

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb. Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Čl. I.

Smluvní strany:

Objednatel:

Název: **Město Podivín**
Sídlo: Masarykovo nám. 192/2, 69145 Podivín
Zastoupen: Ing. Martinem Důbravou, starostou
IČO: 00283495
DIČ: CZ00283495
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1625651/0100
ID datové schránky: 47gbznw

na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

Název/obchodní firma: **FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.**
Sídlo: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno
Kontaktní místo: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno
Zastoupen: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva
IČO: 25317628
DIČ: CZ25317628
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B , vložka 2144.
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., a KB Brno - město
Číslo účtu: č.ú.: 2102043465/2700 a č.ú.: 250048-621/0100
ID datové schránky: j8pd5dg

na straně druhé jako „zhotovitel“.

Čl. II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost pro objednavatele dílo: **Oprava komunikace a vjezdů v ulici „Pod Branou“** v dohodnutém rozsahu podle předloženého rozpočtu, který je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen Dílo).

Čl. III.

Termín plnění

1. Datum zahájení prací: dnem podpisu této smlouvy.
2. Datum dodání a odevzdání realizovaného díla: do 30.07.2024

Čl. IV.

Cena za vykonání díla a způsob platby

1. Celková cena díla dle čl. II této smlouvy je sjednána ve výši **1.606.972,45 Kč bez DPH** dle předloženého rozpočtu.
2. Rozpočet není konečným výčtem veškerých plnění nezbytných pro realizaci Díla. Rozpočet slouží pro stanovení pevné jednotkové ceny jednotlivých položek, maximálního počtu jednotek jednotlivých položek, k jejichž průběžné úhradě je Objednatel zavázán (bez ohledu na případné překročení), a dále slouží pro ocenění dílčích plnění pro účely fakturace; ocenění Objednatel vyžádaných dodatečných prací (dále je „vícepráce“); ocenění vypuštěných prací (dále jen „méněpráce“).
3. Cena méněprací, tj. prací nebo plnění, které Zhotovitel neprovedl či nedodal, bude z Ceny Díla odečtena; Zhotovitel není oprávněn méněpráce zahrnout do jakéhokoliv soupisu provedených prací a nemá nárok na jejich zaplacení;
4. Cenu Díla je možno měnit pouze na základě dodatků k této Smlouvě.
5. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že rozsah Díla, a v návaznosti na to i Cena Díla, mohou být v průběhu realizace Stavby jednostranně Objednatel měněny. Pro takové případy je Zhotovitel povinen na pokyn Objednatele uzavřít odpovídající dodatek Smlouvy.
6. Cena Díla bude Objednatel Zhotoviteli placena postupně po dílčích částech odpovídajících skutečně a řádně realizovaným plněním za období jednoho kalendářního měsíce, které byly potvrzeny oprávněnými zástupci Objednatele (v soupisu prací. Nárok na zaplacení části Díla Zhotoviteli vzniká splatností jím vystavených daňových dokladů (dále jen „faktura“) deklarujících plnění v rozsahu Objednatel schváleného a podepsaného soupisu prací za dané období.
7. Závěrečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit pouze na základě zápisu o předání a převzetí Díla, který musí být podepsán k tomu oprávněnými zástupci Objednatele a Zhotovitele a musí obsahovat prohlášení Objednatele, že Dílo od Zhotovitele přebírá bez výhrad. Převezme-li Objednatel Dílo včetně vad a nedodělků, fakturu na zaplacení zbylé části (tj. části, o které doposud nebylo fakturováno dle přechozích odstavců) Díla je Zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve dnem následujícím po dni, kdy byla odstraněna poslední z vad a nedodělků.
8. Faktury budou Zhotovitelem doručovány na adresu sídla Objednatele či prostřednictvím emailu na adresu ekonom@podivin.cz
9. Přílohou veškerých vystavených faktur bude vždy Objednatel schválený a podepsaný soupis provedených prací nebo zápis o předání a převzetí Díla. V opačném případě se faktura nepovažuje za řádně vystavenou a doručenou.
10. Splatnost faktur vystavených Zhotovitelem dle Smlouvy je 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli, není-li na faktuře vyznačena delší doba splatnosti.
11. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti obchodní listiny dle ust. § 435 občanského zákoníku. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Poskytnuté zdanitelné plnění dle této smlouvy souvisí výlučně s činností objednatel při výkonu veřejné správy, při níž se objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani, a proto nebude ze strany zhotovitele uplatněn režim přenesení daně podle §92a odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Daň na výstupu ve výši platné sazby daně je v

tomto případě povinen přiznat zhotovitel. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat jako přílohu objednatelům odsouhlasený a podepsaný zjišťovací protokol.

Čl. V. Převzetí díla

1. Zhotovitel prohlašuje, že je kompetentní k řádnému, včasnému a bezchybnému zhotovení díla, že bude provádět veškeré práce v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
2. Objednavatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zhotoviteli uhradit smluvní cenu za podmínek a v termínech touto smlouvou. O předání a převzetí díla bude sepsán na Zápis o předání a převzetí Díla.
3. Bude-li mít dílo v okamžiku předání a převzetí zjevné vady a nedodělky, sepíší strany protokol obsahující výčet těchto vad a nedodělků a lhůtu pro jejich odstranění. Objednatel není povinen převzít dílo dříve, než dojde k odstranění všech vad a nedodělků na náklad zhotovitele.

Čl. VI. Kvalitativní požadavky a záruka za jakost Díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikovanou ve Smlouvě. Zhotovitel dále odpovídá za to, že Dílo bude provedeno, chráněno a označeno podle ČSN, ČSN EN, ČSN ISO, a bude odpovídat technickým požadavkům na stavební výrobky ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
2. Pro případ, že ve Smlouvě nebo v souvisejících listinách nejsou konkretizovány požadavky na jakost Díla, jeho provedení, ochranu a označení, a z obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČSN EN, ČSN ISO, vyplývají různé požadavky, potom platí, že musí být dodrženo vyšších „přísnějších“ požadavků. V pochybnostech je Zhotovitel povinen vyžádat si od Objednatele písemné stanovisko.
3. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost Díla a v rámci poskytnutých záruk nese odpovědnost za nedostatky (vady) Díla zjištěné v záruční době. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí Díla Objednatelům a končí 60 měsíců od převzetí Díla Zhotovitelem.

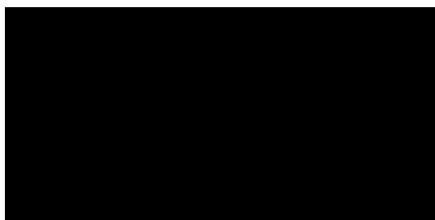
Čl. VII. Závěrečné ustanovení

1. Práva a povinnosti stran touto smlouvou výslovně neupravené se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
2. Příloha 1 tvoří neoddělitelnou součást Smlouvy o dílo.
3. Tato smlouva je vyhotovená ve dvou vyhotoveních se stejnou platností, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Veškeré změny a doplnění této smlouvy vyžadují dle výslovné vůle smluvních stran písemnou formu a to vztupně číslovanými dodatky, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Svým podpisem obě smluvní strany projevuují souhlas s celým obsahem této smlouvy.
5. Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

6. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Podivína na své schůzi č. 38/2024 konané dne 17.4.2024 usnesením č. 38.4.

Objednavatel:

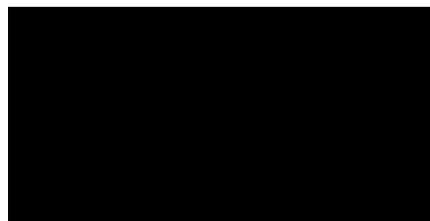
Podivín dne 18/4/2024



Ing. Martin Důbrava – starosta

Zhotovitel:

Brno dne 18/4/2024



FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

MĚSTO PODIVÍN
Masarykovo nám. 192/2
691 45 Podivín
IČ: 00283495, DIČ: CZ00283495
-4-

firesta
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
MLÝNSKÁ 68 • 602 00 BRNO 231
IČO: 253 17 628 • DIČ: CZ25317628

Rekapitulace rozpočtu Oprava komunikace a vjezdů v ulici "Pod Branou"

Objednatel: **Město Podivín**

Masarykovo nám. 192/2, 691 45 Podivín
Ing. Martin Důbrava, starosta města

Zhotovitel:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.
Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

číslo rozpočtu	zkrácený popis rozpočtu	hodnota rozpočtu v Kč				
1.	Dodlážčení vjezdů "Pod Branou"	363 281,22 Kč				
2.	Přibetonování kamenné zdi	479 053,29 Kč				
3.	Posun chodníku - odstranění asfaltu	53 752,48 Kč				
4.	Doplnění ACODRAIN chodníky "Pod Branou"	14 994,50 Kč				
5.	Úprava svodů domů "Pod Branou"	20 941,89 Kč				
6.	Úprava předzahrádky č.p. 170/40	113 551,81 Kč				
7.	Doplnění dvojřádku z žulových kostek "Pod Branou"	38 559,40 Kč				
8.	Výměna ohrubné vrstvy "Pod Branou"	522 837,86 Kč				
Celkem cena		1 606 972,45 Kč				

Rozpočet stavby

Č.

1

stavba: Oprava komunikace a vjezdů v ulici "Pod Branou"

Datum : 02.04.2024

Vypracoval : Ing. Ivo Zábanský

Popis rozpočtu a jeho účel :

Dodláždění vjezdů v ulici "Pod Branou".

č.p.	kód položky	Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
1	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	25,800	95,87	2 473,45 Kč	
		č.p. 633/34 0,8*6 0,8*6 1*1,2 č.p. 171/38 5*3					
2	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	11,000	112,70	1 239,70 Kč	
		č.p. 633/34 0,7*7 0,7*7 1,2*1					
3	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	27,900	87,06	2 428,97 Kč	
		č.p. 172/36 3*6 č.p. 170/40 3,3*3					
4	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	20,400	151,09	3 082,24 Kč	
		č.p. 633/34 6*1*0,24 3*7*0,24 č.p. 172/36 3*6*0,24 č.p. 171/38 5*3*0,24 č.p. 170/40 8*0,5*0,24 3,5*6*0,24					
5	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,400	153,35	3 128,34 Kč	
6	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	61,200	11,92	729,50 Kč	
7	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	36,720	268,82	9 871,07 Kč	
8	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,400	12,90	263,16 Kč	
9	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	85,000	18,34	1 558,90 Kč	
		č.p. 633/34 6*1 3*7 č.p. 172/36 3*6 č.p. 171/38 5*3 č.p. 170/40 8*0,5 3,5*6					
10	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6,000	175,37	1 052,22 Kč	
		č.p. 633/34 6*1					
11	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	73,800	302,35	22 313,43 Kč	

		č.p. 633/34 3*7 č.p. 172/36 3*6 č.p. 171/38 5*3 č.p. 170/40 3,3*6				
12	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	79,800	698,92	55 773,82 Kč
		č.p. 633/34 6*1 3*7 č.p. 172/36 3*6 č.p. 171/38 5*3 č.p. 170/40 3,3*6				
13	58381010.2	kostka řezanoštipná dlažební žula 6/6/4 (běžová řezaná)	m2	81,396	2 078,24	169 160,42 Kč
14	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	68,000	268,82	18 279,76 Kč
		č.p. 633/34 6*2 2*7 č.p. 172/36 2*6 č.p. 171/38 5*2 č.p. 170/40 8 2*6				
15	58380374.R	obrubník kamenný žulový přímý 1000x100x200mm	m	69,360	903,23	62 648,03 Kč
16	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 50 mm	m2	6,000	87,00	522,00 Kč
		č.p. 633/34 6*1				
17	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	18,893	268,82	5 078,84 Kč
		25,8*0,08*2,4+11*0,1*2,4+18*0,15*2,7+9,9*0,1*2,7				
18	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	18,893	112,42	2 123,96 Kč
19	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	226,717	4,69	1 063,30 Kč
20	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	9,116	53,76	490,10 Kč
		85,476*0,04*2,8				
cena celkem bez DPH						363 281,22 Kč

Rožpočet stavby

č. **2**

stavba: Oprava komunikace a vjezdů v ulici "Pod Branou"

Datum : 02.04.2024
 Vypracoval : Ing. Ivo Zábanský

Popis rozpočtu a jeho účel :
 Přibetenování pohledové části opěrné kamenné zdi a její horní obklad cihlemi.

č.p.	kód položky	Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
1	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	23,525	139,00	3 269,98 Kč	
		Velká zídka 0,6*20,5+0,5*(0,6*20,5) Malá zídka 5*0,7 1,5*0,55 1,5*0,5					
2	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	68,000	1 360,00	92 480,00 Kč	
		Velká zídka 170 ks děr 0,35 průměrná délka tmů Menší zídka 34 děr 0,25 m průměrná délka tmů					
3	279350001RA0	Bednění a odbednění nadzákladových konstrukcí	m2	41,239	1 827,96	75 383,43 Kč	
		Velká zídka 1,05*20,5+0,5*0,46*20,5 0,2*20,5 0,5*0,55*1,05 0,5*0,55*1,51 Menší zídka 5*0,89 5*0,22 1,5*0,87 1,5*0,2 1,5*0,84 1,5*0,2 1,5*0,77 1,5*0,15 0,5*0,26*0,77					
4	311321826R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37 (5,5 m3 + 4,2 m3)	m3	11,492	4 612,90	53 010,29 Kč	
		Větší zídka 0,55*20,5*0,2+1,25*10,5*0,35+1,10*10,5*0,25 Menší zídka 5*0,22*0,45+5*0,67*0,25 1,5*0,2*0,37+1,5*0,67*0,25 1,5*0,2*0,32+1,5*0,64*0,25 1,5*0,15*0,26+1,5*0,65*0,25					
5	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel. (cca 120 kg/m3 betonu)	t	0,670	37 634,41	25 215,05 Kč	
6	782130010RAI.A	Obklad zídky cihlami; vč. materiálu pro lepení a spárování, skladba (2x zaoblená cihla, 1x krátká rovná), úprava - řezání - cihel, srovnání podkladu	m2	17,160	6 582,86	112 961,88 Kč	
		Velká zídka 0,63*20,5 Malá zídka 5*0,51 1,5*0,43 1,5*0,38 1,5*0,32					
7	111_22VD.A	Cihlový obklad 240x115x71 červená, z jedné strany zaoblená, doplněno o cihlu rovnou	m2	18,876	4 919,24	92 855,57 Kč	
8	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	17,160	26,80	459,89 Kč	
9	711113111	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	17,160	220,00	3 775,20 Kč	
10	962042R	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	1,323	3 247,31	4 294,57 Kč	
		0,5*20,5*0,1 0,35*8,5*0,1					
11	979083R	Vodorovné přemístění suti do 10000 m	m3	1,323	171,58	226,91 Kč	
12	9790831R	Příplatek k vodorovnému přemístění suti přes 10000 m(3x94m3)	m3	3,968	7,62	30,23 Kč	
13	979999998R00	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	2,645	268,82	711,03 Kč	
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,323	12,90	17,06 Kč	
15	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	30,000	478,74	14 362,20 Kč	
		stávající ploty					
cena celkem bez DPH						479 053,29 Kč	

Rozpočet stavby						č.	3
stavba: Oprava komunikace a vjezdů v ulici "Pod Branou"							
Datum :		02.04.2024					
Vypracoval :		Ing. Ivo Zábanský					
Popis rozpočtu a jeho účel :							
Posun chodníku více do silnice a s tím spojené rozsáhlejší odfrézování komunikace							
č.p.	kód položky	Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
1	113107142	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně vpravo: (85+16)*0,75 vlevo: 74*0,5	m2	112,750	193,74	21 844,19 Kč	
2	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 vpravo: (85+16)*0,75*0,1*2,4 vlevo: 74*0,5*0,1*2,4	t	27,060	430,11	11 638,78 Kč	
3	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	27,060	112,42	3 042,09 Kč	
4	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	324,720	4,69	1 522,94 Kč	
5	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 100 mm vpravo: (85+16) vlevo: 74	m	175,000	89,74	15 704,50 Kč	
cena celkem bez DPH						53 752,48 Kč	

Rozpočet stavby

č. **4**

stavba: Oprava komunikace a vjezdů v ulici "Pod Branou"

Datum : 02.04.2024
 Vypracoval : Ing. Ivo Zábranský

Popis rozpočtu a jeho účel :
 Doplnění chodníku o ACODRAINy na převod vod z okapů na komunikaci.

č.p.	kód položky	Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
1	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm 2*1,75	m	3,500	627,00	2 194,50 Kč	
2	59227113	žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 100mm	m	4,000	3 200,00	12 800,00 Kč	
cena celkem bez DPH						14 994,50 Kč	

Rozpočet stavby

č. **5**

stavba: Oprava komunikace a vjezdů v ulici "Pod Branou"

Datum : 02.04.2024
 Vypracoval : Ing. Ivo Zábanský

Popis rozpočtu a jeho účel :
 Doplnění lapačů splavenin ke svodům okapů domů a svedení vod do ACODRAINů

č.p.	kód položky	Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
1	721242106.OSM	Lapač střešních splavenin z PP KV se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 2*1,75	kus	4,000	864,66	3 458,64 Kč	
2	721 24-2804.R00	Demontáž lapače střešních splavenin, DN 125 mm	kus	4,000	207,00	828,00 Kč	
3	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně (6+5)*0,6*0,5	m3	3,300	1 250,00	4 125,00 Kč	
4	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110 (6+5+0,5+0,5)	m	12,500	333,00	4 162,50 Kč	
5	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100 3+3+3+2	kus	11,000	218,00	2 398,00 Kč	
6	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	11,000	57,90	636,90 Kč	
7	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m (6+5)*0,6*0,3	m3	1,980	630,59	1 248,57 Kč	
8	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	3,960	327,96	1 298,72 Kč	
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním (6+5)*0,6*0,3	m3	1,320	147,51	194,71 Kč	
10	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,980	153,35	303,63 Kč	
11	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,940	11,92	70,80 Kč	
12	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,564	268,82	958,07 Kč	
13	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,980	12,90	25,54 Kč	
14	181351003	Rozprostření omíčky tlí vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	6,600	54,32	358,51 Kč	
15	10364101	zemina pro terénní úpravy - omíčka	t	1,188	489,25	581,23 Kč	
16	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6,600	21,76	143,62 Kč	
17	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,264	107,53	28,39 Kč	
18	181951112	Úprava pláňe v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	6,600	18,34	121,04 Kč	
cena celkem bez DPH						20 941,89 Kč	

Rozpočet stavby

č.

6

stavba: Oprava komunikace a vjezdů v ulici "Pod Branou"

Datum : 02.04.2024
 Vypracoval : Ing. Ivo Záborský

Popis rozpočtu a jeho účel :
 Úprava předzahrádky a schodů u č.p. 170/40.

č.p.	kód položky	Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
1	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami stávající ploty: 11	m	11,000	478,74	5 266,14 Kč	
2	962042R	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého 1,2*0,6*0,3 2*2*0,6*0,3 4*1,5*0,3*0,2 1,5*1,5*0,5 1*1,5*0,5 2,4*1,2*0,15 0,7*1,2*0,15 4,5*0,5*0,35	m3	4,517	3 247,31	14 666,48 Kč	
3	979083R	Vodorovné přemístění suti do 10000 m	m3	4,517	171,58	774,94 Kč	
4	9790831R	Příplatek k vodorovnému přemístění suti přes 10000 m(3x94m3)	m3	13,550	7,62	103,25 Kč	
5	97999998R00	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	9,033	268,82	2 428,25 Kč	
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,517	12,90	58,26 Kč	
7	122207111R00	Odkopávky při pozemkové úpravě nezapaž. (24 m2 x hl. 1 m) 3,5*1,5*0,7	m3	3,675	358,42	1 317,19 Kč	
8	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20000 m (24 m3 x koef. nakypění 1,22)	m3	5,246	264,52	1 387,67 Kč	
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	5,250	65,30	342,83 Kč	
10	199000002R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	5,246	483,87	2 538,38 Kč	
11	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	3,675	479,00	1 760,33 Kč	
12	132212332	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně okolo elektriky, plynu a vody	m3	0,625	1 250,00	781,25 Kč	
13	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru zídka 12 ks děr 0,25 průměrná délka trnů	m	3,000	1 360,00	4 080,00 Kč	
14	279350001RA0	Bednění a odbednění nadzákladových konstrukcí zídka 1,8*0,87 1,8*0,2 kolmá stěna 4,3*0,5*2 šikmá stěna 1,6*0,35*2 0,5*1,6*0,5*2	m2	8,146	1 827,96	14 890,56 Kč	
15	311321826R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37 (5,5 m3 + 4,2 m3) zídka 1,8*0,67*0,15 1,8*0,2*0,38 kolmá stěna 4,3*0,5*0,2 šikmá stěna 1,6*0,35*0,2 0,5*1,6*0,5*0,2	m3	0,940	4 612,90	4 334,74 Kč	
16	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z ocel. (cca 120 kg/m3 betonu)	t	0,113	37 634,41	4 243,81 Kč	
17	274310030RA0	Základový pas z betonu C 16/20, vč. materiálu a bednění 4,3*0,6*0,5	m3	1,290	7 473,12	9 640,32 Kč	
18	782130010RA1A	Obklad zídky cihlami; vč. materiálu pro lepení a spárování, skladba (2x zaoblená cihla, 1x krátká rovná), úprava - fezání - cihel, srovnání podkladu zídka 0,54*1,8	m2	0,972	6 582,86	6 398,54 Kč	
19	111_22VD.A	Cihlový obklad 240x115x71 červená, z jedné strany zaoblená, doplněno o cihlu rovnou	m2	1,069	4 919,24	5 259,65 Kč	
20	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	0,972	26,80	26,05 Kč	
21	711113111	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	0,972	220,00	213,84 Kč	

22	171101101R00	Uložení sypaniny s rozprostřením ve vrstvách a zhutněním	m3	2,880	150,54	433,56 Kč
		zásyp podesty zeminou 3,2*1*0,7 zásyp podesty štěrkodrtí 3,2*1*0,2				
23	00011RVD	Dovoz kameniva na staveniště vozidlem do 14 t, poplatek za 1 km	km	50,000	48,39	2 419,50 Kč
24	58344169	Štěrkodrtě frakce 0-32 (1,8 t/m3 x 11,8 m3)	t	1,152	456,99	526,45 Kč
25	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle 400 g/m2; vč. materiálu (166 m2, vč. 10% překryvu)	m2	5,200	135,48	704,50 Kč
		nopová fólie okolo podesty 3,2*1+1*1*2				
26	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,200	537,63	1 720,42 Kč
		stupně 4*1,6*0,35 podesta 3,2*1				
27	59245015	dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	3,264	389,00	1 269,70 Kč
28	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,800	226,00	1 084,80 Kč
		stupně: 3*1,6				
29	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	5,040	181,00	912,24 Kč
30	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	22,440	54,32	1 218,94 Kč
		ornice 2 vrstvy: 5,1*2,2*2				
31	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,039	489,25	1 976,18 Kč
32	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,220	21,76	244,15 Kč
33	572410	osivo směs travní parková	kg	0,449	107,53	48,26 Kč
34	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,200	95,87	306,78 Kč
35	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	5,440	698,92	3 802,12 Kč
36	58381010.1	kostka řezanoštipná dlažební žula 6/6/4 (šedá řezaná)	m2	5,549	2 078,24	11 531,74 Kč
37	001.R	Náklady spojené se zbytečnou dopravou materiálu a manipulací	kpl	1,000	4 840,00	4 840,00 Kč
		dělníci: 2*4*330 Dodávka: 80*10 Manipulace: 2*700				
cena celkem bez DPH						113 551,81 Kč

Rozpočet stavby

č. **7**

stavba: Oprava komunikace a vjezdů v ulici "Pod Branou"

Datum : 02.04.2024
 Vypracoval : Ing. Ivo Záborský

Popis rozpočtu a jeho účel :
 Doplnění dvojřádku z žulových kostek v ulici "Pod Branou".

č.p.	kód položky	Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
1	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	100,00	268,82	26 882,00 Kč	
2	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 100*0,2	m2	20,00	583,87	11 677,40 Kč	
cena celkem bez DPH						38 559,40 Kč	

Rozpočet stavby

č. **8**

stavba: Oprava komunikace a vjezdů v ulici "Pod Branou"

Datum : 02.04.2024
 Vypracoval : Ing. Ivo Zábranský

Popis rozpočtu a jeho účel :
 Celoplošná výměna obrusné vrstvy komunikace "Pod Branou"

č.p.	kód položky	Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
1	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně <i>7+6+4</i>	m2	17,00	193,74	3 293,58 Kč	
2	122251105	Ódkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojné <i>((7+6+4)*0,15)</i>	m3	2,55	133,97	341,62 Kč	
3	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,55	153,35	391,04 Kč	
4	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7,65	153,35	1 173,13 Kč	
5	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 <i>((7+6+4)*0,15)*1,8</i>	t	4,59	268,82	1 233,88 Kč	
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,55	12,90	32,90 Kč	
7	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm <i>7+6+4</i>	m2	17,00	295,16	5 017,72 Kč	
8	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 <i>120*6,3</i>	m2	756,00	21,51	16 261,56 Kč	
9	577155142.R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 tl. 60 mm - RUČNÍ POKLÁDKA	m2	17,00	752,69	12 795,73 Kč	
10	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,00	2433,8	2 433,80 Kč	
11	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm <i>80+6,3+6,4</i>	m	92,7	89,74	8 318,90 Kč	
12	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	92,7	105,66	9 794,68 Kč	
13	113154223	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase <i>120*6,3</i>	m2	756,00	76,10	57 531,60 Kč	
13	577144121.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>120*6,3</i>	m2	756,00	451,00	340 956,00 Kč	
15	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	92,83	430,11	39 924,96 Kč	
16	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	92,83	112,42	10 435,39 Kč	
17	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 113,90	4,69	5 224,19 Kč	
18	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva <i>120*0,12*0,3+6*7</i>	m2	42,00	172,04	7 225,68 Kč	
19	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	42,00	10,75	451,50 Kč	
cena celkem bez DPH						522 837,86 Kč	