



Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

č. objednatele SD/2016/0138/150

č. zhotovitele 550/2016

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami (dále jen „Dodatek“):

Článek I - SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Se sídlem:
Zastoupený:
IČ:
DIČ:
Plátce DPH:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Telefon:

Město Hodonín

Masarykovo náměstí 1, 695 35 Hodonín
Mgr. Milanem Lúčkou – starostou města
00284891
CZ699001303
ano

(dále jen objednatel nebo také zadavatel)

Zhotovitel:

Se sídlem:
Zastoupen:
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:
IČ:
DIČ:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Telefon:

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.

Martina Benky 12, 695 01 Hodonín
Ing. Miroslavem Kolaciou, jednatelem společnosti
Ing. Miroslav Kolacia
46983309
CZ46983309

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8379

(dále jen zhotovitel)

PREAMBULE

Předmětem tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. SD/2016/0138/150 je zvýšení rozsahu díla o vícepráce, které nebylo možno v rámci provádění díla předpokládat. Jde o výškové přeložení plynovodní přípojky z důvodu zásahu při provádění sanačních úprav podkladních vrstev parkovacích ploch a pod komunikací. Také předpokládaná skladba podkladních vrstev komunikace byla v rozporu s realitou a s vyššími náklady na bourání 2 vrstev 220 mm betonu. Stavba byla i změnou č. 1 projektové dokumentace upravena vynecháním části chodníku 15 m² a rozšířením tělesa komunikace o 10 m², aby došlo k napojení na novou bránu v oplocení základní školy.

Jako méně práce je pak změna s požadavkem na jednotnou barevnost dlažby s ostatními chodníky. Změna ukončení hrany hřiště dle požadavku zhotovitele, kdy jde o lepší proveditelnost detailů kolem sloupů oplocení, sloupy oplocení mohou být osazeny až po provedení umělých povrchů (nepřekáží finišeru při pokládce asfaltových vrstev a sportovního povrchu), obrubníky zajistí větší pevnost okraje při pokládce asfaltových vrstev, je bez cenových úprav, ale s fakturací nových položek výkazu výměr viz. Příloha č. 1, která tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku.



Na základě tohoto Dodatku se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo č. SD/2016/0138/150 uzavřené dne 14.9.2016 mezi objednatelem a zhotovitelem:

1) Článek III – ČAS PLNĚNÍ, odst. III.1, který nově zní:

III.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

termín zahájení stavebních prací (předání a převzetí staveniště):	do 5 dnů od obdržení výzvy objednatele
lhůta dokončení a předání stavby:	15.5.2017
předání a převzetí díla a vyklizení staveniště:	do 15 dnů od dokončení a předání stavby

Dřívější plnění je možné.

Posunutí termínu realizace díla je stanoveno s ohledem na klimatické podmínky k dokončení díla a technologickými postupy.

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Do dokončení díla je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Zhotovitel je povinen případné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem, nejpozději však do 15 dnů od dokončení a předání díla.

O převzetí díla se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá je součástí předání a převzetí díla. V protokolu o převzetí díla se uvedou veškeré vady a nedodělky díla. Tyto se zhotovitel zavazuje odstranit do 15 dnů od předání díla.

Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání staveniště prostého práv třetích osob a pravomocného stavebního povolení.

Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na včasné zajištění finančních prostředků pro financování díla. Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

Lhůta výstavby se prodlužuje také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, v případě dvousměrného provozu vždy však v době od 7:00 do 17:00 a ve dnech pracovního volna v době od 8:00 do 14:00.



2) Článek IV - CENA DÍLA, odst. IV.1, který nově zní:

IV.1 Cena díla je stanovena v souladu s § 2 zákona č.526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je oběma stranami dohodnuta jako cena smluvní ve výši:

CENA CELKEM bez DPH:	4.660.230,- Kč
DPH CELKEM:	978.648,30 Kč
CENA CELKEM vč. DPH:	5.638.878,30 Kč

se navyšuje o cenu víceprací, která činí

CENA CELKEM bez DPH:	47.118,60 Kč
DPH CELKEM:	9.894,90 Kč
CENA CELKEM vč. DPH:	57.013,50 Kč

Upravená cena za dílo tak činí celkem částku ve výši:

CENA CELKEM bez DPH:	4.707.348,60 Kč
DPH CELKEM:	988.543,20 Kč
CENA CELKEM vč. DPH:	5.695.891,30 Kč

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. SD/2016/0138/150 zůstávají tímto Dodatkem nezměněny.

Tento Dodatek je sepsán ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.

O uzavření tohoto Dodatku ke smlouvě o dílo č. SD/2016/0138/150 ze dne 14.9.2016 rozhodla Rada města usnesením č. 4246... ze dne 3.1.2017

Tento Dodatek bude zveřejněn v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra.

V Hodoníně, dne 10. 1. 2017

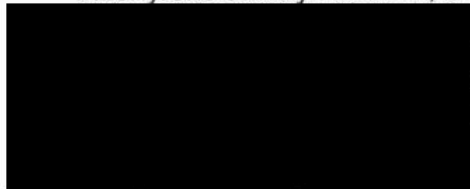
V Hodoníně dne 10. 1. 2017

Objednatel :

Zhotovitel :

Město Hodonín

Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.



Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.
95 01 HODONÍN, M. Benky 12
469 83 309, DIČ: CZ46983309
=1=

Mgr. Milan Lúčka
starosta města

Ing. Miroslav Kolacia
jednatel společnosti



Soupis změn

S:	201607	RPS - HODONÍN - VANČUROVA 1.ČÁST - I.ETAPA
O:	SO.01	Komunikace, chodníky a parkoviště
R:	3b	Komunikace, chodníky a parkoviště

REKAPITULACE ZMĚN		
1)	PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY - zemní práce	10 194,56
2)	ZMĚNA SKLADBY KOMUNIKACE	37 970,90
3)	ZMĚNA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ DLAŽBY - POŽADAVEK INVESTORA	-13 835,50
4)	ZMĚNA UKONČENÍ HŘIŠTĚ U OPLOCENÍ	0,00
5)	VÍCEPRÁCE - ÚPRAVA PROJEKTU - CHODNÍK/ KOMUNIKACE	28 966,91
6)	MĚNĚPRÁCE - ÚPRAVA PROJEKTU - CHODNÍK/ KOMUNIKACE	-16 178,28

celkem Kč bez DPH

47 118,60

1) PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY - zemní práce						10 194,56
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
3	130001101R00	Příplatek za ztížená hloubení v blízkosti vedení	m3	12,16000	85,00	1 033,80
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	12,16000	250,00	3 040,00
6	162501101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2500 m	m3	12,16000	82,96	1 008,79
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	12,16000	85,00	1 033,80
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	12,16000	0,40	4,86
9	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	12,16000	70,00	851,20
12	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	6,62000	75,00	496,50
		Písek kopaný	m3	5,80000	470,00	2 726,00

2) ZMĚNA SKLADBY KOMUNIKACE						37 970,90
<i>předpokládaná skladba - beton tl. 22 cm + kamenivo tl. 18 cm</i>						
<i>skutečná skladba stávající komunikace - beton tl. 22 + 22 cm</i>						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
39	113107618R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl.18 cm - pod stávající vozovkou	m2	-400,00000	26,00	-10 400,00
46N	113109422R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 22 cm - stávající komunikace (DALŠÍ VRSTVA)	m2	400,00000	95,00	38 000,00
148	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	64,00000	33,20	2 124,80
149	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	529,06880	1,07	566,10
153	979990111R00	Poplatek za skládku sutí	t	64,00000	80,00	5 120,00
154	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	64,00000	40,00	2 560,00

3) ZMĚNA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ DLAŽBY - POŽADAVEK INVESTORA						-13 835,50
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
73	59245114R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dlažba obdélníková 100/200/60 mm se sraženými hranami, barva písková	m2	-395,30000	195,00	-77 083,50
73N	59245114R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dlažba obdélníková 100/200/60 mm se sraženými hranami, barva ŠEDÁ	m2	395,30000	160,00	63 248,00

4) ZMĚNA UKONČENÍ HŘIŠTĚ U OPLOCENÍ						0,00
<i>Důvodem změny je lepší proveditelnost detailů kolem sloupů oplacení, sloupky oplacení mohou být osazeny až po provedení umělých povrchů (nepřekáží finišeru při pokládce asfaltových vrstev a sportovního povrchu), obrubníky zajistí větší pevnost okraje při pokládce asfaltových vrstev. Umožněn přesah strojů přes okraje - efektivnější pokládka a zahutnění asfaltových vrstev.</i>						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
90	915491211R00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl.C12/15, šířka proužku 25 cm, pod oplacením sportovního a dětského hřiště	m	-131,90000	91,90	-12 121,61
95	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou (HŘIŠTĚ)	m	137,90000	55,01	7 585,92
103	592162117R	Přídlažba silniční vysoká 50/25/10 přírodní	kus	-264,00000	39,00	-10 296,00
	59217476R	Obrubník PARKOVÝ 1000/200/80 mm, přírodní šedý	kus	145,00000	60,00	8 700,00
		Kladení bet. dlažby 200/200/60 do betonového lože, vč. patky	m	113,34000	38,00	4 306,92
		Dlažba přírodní 200/200/60mm	kus	566,70000	3,22	1 824,77

5) VÍCEPRÁCE - ÚPRAVA PROJEKTU - CHODNÍK/ KOMUNIKACE						28 966,91
<i>viz samostatný rozpočet dodaný PP Projektem</i>						

6) MĚNĚPRÁCE - ÚPRAVA PROJEKTU - CHODNÍK/ KOMUNIKACE						-16 178,28
<i>viz samostatný rozpočet dodaný PP Projektem</i>						

Soupis prací

Stavba: 201607 RPS - HODONÍN - VANČUROVA 1.ČÁST - I.ETAPA

Objekt: SO.01 Komunikace, chodníky a parkoviště

Rozpočet: 3b Komunikace, chodníky a parkoviště - VÍCEPRÁCE

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	28 966,91
PSV	0,00
MON	0,00
	0,00
	0,00
Celkem	28 966,91

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	28 966,91 CZK

Cena celkem bez DPH **28 966,91 CZK**

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 595,28	9
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			3 088,31	11
5	Komunikace	HSV			14 354,01	50
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			4 958,71	17
97	Prorážení otvorů	HSV			92,50	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 178,45	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 699,65	9
Cena celkem					28 966,91	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	201607	RPS - HODONÍN - VANČUROVA 1.ČÁST - I.ETAPA
O:	SO.01	Komunikace, chodníky a parkoviště
R:	3b	Komunikace, chodníky a parkoviště - VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				2 595,28
1	131101112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m ³ , STROJNĚ - SANACE zemní pláně jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz poznámka v PD - SANACE : vozovka - skladba A : poměr spodku vrstvy štěrkodrti 0/32 tl.200 mm k ACO = 1,25 : hloubení tl.300 mm (bude upřesněno statickou zátěžovou zkouškou) : před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m ² : 10*1,25*0,3	m ³	3,75000	49,62	186,08
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině tř. 3 odečteno z EPD : štěrkové lože pod chodníkové obrubníky tl.100 mm v prům.š.400 mm : chodníkový s výškou podstupnice 60 mm : přímé úseky - použito vše pro zpětný zásyp : 3,4*0,4*0,1	m ³	0,13600	250,00	34,00
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m - SANACE zemní pláně jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz poznámka v PD - SANACE : vozovka - skladba A : poměr spodku vrstvy štěrkodrti 0/32 tl.200 mm k ACO = 1,25 : hloubení tl.300 mm (bude upřesněno statickou zátěžovou zkouškou) : před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m ² : 10*1,25*0,3	m ³	3,75000	85,00	318,75
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km - SANACE zemní pláně celkem (2+11+2) km t.j. 5 km nad 10 km : jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz poznámka v PD - SANACE : vozovka - skladba A : poměr spodku vrstvy štěrkodrti 0/32 tl.200 mm k ACO = 1,25 : hloubení tl.300 mm (bude upřesněno statickou zátěžovou zkouškou) : před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m ² : 10*1,25*0,3*5	m ³	18,75000	0,40	7,50
5	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy - SANACE zemní pláně jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz poznámka v PD - SANACE : vozovka - skladba A : poměr spodku vrstvy štěrkodrti 0/32 tl.200 mm k ACO = 1,25 : hloubení tl.300 mm (bude upřesněno statickou zátěžovou zkouškou) : před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m ² : 10*1,25*0,3	m ³	3,75000	70,00	262,50

6	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním - zpětné zásypy okolo chodníkových obrubníků zpětné zásypy : rozšíření okolonových chodníkových obrubníků : průměrný průřezový profil 0,04 m2 na délce 3,40 m - chodník u vstupu do areálu ZŠ : 3,4*0,04	m3	0,13600	75,00	10,20
7	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině odečteno z EPD : 17,90	m2	17,90000 17,90000	31,46	563,13
8	181101102R00	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, pro jakoukoliv míru zhutnění předepsanou projektem Eedf,2=45 a 30 MPa vozovka - skladba A - Eedf,2 = 45,0 MPa : průměrný poměr spodku vrstvy štěrkodrti 0/32 tl.200 mm k ACO = 1,25 : před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m2 : 10*1,25	m2	16,20000 12,50000	9,90	160,38
9	181301112R00	stávající přístupový chodník : 3,70 Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2 , zhutněno lehkým válcem odečteno z EPD : 17,9	m2	3,70000 17,90000	6,94	124,23
10	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině odečteno z EPD : 17,9	m2	17,90000 17,90000	1,97	35,26
11	185802113R00	Hnojení kombinovaným hnojivem v rovině 2x hnojení : 17,9/125*2,5*0,001*2	t	0,00072 0,00072	76 976,90	55,42
12	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině Ošetření trávníku bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením :	m2	17,90000	1,76	31,50
13	185851111R00	odečteno z EPD : 17,90 Dovoz vody pro zálivku do 6 km odečteno z EPD : 17,90*0,01 5x : 0,179*4	m3	17,90000 0,89500 0,17900 0,71600	76,00	68,02
14	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 5 km průměrná hloubka sejmutí pro celou plochu nového ohumusování je 125 mm : ornice (dny)budou uloženy na skládku investora ke kompostování bez poplatku : odečteno z EPD : 17,90*0,125	m3	2,23750 2,23750	57,10	127,76
15	00572410R	Směs travní parková - odolná proti sešlapání odečteno z EPD : 17,90/100*3	kg	0,53700 0,53700	136,96	73,55
16	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy včetně dovozu a uložení v místě zabudování odečteno z EPD : 17,90*0,15	m3	2,68500 2,68500	200,00	537,00
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				3 088,31
17	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho - přístupový chodník odečteno z EPD : stávající přístupový chodník - pro zpětné položení : 3,70	m2	3,70000 3,70000	22,68	83,92
18	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.5 cm - přístupový chodník odečteno z EPD : stávající přístupový chodník : 3,70	m2	3,70000 3,70000	16,78	62,09
19	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm - přístupový chodník odečteno z EPD : stávající přístupový chodník : 3,70	m2	3,70000 3,70000	32,30	119,51
20	113108305R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 5 cm - litý asfalt	m2	10,00000	45,00	450,00

21	113109425R00	odečteno z EPD : před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m2 : 10 Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 25 cm - pod litým asfaltem odečteno z EPD :	m2	10,00000 20,00000	110,00	2 200,00
22	113202111R00	v místě nového napojení v celkové tl. 50 cm (proto tl.25 cm 2x) : před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m2 : 10*2	m	20,00000 2,80000	32,46	90,89
23	113204111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých odečteno z EPD : úprava sjezdu : 2,80	m	2,80000 4,20000	19,50	81,90
Díl: 5		Komunikace chodník podél parkoviště : 4,20		4,20000		14 354,01
24	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm, s rozprostřením a zhutněním vozovka - skladba A : poměr spodku vrstvy štěrkodrti 0/32 tl.200 mm k ACO = 1,25 : chybějící část rozdílu tlouštěk bourání (beton 50 cm + litý asfalt 5 cm a skladba A 50 cm) - rozdíl 5 cm :	m2	12,50000	45,00	562,50
25	564831111R00	před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m2 : 10*1,25 Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 10 cm (ČSN 736126), s rozprostřením a zhutněním	m2	12,50000 1,36000	70,59	96,00
26	564841111R00	odečteno z EPD : štěrkové lože pod chodníkové obrubníky tl.100 mm v prům.š.400 mm : chodníkový s výškou podstupnice 60 mm : přímé úseky : 3,4*0,4	m2	1,36000 12,50000	84,24	1 053,00
27	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 12 cm (celkem 30 cm 18+12 cm), s rozprostřením a zhutněním - SANACE zemní pláně jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz poznámka v PD - SANACE : vozovka - skladba A : poměr spodku vrstvy štěrkodrti 0/32 tl.200 mm k ACO = 1,25 :	m2	12,50000 12,50000	118,97	1 487,13
28	564861111R00	před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m2 : 10*1,25 Podklad ze štěrkodrti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 18 cm (celkem 30 cm - 18+12 cm), s rozprostřením a zhutněním - SANACE zemní pláně jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz poznámka v PD - SANACE : vozovka - skladba A : poměr spodku vrstvy štěrkodrti 0/32 tl.200 mm k ACO = 1,25 :	m2	12,50000 15,70000	124,95	1 961,72
29	565171211RT2	před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m2 : 10*1,25 stávající přístupový chodník : 3,70 Podklad z obal kamen.ACP 22, š.nad 3 m, tl. 10 cm (ČSN EN 13108-1) s rozprostřením a zhutněním, plochy 201- 1000 m2 - vozovka - skladba A odečteno z EPD :	m2	12,00000 3,70000 10,00000	340,00	3 400,00

30	567122114R00	před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m2 : 10 Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10(KZC 1) tl.15 cm (ČSN 736124) , s rozprostřením a zhutněním,vozovka - skladba A odečteno z EPD :	m2	10,00000 12,50000	182,48	2 281,00
31	573111112R00	před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m2 : 10*1,25 Postřik živичný infiltrační 0,6 kg/m2 - asfaltová emulze PI- E (ČSN 736129) - vozovka - skladba A odečteno z EPD :	m2	10,00000 10,00000	15,00	150,00
32	573231110R00	před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m2 : 10 Postřik živичný spojovací 0,3 kg/m2 - asfaltová emulze PS- E (ČSN 736129) - vozovka - skladba A odečteno z EPD :	m2	10,00000 10,00000	13,00	130,00
33	577142112RT2	před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m2 : 10 Beton asfaltový ACO 11, nad 3 m, tl.5 cm (ČSN EN 13108- 1) s rozprostřením a zhutněním, plochy 201-1000 m2, vozovka - skladba A odečteno z EPD :	m2	10,00000 10,00000	220,00	2 200,00
34	596215021R	před vjezdem do ZŠ - rozšíření o 10 m2 : 10 Kladení betonové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm - přístupový chodník odečteno z EPD :	m2	10,00000 3,70000	163,15	603,66
35	59245114R	stávající přístupový chodník : 3,70 Certifikovaná betonová vibrolisovaná dlažba obdélníková 100/200/60 mm se sraženými hranami, barva písková odečteno z EPD :	m2	3,70000 2,20000	195,00	429,00
Díl:	91	chodník podél parkoviště : nahrazení slepecké dlažby a doplnění dlažby k dopojení k přístupovému chodníku k ZŠ : 2,20 Doplňující práce na komunikaci		2,20000		4 958,71
36	599142111R00	Zálivky spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm odečteno z EPD :	m	4,00000	52,00	208,00
37	917862111R00	v místě nového napojení : 4 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 - přístupový chodník, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou odečteno z EPD :	m	4,00000 3,40000	161,85	550,29
38	919731112R00	přístupový chodník : 3,40 Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm odečteno z EPD :	m	3,40000 4,00000	135,00	540,00
39	919731114R00	v místě nového napojení v celkové tl. 50 cm (proto tl.20 cm 2x a tl.10 cm 1x) : 4*1 Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 - 25 cm odečteno z EPD :	m	4,00000 8,00000	46,13	369,04
40	919731121R00	v místě nového napojení v celkové tl. 50 cm (proto tl.20 cm 2x a tl.10 cm 1x) : 4*2 Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 5 cm - litý asfalt odečteno z EPD :	m	8,00000 4,00000	16,32	65,28
41	919735111R00	v místě nového napojení v celkové tl. 5 cm : 4 Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm - litý asfalt odečteno z EPD :	m	4,00000 4,00000	25,05	100,20
42	919735122R00	v místě nového napojení v celkové tl. 5 cm : 4 Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm odečteno z EPD :	m	4,00000 4,00000	120,00	480,00
43	919735124R00	v místě nového napojení v celkové tl. 50 cm (proto tl.20 cm 2x a tl.10 cm 1x) : 4*1 Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm odečteno z EPD :	m	4,00000 8,00000	78,00	624,00

44	917862112R	v místě nového napojení v celkové tl. 50 cm (proto tl.20 cm 2x a tl.10 cm 1x) : 4*2 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30 , s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou odečteno z EPD : nové : 4	m	8,00000 4,00000		161,85	647,40
45	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní šedý - přístupový chodník odečteno z EPD : Začátek provozního součtu přístupový chodník : 3,40 Konec provozního součtu 4	kus	4,00000 4,00000		78,00	312,00
46	59217472R	Obrubník silniční - vysoký 1000/150/250 mm, přírodní šedý odečteno z EPD : náhrada za nájezdové a přechodové (viz méněpráce) : 4,5+1+2+1 nové : 4	kus	4,00000 12,50000 8,50000 4,00000		85,00	1 062,50
Díl:	97	Prorážení otvorů					92,50
47	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným - přístupový chodník odečteno z EPD : stávající přístupový chodník : 3,70	m2	3,70000 3,70000		25,00	92,50
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					1 178,45
48	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný kryt dlážděný : 2,932	t	2,93200 2,93200		25,00	73,30
49	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný celkem : 30,485 odpočet kryt dlážděný : -2,932	t	27,55300 30,48500 -2,93200		40,11	1 105,15
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					2 699,65
50	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : litý asfalt 5 cm - 15 km - litý asfalt : 10*0,110 beton tl.50 cm - pod litým asfaltem - 5 km k recyklaci : 10*1,2 kam.drcené 20 cm - 15 km - přístupový chodník : 3,70*0,440 kam.drcené 5 cm - 15 km - přístupový chodník : 3,70*0,110	t	15,13500 1,10000 12,00000 1,62800 0,40700		33,20	502,48
51	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : litý asfalt 5 cm - 15 km - litý asfalt : 10*0,110*14 beton tl.50 cm - pod litým asfaltem - 5 km k recyklaci : 10*1,2*14 kam.drcené 20 cm - 15 km - přístupový chodník : 3,70*0,440*14 kam.drcené 5 cm - 15 km - přístupový chodník : 3,70*0,110*14	t	211,89000 15,40000 168,00000 22,79200 5,69800		1,07	226,72
52	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : obrubníky betonové - 5 km k recyklaci : 2,80*0,145 obrubníky záhonové - 5 km k recyklaci : 4,2*0,04	t	0,57400 0,40600 0,16800		93,60	53,73
53	979990102R00	Poplatek za skládku vybouraných hmot k recyklaci výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : obrubníky betonové - 5 km k recyklaci : 2,80*0,145 obrubníky záhonové - 5 km k recyklaci : 4,2*0,04	t	0,57400 0,40600 0,16800		80,00	45,92
54	979990111R00	Poplatek za skládku suti	t	2,03500		80,00	162,80

55	979087212R00	výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : kam.drcené 20 cm - 15 km - přístupový chodník : 3,70*0,440 kam.drcené 5 cm - 15 km - přístupový chodník : 3,70*0,110 Nakládání suti na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : litý asfalt 5 cm - 15 km - litý asfalt : 10*0,110 beton tl.50 cm - pod litým asfaltem - 5 km k recyklaci : 10*1,2 kam.drcené 20 cm - 15 km - přístupový chodník : 3,70*0,440 kam.drcené 5 cm - 15 km - přístupový chodník : 3,70*0,110	t	15,13500	40,00	605,40
56	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : obrubníky betonové - 5 km k recyklaci : 2,80*0,145 obrubníky záhonové - 5 km k recyklaci : 4,2*0,04	t	0,57400	56,80	32,60
57	979990113R00	Poplatek za skládku suti - litý asfalt výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : litý asfalt 5 cm - 15 km - litý asfalt : 10*0,110	t	1,10000	100,00	110,00
58	979999997R00	Poplatek za skládku suti k recyklaci výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : beton tl.50 cm - pod litým asfaltem - 5 km k recyklaci : 10*1,2	t	12,00000	80,00	960,00

Celkem

28 966,91

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

Stavba: **201607 RPS - HODONÍN - VANČUROVA 1.ČÁST - I.ETAPA**

Objekt: **SO.01 Komunikace,chodníky a parkoviště**

Rozpočet: **3a Komunikace,chodníky a parkoviště - MĚNĚPRÁCE**

Objednatel: **Město Hodonín**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **Inženýrské stavby Hodonín, s.r.o.**

IČ: **46983309**

Martina Benky 12

DIČ: **CZ46983309**

695 01 Hodonín

Rozpis ceny

Celkem

HSV			-16 178,28
PSV			0,00
MON			0,00
			0,00
			0,00
Celkem			-16 178,28

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-16 178,28 CZK

Cena celkem bez DPH

-16 178,28 CZK

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-1 482,38	9
5	Komunikace	HSV			-9 213,31	57
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			-5 132,02	32
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-350,57	2
Cena celkem					-16 178,28	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	201607	RPS - HODONÍN - VANČUROVA 1.ČÁST - I.ETAPA
O:	SO.01	Komunikace, chodníky a parkoviště
R:	3a	Komunikace, chodníky a parkoviště - MĚNĚPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				-1 482,38
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 chodníky - skladba C - Eedf,2 = 30,0 MPa : průměrný poměr spodku vrstvy štěrkodrti 0/32 k bet.dl.tl.60 mm ve všech řezech=1 : průměrná hloubka odkopávek v jednotlivých řezech = 0,31 m : -(11,9+3,6)*1*0,31	m3	-4,80500	60,49	-290,65
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 lepivost 33% : -4,805*0,33	m3	-1,58565	0,29	-0,46
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 chodníkový s výškou podstupnice 60 mm : přímé úseky : -9,8*0,4*0,1 chodníkový s proměnnou výškou podstupnice : obrubník je uložen šikmo a nařezán na délku 0,3 m : - 2*0,3*0,4*0,1	m3	-0,41600	250,00	-104,00
4	162501101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2500 m odečteno z položky :	m3	-1,81500	82,96	-150,57
5	162701105R00	na mezideponii a zpět - zpětný násyp : -0,9075*2	m3	-1,81500		
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-4,31400	85,00	-366,69
		celkové odkopávky z položek : strojní : -4,805 ruční : -0,416		-4,80500 -0,41600		
		odpočet zpětného zásypu : 0,907		0,90700		
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km celkem (2+11+2) km t.j. 5 km nad 10 km : celkové odkopávky z položek : strojní : -4,805*5 ruční : -0,416*5	m3	-21,57000	0,40	-8,63
		odpočet zpětného zásypu : 0,907*5		4,53500		
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy celkové odkopávky z položek : strojní : -4,805 ruční : -0,416	m3	-4,31400	70,00	-301,98
		odpočet zpětného zásypu : 0,907		0,90700		
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 pro zpětný zásyp : rozšíření okolo chodníkových obrubníků - rozhraní obrubník - zeleň :	m3	-0,90750	41,75	-37,89
		průměrný průřezový profil 0,11 m2 na délce 8,25 m - chodník u vstupu do areálu ZŠ : -8,25*0,11		-0,90750		
9	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním - zpětné zásypy okolo chodníkových obrubníků zpětné zásypy : rozšíření okolo chodníkových obrubníků - rozhraní obrubník - zeleň :	m3	-0,90750	75,00	-68,06
		průměrný průřezový profil 0,11 m2 na délce 8,25 m - chodník u vstupu do areálu ZŠ : -8,25*0,11		-0,90750		

10	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, pro jakoukoliv míru zhutnění předepsanou projektem Eedf,2=30,0 MPa	m2	-15,50000	9,90	-153,45
		chodníky - skladba C - Eedf,2 = 30,0 MPa : průměrný poměr spodku vrstvy štěrku drti 0/32 k bet.dl.tl.60 mm ve všech řezech=1 : -(11,9+3,6)*1		-15,50000		
Díl:	5	Komunikace				-9 213,31
11	564831111R00	Podklad ze štěrku drti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 10 cm (ČSN 736126), s rozprostřením a zhutněním	m2	-4,16000	70,59	-293,65
		odečteno z EPD : štěrkové lože pod chodníkové obrubníky tl.100 mm v prům.š.400 mm : chodníkový s výškou podstupnice 60 mm : přímé úseky : -9,80*0,4 chodníkový s proměnnou výškou podstupnice : obrubník je uložen šikmo a nařezán na délku 0,3 m : -2*0,3*0,4		-3,92000 -0,24000		
12	564861111R00	Podklad ze štěrku drti frakce 0/32 po zhutnění tloušťky 20 cm (ČSN 736126), s rozprostřením a zhutněním - vozovka - skladba A,C,D a pískoviště	m2	-15,50000	124,95	-1 936,73
		chodníky - skladba C : průměrný poměr stř.př. vrstvy štěrku drti 0/32 k bet.dl.tl.60 mm ve všech řezech=1 : -(11,9+3,6)*1		-15,50000		
13	596215021R	Kladení betonové dlažby 200/100 tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1) , chodníky - skladba C	m2	-15,50000	163,15	-2 528,83
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. : odečteno z EPD :				
		chodníky - písková - skladba C - chodník u vstupu do areálu ZŠ : -11,90 chodníky - slepecká - černá - skladba C - chodník u vstupu do areálu ZŠ : -3,60		-11,90000 -3,60000		
14	59245114R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dlažba obdélníková 100/200/60 mm se sraženými hranami, barva písková	m2	-11,90000	195,00	-2 320,50
		odečteno z EPD :				
		chodníky - písková - skladba C - chodník u vstupu do areálu ZŠ : -11,90		-11,90000		
15	592451151R	Certifikovaná betonová dlažba obdélníková 100/200/60 mm s výstupky tvaru kulových úsečí, (hmatová úprava pro nevidomé) v černé barvě	m2	-5,60000	381,00	-2 133,60
		odečteno z EPD :				
		chodníky - slepecká - černá - skladba C - chodník u vstupu do areálu ZŠ : -3,60 chodníky - slepecká - černá - skladba C - chodník podél parkoviště : -2,00		-3,60000 -2,00000		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				-5 132,02
16	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 , s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou	m	-10,40000	161,85	-1 683,24
		odečteno z EPD : chodníkový s výškou podstupnice 60 mm : přímé úseky : -9,80 chodníkový s proměnnou výškou podstupnice : obrubník je uložen šikmo a nařezán na délku 0,3 m : -2*0,3		-9,80000 -0,60000		
17	917862112R	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 , s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou	m	-9,50000	161,85	-1 537,58
		odečteno z EPD : silniční obrubník - nájezdový s výškou podstupnice 10 mm - chodník u vstupu do areálu ZŠ : -5,50		-5,50000		

		dtto - chodník podél parkoviště : -2,00		-2,00000		
		silniční obrubník - přechodový L - chodník u vstupu do areálu ZŠ : -1		-1,00000		
		silniční obrubník - přechodový P - chodník podél parkoviště : -1		-1,00000		
18	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní šedý odečteno z EPD :	kus	-10,40000	78,00	-811,20
		chodníkový s výškou podstupnice 60 mm :				
		přímé úseky : -9,80		-9,80000		
		chodníkový s proměnnou výškou podstupnice :				
		obrubník je uložen šikmo a nařezán na délku 0,3 m : - 2*0,3		-0,60000		
19	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 mm,přírodní šedý odečteno z EPD :	kus	-7,50000	80,00	-600,00
		silniční obrubník - nájezdový s výškou podstupnice 10 mm - chodník u vstupu do areálu ZŠ : -5,50		-5,50000		
		dtto - chodník podél parkoviště : -2,00		-2,00000		
20	59217480R	Obrubník silniční přechodový L+ P 1000/150/150-250 mm,přírodní šedý odečteno z EPD :	kus	-2,00000	250,00	-500,00
		silniční obrubník - přechodový L - chodník u vstupu do areálu ZŠ : -1		-1,00000		
		silniční obrubník - přechodový P - chodník podél parkoviště : -1		-1,00000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				-350,57
21	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	-14,02281	25,00	-350,57

Celkem

-16 178,28

Poznámky uchazeče k zadání