene bedněním při poškození stavebním provozem (viz technická zpráva), zřízení vč. odstranění, výška bednění do 2m, prům. kmene přes 700-900mm	ks	9,00000				Vlastní
Díl 99 2		Ošetření stávajících stromů				152 703.00		
2	R01	Závlaha půdy před aplikací půdní injeckáže, vodou 40l/m2,2x (vč. dovozu vody)	m2	423,00000				Vlastní
3	R02	Půdní injeckáž (provzdušnění a vyplnění dutin směsí hnojiva, hydrogelu, minerálů, mykorhizy, popř. perlitu)	ks	423,00000				Vlastní
Celkem						160 821.00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22-6408-127	Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí v BpH - plochy kolem kostela
O:	50 01	Plochy kolem kostela
R:	901	Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 91A		Mobiliář				427 311,00		
1	91A01 PC	Odpadkový koš čtvercového půdorysu opláštěný dřevěnými lamelami, objem nádoby 50 l	ks	5,00000				Vlastní

Konstrukce: Ocelová konstrukce s dřevěnými lamelami připojenými pomocí šroubových spojů z nerezů.

Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem (čedičově šedá RAL 7012). Nosná kostra - svařenec z ohýbaných výpalků z ocelového plechu tloušťky 4 mm, L profilů a plochých tyčí. Dvířka tvoří 6 lamel z masivního tropického dřeva obdélníkového průřezu na ocelové konstrukci pověšené na pantech. Zadní stěna dleto pouze je na ocelové konstrukci pevně připojené k nosné kostře. Vnitřní nádoba - ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 45 l.

Kotvení: dle podkladů výrobce, kotvení pod dlažbu nebo ve ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10. Základ podle požadavku výrobce.

Hmotnost: 36 kg

viz technická zpráva :

5,000

5,00000

2	91A02 PC	D+M stojan na kola celooceľový pro 6 kol	ks	2,00000				Vlastní
---	----------	--	----	---------	--	--	--	---------

Konstrukce: ocelová konstrukce umožňující postavení a uzamčení jízdních kol, opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem (čedičově šedá RAL 7012)

Tělo: svařenec z ocelového plechu tloušťky 3, 4 a 8 mm a trubky 60,3×2,9 mm, Půdorysný rozměr stojanu 650×1500 mm, výška 840 mm

Kotvení: dle podkladů výrobce, kotvení do betonového základu ustaveného v rovině dlažby nebo terénu pomocí závitových tyčí M10

Hmotnost: 52 kg

viz technická zpráva :

2,000

2,00000

3	91A03 PC	Ochranná mříž ke stromu čtvercového půdorysu o hraně 2,5 m	ks	2,00000				Vlastní
---	----------	--	----	---------	--	--	--	---------

Jedná se o modifikaci typové mříže ve stejném designu jako v předchozí etapě úpravy náměstí. Důvodem ke změně velikosti mříže oproti standardnímu rozměru výrobce je skutečná velikost kmene stávajících stromů.

Konstrukce: Ocelová konstrukce z pásové a ohýbané oceli. Velikost mezery mezi jednotlivými lamelami je 15 mm.

Navrženo pro zatížení automobilem do 3,5 t. Nosný rám - svařenec z L profilů 50×50×3 mm a výpalků z ocelového plechu tloušťky 5 mm, rošt - svařenec z L profilů 40×20×3 mm, obdélníkových profilů, výpalků z ocelového plechu tloušťky 5 mm a vztužného nosníku. Osadit vodorovně s rastroem kladené dlažby!

Povrchová úprava: Ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku.

Kotvení: Rám je kotven do dlažby na betonový základ pomocí závitových tyčí M8, rošt je volně položen a sešroubován.

Základ podle požadavku výrobce.

Hmotnost: cca 205 kg

viz technická zpráva :

2,000

2,00000

4	91A04 PC	Vitrína s informacemi KDU-ČSL a Orel - demontáž, uskladnění, osazení	ks	1,00000				Vlastní
---	----------	--	----	---------	--	--	--	---------

Stávající vitrína bude v rámci úprav zpevněných ploch zdemontována, uskladněna a následně osazena v nové poloze.

Vitrína bude před osazením očištěna. Kotvení bude provedeno podle požadavků výrobce.

viz technická zpráva :

1,000

1,00000

5	91A05 PC	D+M informační panel o historii kostela	ks	1,00000				Vlastní
---	----------	---	----	---------	--	--	--	---------

Stávající tabule bude zdemontována a nahrazena novou v designu obdobných prvků, které jsou použity v předchozích etapách úpravy náměstí. Stávající text bude digitálně přenesen na desku z tvrzeného polystyrenu. Obsah i styl text, včetně orámování a erbů bude zachován.

Konstrukce: Ocelová konstrukce se stříškou, spojená s OSB dřevovláknitou deskou pomocí šroubových spojů z nerezavějící oceli. Informační pole - svařený rám z L profilu 30×30×3 mm vyplněný dřevovláknitou OSB deskou 600×1000 mm. Na dřevovláknité desce nalepená deska z tvrzeného polystyrenu s textem. Rám tvoří svařenec tvořený obdélníky uzavřenými profily 80×60×3 mm a 60×20×2 mm a výpalky z plechu tl. 5 a 12 mm; celková výška 2100 mm, šířka 730 mm. Stříška - pozinkovaný plech tl. 1,2 mm spojený s nosným rámem pomocí šroubových spojů z nerezavějící oceli.

Kotvení: kotvení na dlažbu nebo na ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M16

Hmotnost: 87 kg

viz technická zpráva :

1,000

1,00000

6	91A06 PC	D+M lavička s opěradlem přímá, 1850/520 mm, kotvená k ploše	ks	5,00000				Vlastní
---	----------	---	----	---------	--	--	--	---------

viz technická zpráva :

5,000

5,00000

Celkem						427 311,00		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--