

Dodatek č. 5 ke smlouvě o dílo

uzavřený podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „dodatek“):

Dopravní terminál v Jaroměři

Číslo smlouvy:

objednatele: SD/OMM-0032/2019
zhotovitele: 201806301/1002/18/VHS a DS

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Jaroměř

Se sídlem: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
Zastoupený: Josefem Horáčkem, starostou města
Telefon: 491 847 111
IČO: 00272728 DIČ: CZ00272728
Bankovní spojení: Komerční banka Jaroměř
Číslo účtu: 9005-820551/0100

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

Se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

Zastoupený:

Telefon:

E-mail:

IČO: 25322257 DIČ: CZ25322257

Bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.

Číslo účtu: 4200025139/6800

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2211.

II. PŘEDMĚT DODATKU

Čl. V. CENA DÍLA

Odst. 1. se mění a nově zní:

Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:

Cena díla byla po úpravě dle dodatků č. 1, č. 2, č. 3 a č. 4 bez DPH	56 814 041,09 Kč
DPH 21%	11 930 948,62 Kč
Cena díla s DPH	68 744 989,71 Kč
Úprava ceny díla dle Změnového listu č. 6 bez DPH	- 179 739,13 Kč

Cena díla po úpravě dle dodatků č. 1, č. 2, č. 3, č. 4 a č. 5 bez DPH	56 634 301,96 Kč
DPH 21%	11 893 203,41 Kč
Cena díla s DPH	68 527 505,37 Kč

(slovy: šedesátosmmilionůpětsetdvacetšestmísticpětsetpět korun českých a třicetšedm haléřů)

Výše DPH byla stanovena s ohledem na její výši ke dni podpisu této smlouvy, v případě změny sazby nebo způsobu určení daně se tato změna zohlední při konečném stanovování ceny díla s DPH.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Pokud nebylo v tomto dodatku ujednáno jinak, řídí se právní poměry z něj vyplývající a vznikající zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
2. Smluvní strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti s tímto dodatkem smírně a s maximální snahou o vzájemnou dohodu. V případě, že takovým způsobem není možné spor vyřešit, rozhodne příslušný soud dle právního řádu České republiky.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření tohoto dodatku odešle dodatek k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění dodatku objednatel bezodkladně informuje zhotovitele, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li dodatek zveřejněn ani 3 měsíce od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku.
5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství, ledaže se jedná o oceněný výkaz výměr, v němž jsou obsažené jednotkové ceny za jednotlivé položky, popř. dílčí součty jednotlivých kapitol, takovýto položkový rozpočet je ve smyslu § 5 odst. 6 zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv považován za obchodní tajemství (§ 504 zák. č. 89/2012 Sb., obč. zák.).
6. Smluvní strany se dohodly, že dodatek bude uveřejněn bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisu a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění dodatku v registru provede výhradně objednatel.
8. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 výtiscích, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
9. Smluvní strany po řádném přečtení tohoto dodatku shodně prohlašují, že písemné vyhotovení dodatku se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu dodatku dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že dodatek nebyl uzavřen v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho dodatek podepisují.
10. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
11. Ostatní ujednání smlouvy tímto dodatkem nedotčená se nemění a zůstávají v platnosti a účinnosti v plném rozsahu.
12. Smluvní strany prohlašují a berou na vědomí, že nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří příloha č. 1 dodatku, Změnový list č. 6.

13. Tento dodatek byl schválen na jednání Rady města dne 13.5.2020 pod číslem 0549-15-2020-OMM-BM usnesení

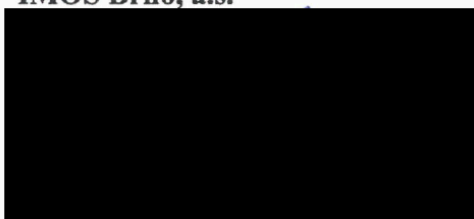
Seznam příloh:

Příloha č.1 – Změnový list č. 6

V Brně, dne 14. 05. 2020

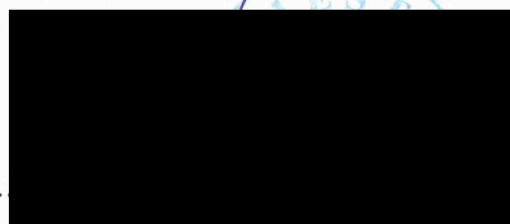
V Jaroměři, dne 14. 05. 2020

Zhotovitel:
IMOS Brno, a.s.



Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva

Objednatel:
Město Jaroměř



.....
Josef Horáček
starosta

Dopravní terminál v Jaroměři

Změnový list č.: 6

Závěrečný bilanční změnový list

Část stavby dotčená změnou:

SO 02 Autobusové zastávky- méněpráce
SO 19 Konečné úpravy- méněpráce

Projekční zpracování změny:

-

Datum oznámení změny:

-

Datum předložení změny:

11.05.2020

Popis změny: Změna je vyvolána požadavkem investora na provedení závěrečné bilance skutečně provedených prací:

- SO 02 Autobusové zastávky – neprovedené stavební práce.
- SO 19 Konečné úpravy- neprovedené stavební práce.

Změna je provedena v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy.

V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy dohodnuté ceny

Ohodnocení změny: Změna č.: 6

-179 739,13 Kč bez DPH

Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby

Konečný termín dokončení stavby se nemění.

Vyjádření k Změnovému listu:

Za investora: Město Jaroměř; nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
Ing. Jiří Mikulka

schváleno

zamítnuto

Podpis:

Datum:

Za TDS:

Podpis:

Datum:

Za zhotovitele: IMOS Brno, a.s. Olomoucká 704/174, Černovice

Podpis:

Datum: 11.5.2020

Za GP:

Podpis:

Datum: 11.5.2020

Přílohy Změnového listu:

1. Položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY- Změnový list č. 6

Kód: 1422DopTermJaromerU3

Stavba: Dopravní terminál v Jaroměři

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.05.2020

Objednatel:

Město Jaroměř, nám.ČS armády 16, Jaroměř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Tsunami, Palachova 1742, Náchod

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-179 739,13

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	snížená	21,00%	-179 739,13	-37 745,22
	zákl. přenesená	15,00%	0,00	0,00
	sníž. přenesená	21,00%	0,00	0,00
	nulová	15,00%	0,00	0,00
		0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

-217 484,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - Změnový list č. 6

Kód: 1422DopTermJaromerU3

Stavba: Dopravní terminál v Jaroměři

Místo:

11.05.2020

Objednatel:

Město Jaroměř, nám.ČS armády 16, Jaroměř

Zhotovitel:

IMOS Brno, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem - ZL č. 6		-179 739,13	-217 484,35
02	SO 02 Autobusové zastávky - méněpráce	-15 072,42	-18 237,63
19	SO 19 Konečné úpravy - méněpráce	-164 666,71	-199 246,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1422DopTermJaromerU3

Objekt:

02 - SO 02 Autobusové zastávky

Místo:

Datum: 11.05.2020

Investor:
Zhotovitel:

Město Jaroměř, nám.ČS armády 16, Jaroměř
IMOS Brno, a.s.

Projektant: Atelier Tsunami, Palachova 1742, Náchod

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ
----	---------	-----	-------	----

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV	
D	1		Zemní práce	
1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³
	VV		"podélná drenáž (výměra dle odměření softwarem pro projektování) - výkopy rýh" 180,0*(0,3-0,4)/2*(0,35-0,45)/2	
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³
	VV		"uvažovaná lepkovost - 40%" 0,40*25,2	
3	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³
	VV		"výkopy pro uliční vpusti" 7*2,0*2,0*1,5	
4	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m ³
	VV		"uvažovaná lepkovost - 40%" 0,40*42,0	
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³
	VV		"výkopy pro uliční vpusti" 7*2,0*2,0*1,5	
6	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m ³
	VV		"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 20km" 25,2-42,0-40,33	
7	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m ³
	VV		"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 20km" (25,2-42,0-40,33)*(20-10)	
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skladkovně)	t
	VV		26,87*1,800	
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³
	VV		"zásypy štěrkodrti (objem drtě neobsažený v podkladních vrstvách komunikací v kpti 5) :	
	VV		u kamenných obrub (245,0-58,0)*(0,55-0,45)/2*0,2	
	VV		u bezbariérových obrub (82,0-4,0+1,0)*0,5*0,5/2	
	VV		Mezisosčet	
	VV		"zpětné zásypy vytěženou zeminou	
	VV		výkopy pro uliční vpusti - zpětné zásypy z propustné a prokazatelně ztuhitelné horniny" 7*(2,0*2,0-0,225)*2)*1,5	
	VV		Součet	
10	M	583441970	Štěrkodrt frakce 0-63	t
	VV		41,175*1,890*1,01	
11	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²
	VV		výměry dle odměření softwarem pro projektování :	
	VV		Obslužná komunikace zastávek" 1370,0	
	VV		přípočet- rozšíření pod kamenné obruby a betonové bezbariérové obruby (245,0-58,0-82,0-4,0-1,0)*0,5	
	VV		Mezisosčet	
	VV		Autobusové zastávky" 270,0	
	VV		Mezisosčet	
	VV		Nástupišť autobusových zastávek a chodník (povrch DL, barva šedá) 910,0	
	VV		Nástupišť autobusových zastávek a chodník (povrch DL, barva červená) 37,0	
	VV		Reliéfní stepečná dlažba - bezbariérová úprava (povrch DL, barva červená) 70,0	
	VV		Vodící linie - drážkovaná dlažba s vodící drážkou" 12,0	
	VV		přípočet- rozšíření pod betonové záhonové obrubníky" 177,0*0,2	
	VV		Mezisosčet	
	VV		Součet	
D	2		Zakládání	
12	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drveným frakce 16 až 63 mm	m ³
	VV		"podélná drenáž (výměra dle odměření softwarem pro projektování) obrys potrubí" 180,0*(0,3-0,4)/2*(0,3-0,4)/2	
13	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilní odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m ²
	VV		"podélná drenáž (výměra dle odměření softwarem pro projektování) - podélná drenáž"	

SoD			ZL č. 6 (MP)	
Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]

--	--	--	--	--

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem (CZK)	Množství	Cena celkem (CZK)
			297,0/2,0*1,05						
15	K	212312111	Lože pro tratě z betonu prostého	m3					
			podélná drenáž (výměra dle odměření softw. pro projektování) - lože 180,0*0,3*0,05						
16	K	212755216	Tratě bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m					
			podélná drenáž (výměra dle odměření softw. pro projektování) 180,0						
	D	5	Komunikace pozemní						
17	K	564861111	Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm (vel. 0-63 mm)	m2					
			podkladní štrkovec (vel. 0-63mm) tl. vrstvy 150-250mm - průměrná tl. 200 mm : "výměry dle odměření softw. pro projektování :" "Nástupišť autobusových zastávek a chodník (povrch DL, barva šedá) 910,0 "Nástupišť autobusových zastávek a chodník (povrch DL, barva červená) 32,0 "Reliéfní sádková dlažba - bezbarvé úprava (povrch DL, barva červená) 70,0 "Vodící linie + drážkovaná dlažba s vodící drážkou 12,0 připočet - rozšíření pod betonové záhonové obrubníky 177,0*0,2 Součet						
18	K	564871111	Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm (vel. 0-63 mm)	m2					
			podkladní štrkovec (vel. 0-63mm) tl. vrstvy 200-300mm - průměrná tl. 250 mm : "Obslužná komunikace zastávek (výměra dle odměření softw. pro projektování) 1370,0 "Autobusové zastávky (výměra dle odměření softw. pro projektování) 270,0 připočet - rozšíření pod kamenné obruby a betonové bezbarvé obruby (245,0-58,0-82,0-4,0-1,0)*0,5 Součet						
19	K	564871116	Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2					
			"Sanace aktivní zóny - vrstva štrkové štěrku tl. 300mm (výměra dle odměření softw. pro projektování) 2684,0 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 165 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm (směs se zvýšenou tuhostí v podélném i příčném směru) "Obslužná komunikace zastávek (výměra dle odměření softw. pro projektování) 1370,0						
20	K	565165121x	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 165 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm (směs se zvýšenou tuhostí v podélném i příčném směru)	m2					
			"Obslužná komunikace zastávek (výměra dle odměření softw. pro projektování) 1370,0						
21	K	567122114	Podklad ze směsi stmelene cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2					
			"Obslužná komunikace zastávek (výměra dle odměření softw. pro projektování) 1370,0						
22	K	567142111	Podklad ze směsi stmelene cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 210 mm	m2					
			"Autobusové zastávky (výměra dle odměření softw. pro projektování) 270,0 "připočet - rozšíření pod betonové bezbarvé obruby (82,0-4,0-1,0)*0,5 Součet						
23	K	572350111	Vyspravení krytu komunikací po překopch inženýrských sítí plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA), po zhutnění tl. přes 20 do 40 mm	m2					
			Obnova povrchu stáv. kom. po osazování obrub MA16V v tl. 2x 40mm (výměra dle odměření softw. pro projektování) 2*20,0						
24	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2					
			"Obslužná komunikace zastávek (výměra dle odměření softw. pro projektování) 1370,0						
25	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2					
			"Obslužná komunikace zastávek (výměra dle odměření softw. pro projektování) 1370,0						
26	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm (směs se zvýšenou tuhostí v podélném i příčném směru)	m2					
			"Obslužná komunikace zastávek (výměra dle odměření softw. pro projektování) 1370,0						
27	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2					
			"Autobusové zastávky (výměra dle odměření softw. pro projektování) 270,0						
28	M	583801205x	kastka dlažební drobná, žula velikost 12/12 cm	t					
			"1t = 4,0 m2 : 270,0/(1/4,0)*1,02						
29	K	596211122	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2					
			výměry dle odměření softw. pro projektování : "Nástupišť autobusových zastávek a chodník (povrch DL, barva šedá) 910,0 "Nástupišť autobusových zastávek a chodník (povrch DL, barva červená) 32,0 "Reliéfní sádková dlažba - bezbarvé úprava (povrch DL, barva červená) 70,0 "Vodící linie + drážkovaná dlažba s vodící drážkou 12,0 Součet						
30	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2					
			910,0*1,02						
31	M	592452680	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm barevná (červená)	m2					
			32,0*1,02						
32	M	592452670	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná (červená)	m2					
			70,0*1,02						
33	M	592452675x	drážkovaná dlažba s vodící drážkou 20 x 20 x 6 cm, šedá	m2					
			12,0*1,02						
	D	5B	Komunikace bourání						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
	VV		řez asfaltu (výměra dle odměření softwarem pro projektování)		180,0				
	D	8	Trubní vedení						
35	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus					
	VV		nové uliční vpusti 7						
36	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus					
37	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtakovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus					
38	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní 45 x 57 x 5 cm	kus					
39	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus					
40	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus					
41	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus					
	VV		nové uliční vpusti 7						
42	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus					
43	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus					
44	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm, D400	kus					
45	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus					
	VV		rektrifikace stávající uliční vpusti (s výměnou mříže) 3						
46	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus					
47	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus					
48	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus					
49	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm, D400	kus					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce						
50	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus					
	VV		1-5+4-1						
51	M	404440140	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 900 mm	kus					
	VV		P4 1						
52	M	404441130	značka dopravní svislá reflexní zakazová B AL- 3M 700 mm	kus					
	VV		B1, B2, B24a, B24b 1+2-1-1						
53	M	404442320	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus					
	VV		P2, IP4b 2-2						
54	M	404443180	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 300 mm	kus					
	VV		E13 1						
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus					
56	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus					
57	M	404452530	vička plastové na sloupek 60	kus					
58	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retrareflexní	m					
	VV		vodorovné DZ čára plná 0,125 (výměry dle odměření softwarem pro projektování) 133,0						
59	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retrareflexní	m					
	VV		vodorovné DZ čára přerušovaná 0,125 (výměry dle odměření softwarem pro projektování) 53,0						
60	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retrareflexní	m					
	VV		vodorovné DZ čára přerušovaná 0,25 (výměry dle odměření softwarem pro projektování) 130,0						
61	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retrareflexní	m ²					
	VV		vodorovné DZ plošné (výměry dle odměření softwarem pro projektování) 80,0						
	VV		vodorovné DZ plošné - nápis BUS (výměry dle odměření softwarem pro projektování) 2*2,5						
	VV		Součet						
62	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m					
	VV		vodící proužky (výměry dle odměření softwarem pro projektování) 50,0						
63	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čary, vodící proužky	m					
	VV		133,0-53,0-130,0						
64	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m ²					
	VV		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s lažem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do laže z betonu prostého tř. C 12/15						
65	K	916111122	přídlažba - kamenné kostky 120x120 ve dvou řadách (výměry dle odměření softwarem pro projektování) - řada bez opěry 73,0/2/0,12	m					
	VV		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s lažem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do laže z betonu prostého téže značky						
	VV		přídlažba - kamenné kostky 120x120 ve dvou řadách (výměry dle odměření softwarem pro projektování) - řada s opěrou 73,0/2/0,12						
67	M	583801205x	kostka dlažební drobná, žula velikost 12/12 cm	t					
	VV		1t = 4,0 m ²						
	VV		73,0*(1/4,0)*1,02						
68	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zrnitím laže, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do laže z betonu prostého téže značky	m					
	VV		výměra dle odměření softwarem pro projektování 245,0-58,0						
69	M	583803730	obrubník kamenný přímý, žula, OP6 15x25 cm	m					
	VV		výměra dle odměření softwarem pro projektování 245,0*1,01						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
71	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m					
	vv		výměra díle odměření softwarem pro projektování		177,0				
72	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus					
	vv		177,0*2*1,01						
73	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m					
	vv		82,0*2,0*2,0-1,0						
74	M	592175430	obrubník bezbariérový betonový přímý 40x29x100 cm šedý	kus					
	vv		výměra díle odměření softwarem pro projektování		82,0				
75	M	592175460	obrubník bezbariérový betonový přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý	kus					
	vv		výměra díle odměření softwarem pro projektování		2,0				
76	M	592175470	obrubník bezbariérový betonový přechodový levý 40x29-H25-29x100 cm šedý	kus					
	vv		výměra díle odměření softwarem pro projektování		2,0				
77	M	592175475x	obrubník bezbariérový betonový odvodňovací 40x29x100 cm šedý	kus					
	vv		výměra díle odměření softwarem pro projektování		1,0				
78	K	916991121	Laže pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m ³					
	vv		osazení kamenných obrubníků - příplatek za betonové laže tl. větší než 100mm (303,0*0,35*(0,25-0,1))						
79	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m					
	vv		prořiznutí drážky a vyplnění modifikovanou asfaltovou záplivkou (výměra díle odměření softwarem pro projektování)		180,0				
80	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár záplivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnicího profilu pod záplivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m					
	vv		prořiznutí drážky a vyplnění modifikovanou asfaltovou záplivkou (výměra díle odměření softwarem pro projektování)		180,0				
	D	99	Přesun hmot						
81	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1422DopTermJaromerU3

Objekt:

19 - SO 19 Konečné úpravy

Místo:

Datum: 11.05.2020

Investor:

Město Jaroměř, nám.ČS armády 16, Jaroměř

Projektant: Atelier Tsunami, Palachova 1742, Náchod

Zhotovitel:

IMOS Brno, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	SoD		ZL č. 5 (bilance - MP)	
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³				
	vv		"pro nové oplacení, výřez č.820" 15*0,3*0,3*1,0					
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 3	m ³				
	vv		"předpoklad 50" 1,35*0,5					
3	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m ³				
	vv		"veškerá vytěžená zemina" 1,35-0,675					
4	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³				
	vv		"odvoz vytěžené zeminy na skládku do 20km" 2,025*(20-10)					
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t				
	vv		"uložení vytěžené zeminy na skládce" 2,025*1,800					
6	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vstřevách se zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³				
	vv		"stavající opěrná zeď, dle výkresu č.820" 55,5*0,55*0,8					
7	M	10364100x	zemina vhodná pro hutněné zášpy	t				
	vv		"počítáno 2,0t/m ³ " 24,42*2,0					
D	2		Zakládání					
8	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³				
	vv		"pro oplacení, dle výkresu 820, -3,5% betonáž do výkopu" 15*0,3*0,3*1,0*1,035					
9	K	275353102	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m ² , hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus				
	vv		"dle dodávky sloupků" 14-1					
10	K	275353109	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu do 0,01 m ² , hl. Příplatek k ceně -3102 za každý další i započatý 0,5 m hl.	kus				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
11	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr pleťvových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus				
	vv		"dle dodávky sloupků" 14-1					
12	K	33994111x	Ocelový sloupek dl.2,5m, svařenec z 2x UPE80, povrchová úprava žárový pozink. Hmotnost sloupku 39,5 kg	kus				
	vv		"dle výkresu 820" 14					
13	K	33994111y	Ocelový sloupek dl.2,5m, z UPE80, povrchová úprava žárový pozink. Hmotnost sloupku 19,8 kg	kus				
	vv		"dle výkresu 820" 1					
14	K	348121122	Osazování desek pleťvových železobetonových prefabrikovaných do dražek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár. při rozměru desek 300x50x3000 mm	kus				
	vv		"dle výkresu č. 820" 15*7					
15	M	59233120x	deska pleťva betonová prefabrikovaná roz 2810x300x50mm, povrch hladký lity barva přírodní	kus				
	vv		"ztracené počítáno 1%" 105*1,01					
16	K	348401320	Osazení oplacení ze strojevoho pleťva rozvrhnut, uchycení a napnutí drátu do 15 st sklonu svahu ostatného, výšky přes 2,0 m	m				
	vv		"dle výkresu č. 820 žiletkový drát" 4*42,18					
17	M	31478201x	drát žiletkový, páska, svitek 50m	kus				
	vv		"dle položky 348401320" 4					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
18	K	95050-01	Dod-mtž ocelového výložníku pro žiletkový drát z L profilu 30x30x3mm a dl.0,6m, hmotnost 1,3kg, povrch.úprava žárový pozink. Vše vč. spoj. a kotevnicího materiálu a všech doplňků.	soub				
	vv		"dle výkresu č. 820" 16					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"stávající přístřešek, ozn. č. 10, výpis č. 944" 1000		1		
20	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3			
	VV		"stávající opěrná zeď, dle výkresu č. 820" 55,5' (0,55'1,8-0,3'0,5-0,9'0,18/2)				
21	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus			
	VV		"stávající oplocení 55,5/2,7m 21"6				
22	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus			
	VV		"stávající oplocení 55,5/2,7m 22				
	D	997	Přesun sutě				
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			
24	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost. Příplatek k ceně ze každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			
25	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového	t			
	VV		"dle kapitoly bourání 96" 130,81				
26	K	997013805x	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze železa, do ceny zohlednit výtěžnost ze získané kovové sutě	t			
	VV		"dle kapitoly bourání 96" 1,0				
	D	998	Přesun hmot				
27	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, papí, kovovou nebo dřevěnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t			