



NMNMSML20200571

## Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo č. 1911232303 uzavřené dne 06.01.2020  
( dále jen jako „ smlouva o dílo “ ).

### 1. Město Nové Město na Moravě

se sídlem Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě  
zastoupené Michalem Šmardou, starostou města

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Andrea Kramárová, vedoucí odb.investig  
Ing. Lubomír Kubík, referent odboru investic

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ 00294900

DIČ CZ00294900

bankovní spojení Komerční banka, a.s.

č.ú. 1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

### 2. COLAS CZ, a.s.

se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

divize Silniční stavitelství – oblast Jih, Kosovská 10, 586 37 Jihlava – region Vysočina

zastoupená Michalem Altrichterem, ředitelem oblasti Jih

ve věcech smluvních je oprávněn jednat:

Michal Altrichter, ředitel oblasti Jih, na základě plné moci ze dne 15.12.2019

ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing. Vít Weselý, manažer regionu Vysočina

Petr Matějčík, hlavní stavbyvedoucí

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ: 26177005

DIČ: CZ26177005

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

č.ú.: 117825233/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis.zn. B 6556

(dále jen „zhotovitel“)



---

uzavírají tímto níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením čl. 14, odst. 2 smlouvy o dílo tento Dodatek číslo 1 k předmětné smlouvě o dílo, kterým se výše specifikovaná smlouva o dílo, jejímž předmětem je zhotovení díla „Parkovací místa a chodník na ul. Tyršova v Novém Městě na Moravě“, mění a doplňuje následovně:

#### čl.I.

##### 1. Mění se předmět plnění specifikovaný v čl. 1 smlouvy o dílo a jejími přílohami tak, že se:

- rozšiřuje rozsah kácení a likvidace dřevin
- doplňuje provedení vsakovací jámy
- ruší provedení plošné sanace pláně dle skutečně zjištěného stavu podloží
- rozšiřuje rozsah frézování a provádění nových asfaltových vrstev vozovky
- upravuje provedení veřejného osvětlení
- rozšiřuje rozsah nutné ochrany a úprav stávajících inženýrských sítí dle skutečné situace
- rozšiřuje rozsah úprav chodníku ke sportovní hale
- upravuje rozsah a niveleta dlážděných ploch chodníku a navazujících komunikací
- doplňuje úprava skladby konstrukce pod dlažbou u č.p. 1345
- upravuje provedení stání pro kontejnery PDO
- doplňuje úprava stávající kanalizační šachty a povrchových prvků vodovodu v dlážděných plochách
- ruší provedení dalších drobných nadbytečných prací a dodávek dle skutečných poměrů na stavbě

Jedná se o změny podle § 222, odst. 4 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

- doplňuje odstranění části nalezeného nefunkčního topného kanálu vč. souvisejících úprav

Jedná se o změnu podle § 222, odst. 6 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekračuje 50% původní hodnoty závazku.

Podrobně je změna rozsahu díla specifikována v příloženém položkovém rozpočtu změn, který je přílohou č. 3 smlouvy o dílo a nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1, k němuž tvoří přílohu č. 1.

##### 2. V čl. 4 odst. 1 smlouvy o dílo „Cena díla“ se text ve znění:

- „1. *Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **7.595.932,06 Kč bez DPH** (dále jen „cena“).*  
*K této ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných předpisů.“*

---

ruší a nahrazuje textem:

*„1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **8.517.785,54 Kč bez DPH**  
(dále jen „cena“).*

*K této ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných předpisů.“*

přičemž změna je způsobena změnou předmětu plnění popsanou v čl. I, odst. 1 tohoto Dodatku č. 1.

#### **čl.II.**

1. Ostatní ustanovení a ujednání smlouvy o dílo tímto Dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají nadále v platnosti.

#### **čl.III.**

1. Tento Dodatek č. 1 byl sepsán v pěti vyhotoveních s platností originálu, objednatel obdrží dvě a zhotovitel tři vyhotovení.

2. Smluvní strany tímto souhlasně prohlašují, že mají plnou, nijak neomezenou způsobilost k právům a povinnostem a k právním jednáním, a že jim nejsou známy skutečnosti, které by vylučovaly či ohrožovaly uzavření a realizaci tohoto Dodatku č. 1.

3. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 uzavírají svobodně, vážně, určitě, prosti jakéhokoliv omylu, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují níže své vlastnoruční podpisy.

4. Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o obcích) ke shromažďování, nakládání a zpracování osobních údajů v souvislosti s uzavřením tohoto Dodatku č. 1.

5. Zhotovitel podpisem tohoto Dodatku č. 1 souhlasí s jeho uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

6. Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění tohoto Dodatku č. 1 v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je objednatel, který je povinen tento Dodatek č. 1 bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jeho uzavření odeslat k uveřejnění v registru smluv.

7. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v tomto Dodatku č. 1 nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.

---

8. Tento Dodatek č. 1 byl uzavřen v souladu s usnesením Rady města Nové Město na Moravě přijatým na její 12. schůzi dne 16.09.2019 pod bodem č. 8/12/RM/2019.

9. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v Centrálním registru smluv.

10. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je:  
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet změn.

v Novém Městě na Moravě

dne 1. 09. 2020

objednatel

.....  
*Michal Šmarda*  
starosta

v Jihlavě

dne

zh

.....  
*Michal Altrichter*  
ředitel územní oblasti Jih, COLAS CZ, a.s.

**Příloha č. 1 k Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 1911232303  
(Příloha č. 3 k Smlouvě o dílo č. 1911232303)**

# **POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZMĚN**

## KRYCÍ LIST

Stavba: 1911232303ZM - Město Nové Město na Moravě-Parkovací místa a chodník na ul. Tyršova v Novém Městě na Moravě

Objednatel: Město Nové Město na Moravě

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Základní cena:

Cena - celkem: 921 853,48

DPH: 193 589,23

Cena s daní: 1 115 442,71

Měrné jednotky: Ks

Počet měrných jednotek: 1

Náklad na měrnou jedn.: 921 853,48

v Novém Městě na Moravě

dne 1. 09.

objednatel:

v Jihlavě

dne 1. 09. 2020

zhotovitel:

**Stavba: 1911232303ZM - Město Nové Město na Moravě-Parkovací místa a chodník na ul. Tyršova v Novém Městě na Moravě**
**Rekapitulace**

Stavba: 1911232303ZM - Město Nové Město na Moravě-Parkovací místa a chodník na ul. Tyršova v Novém Městě na Moravě	Celkem	DPH	Celkem s DPH
1911232303ZM Město Nové Město na Moravě-Parkovací místa a chodník na ul. Tyršova v Novém Městě na Moravě	921 853,48	193 589,23	1 115 442,71
ZM01 Změny v průběhu stavby - připočty (změny podle § 222, odst. 4 zák. č. 134/2016 Sb.)	849 651,86	178 426,89	1 028 078,75
IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ	135 640,57	28 484,52	164 125,09
IO-03.1-IO-03.3 PARKOVIŠTĚ, IO-03.2 CHODNÍK, IO-03.3 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	400 502,88	84 105,60	484 608,48
IO-03.1-IO-03.3 Úprava plochy u prádelny	51 659,60	10 848,52	62 508,12
IO-03.1-IO-03.3 Výšková úprava chodníku k BD č. 853	151 844,94	31 887,44	183 732,38
IO-04 ODVODNĚNÍ	22 285,07	4 679,86	26 964,93
IO-05, IO-06 IO-05 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, IO-06 OPTICKÉ VEDENÍ	87 718,80	18 420,95	106 139,75
ZM02 Změny v průběhu stavby - méněpráce (změny podle § 222, odst. 4 zák. č. 134/2016 Sb.)	-198 555,00	-41 696,55	-240 251,55
IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ	-136 795,00	-28 726,95	-165 521,95
IO-03.1-IO-03.3 - IO-03.1 PARKOVIŠTĚ, IO-03.2 CHODNÍK, IO-03.3 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	-28 448,00	-5 974,08	-34 422,08
IO-03 g) PŘÍSTŘEŠEK NA TŘÍDĚNÝ ODPAD	-7 535,00	-1 582,35	-9 117,35
IO-04 ODVODNĚNÍ	-5 500,00	-1 155,00	-6 655,00
ON, VN OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY	-20 277,00	-4 258,17	-24 535,17
ZM03 Změny v průběhu stavby - Zrušení teplovodního kanálu v trase chodníku (změny podle § 222, odst. 6 zák. č. 134/2016 Sb.)	270 756,62	56 858,89	327 615,51
IO-01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ	270 756,62	56 858,89	327 615,51
Stavba: 1911232303ZM - Město Nové Město na Moravě-Parkovací místa a chodník na ul. Tyršova v Novém Městě na Moravě	921 853,48	193 589,23	1 115 442,71

**Stavba: 1911232303ZM - Město Nové Město na Moravě-Parkovací místa a chodník na ul. Tyršova v Novém Městě na Moravě**
**Rozpočet s výkazem výměr**

Stavba: 1911232303ZM - Město Nové Město na Moravě-Parkovací místa a chodník r									
1911232303ZM - Město Nové Město na Moravě-Parkovací místa a chodník na ul									
ZM01 - Změny v průběhu stavby - připočty									
IO-01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ									
1 - Zemní práce									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
004	1111212035R11	Příprava území - kácení a odstranění nevzrostlé zeleně / drobné náletové zeleně (příp. přesazení). Včetně odstranění pařezů a kořenů. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osob ostat.: 4=4,000000 u BD 853 túje část od chodníku: 12=12,000000	KUS	16	1302	20 832,00	21,00	4 374,72	25 206,72
005	1111212035R11	Příprava území - kácení a odstranění vzrostlé zeleně (příp. přesazení). Včetně odstranění pařezů a kořenů. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplatku za skládku (předání oprávněné osobě k nakládání s odpady). Vč 4+1=5,000000	KUS	5	4201	21 005,00	21,00	4 411,05	25 416,05
006	111121203544R	Příprava území - frézování stávající vrchní asfaltové vrstvy (celková předpokládaná plocha 160 m2 v tl. cca 90 mm), včetně obrubníků. Včetně řezání spár. Včetně naložení asfaltových směsí na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplat odstr. asf. povrchu účelové komunikace na začátku úseku: 3*4*0,05=0,600000	m3	0,6	3819	2 291,40	21,00	481,19	2 772,59



007 11112120352R1	<p>Příprava území - rozebrání stávajícího chodníku z betonové zámkové dlažby, včetně obrubníků. Včetně řezání spár.</p> <p>Včetně uložení na palety.</p> <p>Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (do 10 km) a uskladnění na místě určeném investorem</p>	m2	129,93	189	24 556,77	21,00	5 156,92	29 713,69
	<p>stávající chodník k BD 855 a pl. u přechodu pro chodce:  <math>15,2*3,1+10*3,1+2,6*0,6=79,680000</math>            snížení nivelety            u BD 854: <math>(20-13,5)*3,1=20,150000</math>            u BD 852 rozšíření v místě napojení na chodník, prodl. ke vchodu:  <math>10,8*0,5+5*3,1=20,900000</math>            úprava přechodu pro chodce u 731: <math>4,6*2=9,200000</math></p>							
009 11112120354R1	<p>Příprava území - frézování stávající vrchní asfaltové vrstvy (celková předpokládaná plocha 870 m2 v tl. cca 140 mm), včetně obrubníků. Včetně řezání spár.</p> <p>Včetně naložení asfaltových směsí na dopravní prostředek, vodorovné přepravy, likvidace a poplat</p>	m3	6,71	1590	10 668,90	21,00	2 240,47	12 909,37
	<p>Asfaltobeton ACO 11 původní: <math>-40=-40,000000</math>            skutečnost: <math>778,5*0,06=46,710000</math></p>							
019 122201102119F	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 od 100 do 1 000 m3.</p> <p>Včetně příplatku k cenám za lepivost hornin.</p> <p>Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti pod</p>	m3	48,8	334	16 299,20	21,00	3 422,83	19 722,03
	<p>Výkopové práce - hornina tř. 3 - 30%            vsakovací jámy: <math>5*9*0,8=36,000000</math>            přívodní drén: <math>20*0,8*0,8=12,800000</math></p>							
021 122301101529F	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - suť do 100 m3.</p> <p>Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.</p>	m3	6,96	863	6 006,48	21,00	1 261,36	7 267,84

		ruční odkop kolem kabelu CETIN: 6*0,6*0,6=2,160000 ruční odkop kabely SATT u BD 853: 0,6*0,8*10=4,800000							
023	162701106155R	Vodorovné přemístění sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. ulože viz pol.č. 39: 123*0,2*0,25=6,150000	m3	6,15	405	2 490,75	21,00	523,06	3 013,81
024	16270110615R1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osob	m3	55,76	405	22 582,80	21,00	4 742,39	27 325,19
036	59213120	Vodorovné přemístění výkopku na skládku viz pol.č. 19+21: 48,8+6,96=55,760000 BG-TK1 Kabelový žlab s položeným krytem úprava j.c.178*0,9051=161,107800	KUS	6	161,11	966,66	21,00	203,00	1 169,66
037	59213125	BG-TK1 Betonový kryt 500/170/30 úprava j.c.45*0,9051=40,729500	KUS	12	40,73	488,76	21,00	102,64	591,40
038	59212021	Žlab kabelový TK1 úprava j.c.95*0,9051=85,984500	KUS	6	85,98	515,88	21,00	108,33	624,21
039	113201014RAC	Vytrhání obrubníků zahradních chodnk ke sportovní hale: 45,5*2=91,000000 k BD 855: 16*2=32,000000 úprava j.c.62,3*0,9051=56,387730	m	123	56,39	6 935,97	21,00	1 456,55	8 392,52
<b>IO-03.1-IO-03.3 - PARKOVIŠTĚ, IO-03.2 CHODNÍK, IO-03.3 DOPRAVNÍ :</b>						<b>400 502,88</b>		<b>84 105,60</b>	<b>484 608,48</b>
<b>5 - Komunikace</b>						<b>319 434,48</b>		<b>67 081,24</b>	<b>386 515,72</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
003	592452572	Dlažba zatravnovací EKO Kostka barva 20x20x8cm červená dlažba v místě st. chodníků: 4*4,6+3,5*5*3=70,900000 CEN RTS:405-355=50,000000 úprava j.c.50*0,9051=45,255000	m2	70,9	45,26	3 208,93	21,00	673,88	3 882,81

003 564CD0113396:	D+M Asfaltobeton ACO 11 - celoplošná rekonstrukce stávajícího povrchu části ul. Tyršova - nová horní vrstva asfaltobetonu ACO 11 tl. 40mm. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně řešení odvodnění. Včetně napojení na navazující zpevn	m2	312,39	450	140 575,50	21,00	29 520,86	170 096,36
	Asfaltobeton ACO 11 původní: -870=-870,000000 skutečnost: 870-15*6,10=778,500000 vyplnění rýhy 6,1*1,2*2=14,640000 celoplošná vyrovnávka v tl. 2cm: 778,5/2=389,250000							
004 5646CD013396:	D+M Chodník z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ kvádr. Odstín dle PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu	m2	79,705	877	69 901,29	21,00	14 679,27	84 580,55
	Betonová zámková dlažba, typ kvádr stávající chodník k BD 855 a pl. u přechodu pro chodce: 15,2*3,1+10*3,1+2,6*0,6=79,680000 úprava přechodu pro chodce u 731: 4,6*2=9,200000 plocha pro kontajnery BD 854: 10,4*5,2+1,8*1*2-9,5*5,25=7,805000 odp. pol. 009+010: -(8,94+8,04)=-16,980000							
005 5646CD013396:	D+M Chodník z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ "I". Odstín dle PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu	m2	41,05	856	35 138,80	21,00	7 379,15	42 517,95
	Betonová zámková dlažba, tvar I snížení nivelety u BD 854: (20-13,5)*3,1=20,150000 u BD 852 rozšíření v místě napojení na chodník, prodl. ke vchodu: 10,8*0,5+5*3,1=20,900000							
007 564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	244	182,83	44 610,52	21,00	9 368,21	53 978,73

80cm hl.:  
vsakovací jámy:  $5 \times 9 \times 4 = 180,000000$   
přívodní drén:  $20 \times 0,8 \times 4 = 64,000000$

úprava j.c.  $202 \times 0,9051 = 182,830200$

009 5646CD013396 D+M Varovný a signální pás - betonová zámková  
dlažba ze slepecké reliéfní zámkové dlažby tl. 80 mm,  
typ kvádr.  
Rozměry viz PD. Odstín červený.  
Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  
Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a

m2	8,94	1008	9 011,52	21,00	1 892,42	10 903,94
----	------	------	----------	-------	----------	-----------

Varovný a signální pás  
původní:  $-34 = -34,000000$   
skutečnost:  
 $7,2 \times 0,8 + 3 \times 0,4 + 3,8 \times 0,4 + 8,2 \times 0,4 + 12,4 \times 0,4 + 7,3 \times 0,8 + 3,2 \times 0,4 = 23,840000$   
přechod u prádely:  
 $4,2 \times 0,4 + 2,5 \times 0,8 + 4,4 \times 0,4 + 3,2 \times 0,8 = 8,000000$   
zač. úseku:  $2,6 \times 2 \times 0,4 + (4 + 3,5) = 9,580000$   
pr. přech. u 751:  $1,9 \times 0,8 = 1,520000$

010 5646CD013396 D+M Umělá vodící linie - betonová dlažba š. 400mm s  
podélnými vodíci drážkami (trapezový tvar).  
Rozměry viz PD. Odstín bílý.  
Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  
Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a  
se smetením pře

m2	8,04	1298	10 435,92	21,00	2 191,54	12 627,46
----	------	------	-----------	-------	----------	-----------

Umělá vodící linie: prodloužení na obou koncích:  
původí:  $-85 = -85,000000$   
skutečnost:  $(230 + 2,6) \times 0,4 = 93,040000$

011 5646CD013396 D+M Předlažba - proužek z žulových kostek  
100/100mm.  
Odstín viz PD.  
Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky.  
Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a  
se smetením přebytečného materiálu.  
Včetně napojení na navazující zpevněné  
oprav a10 = stáv. kostek po odfrézování:  
 $210 \times 0,1 = 21,000000$

m	21	312	6 552,00	21,00	1 375,92	7 927,92
---	----	-----	----------	-------	----------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

81 068,40

17 024,36

98 092,76

Poř.č.	Položka	Text	M.J	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
--------	---------	------	-----	-------	---------	--------	---------	----------	--------------

021	9169CD012359	D+M Silniční obrubník betonový BO 15/25, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodovýc	m	46,8	469	21 949,20	21,00	4 609,33	26 558,53
		Silniční obrubník BO 15/25 skut: 2+35,5+4,9*2+40,60+16+5*2+13,4+5+13+32,6+28,4+5+7,5+25+3=246,800000 -200=-200,000000							
022	9169CD012359	D+M Sadový obrubník betonový BO 5/20, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a	m	156,4	378	59 119,20	21,00	12 415,03	71 534,23
		Sadový obrubník BO 5/20: chodník ke Sportovní hale: 45,5*2=91,000000 u BD 855: 13*2=26,000000 úcelová komunikace: 2*3=6,000000 u BD 854: 6,5*2=13,000000 kontejnerové stání: - (9,5+5,25*2)+10,4*2+5,2*3+1*4=20,400000							
<b>IO-03.1-IO-03.3 - Úprava plochy u prádelny</b>						<b>51 659,60</b>		<b>10 848,52</b>	<b>62 508,12</b>
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>19 376,00</b>		<b>4 068,96</b>	<b>23 444,96</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
008	11112120350R1	Příprava území - odstranění lože a stávajících podkladních vrstev pod zámkovou dlažbou (celková předpokládaná plocha 1015 m2 v tl. cca 300 mm). Vč. vybourání a odstranění stávajících betonových obrubníků (600 m). Včetně naložení na dopravní prostřed  plocha u prádelny: 80*0,2=16,000000	m3	16	806	12 896,00	21,00	2 708,16	15 604,16

023 162701106155F	Vodorovné přemístění sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení Vodorovné přemístění sutě na skládku Suť - odvoz na skládku": 16=16,000000	m3	16	405	6 480,00	21,00	1 360,80	7 840,80	
<b>5 - Komunikace</b>						<b>27 593,60</b>	<b>5 794,66</b>	<b>33 388,26</b>	
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
011 5646CD013396	D+M	Přídlažba - proužek z žulových kostek 100/100mm. Odstín viz PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu. Včetně napojení na navazující zpevněné Přídlažba: 10=10,000000	m	10	312	3 120,00	21,00	655,20	3 775,20
013 567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm	úprava j.c.338*0,9051=305,923800	m2	80	305,92	24 473,60	21,00	5 139,46	29 613,06
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>4 690,00</b>	<b>984,90</b>	<b>5 674,90</b>	
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
021 9169CD012359	D+M	Silniční obrubník betonový BO 15/25, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodovýc Silniční obrubník BO 15/25: 10=10,000000	m	10	469	4 690,00	21,00	984,90	5 674,90
<b>IO-03.1-IO-03.3 - Výšková úprava chodníku k BD č. 853</b>						<b>151 844,94</b>	<b>31 887,44</b>	<b>183 732,38</b>	
<b>001 - Snížení nivelety chodníku u BD č.p. 853</b>						<b>151 844,94</b>	<b>31 887,44</b>	<b>183 732,38</b>	
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>77 440,14</b>	<b>16 262,43</b>	<b>93 702,57</b>	
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH

007	11112120352R1	Příprava území - rozebrání stávajícího chodníku z betonové zámkové dlažby, včetně obrubníků. Včetně řezání spár. Včetně uložení na palety. Včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (do 10 km) a uskladnění na místě určeném investorem $(21+23,7)*0,5*3,5=78,225000$	m2	78,225	189	14 784,53	21,00	3 104,75	17 889,28
008	11112120350R1	Příprava území - odstranění lože a stávajících podkladních vrstev pod zámkovou dlažbou (celková předpokládaná plocha 1015 m2 v tl. cca 300 mm). Vč. vybourání a odstranění stávajících betonových obrubníků (600 m). Včetně naložení na dopravní prostředek $78,225*0,3=23,467500$	m3	23,4675	806	18 914,81	21,00	3 972,11	22 886,91
021	122301101529F	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek - suť do 100 m3. Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení.  ztížené odkopávky v blízkosti inř. sítí: plochy snížení o 50cm: $(21+23,7)*0,5*3,5*0,5/3*2=26,075000$	m3	26,075	863	22 502,73	21,00	4 725,57	27 228,30
023	162701106155F	Vodorovné přemístění sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. ulože  lože, odkopávky: $23,4675+26,075=49,542500$	m3	49,5425	405	20 064,71	21,00	4 213,59	24 278,30
033	1819511029159	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 6 s vytvarováním a se zhutněním. Požadované parametry hutnění viz TZ a PD.  Úprava pláně HTÚ se zhutněním: $78,225=78,225000$	m2	78,225	15	1 173,38	21,00	246,41	1 419,78
<b>5 - Komunikace</b>						<b>57 394,80</b>		<b>12 052,91</b>	<b>69 447,71</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH

005 5646CD013396	D+M Chodník z betonové zámkové dlažby se zkosenými hranami tl. 80 mm (rozměry viz PD), typ "I". Odstín dle PD. Včetně dovozu, složení, rozprostření a pokládky. Včetně vyplnění spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu. Betonová zámková dlažba, tvar I (21+23,7)*0,5*3,0=67,050000	m2	67,05	856	57 394,80	21,00	12 052,91	69 447,71	
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>17 010,00</b>	<b>3 572,10</b>	<b>20 582,10</b>	
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
022 9169CD012359	D+M Sadový obrubník betonový BO 5/20, jednoduchá vazba spar, odstín dle PD. Včetně zřízení lože z betonu prostého tř. C 16/20, včetně vyplnění a zatření spár cementovou maltou. Včetně boční opěry z betonu prostého tř. C 16/20. Včetně přechodových a Sadový obrubník BO 5/20 21+24=45,000000	m	45	378	17 010,00	21,00	3 572,10	20 582,10	
<b>IO-04 - ODVODNĚNÍ</b>						<b>22 285,07</b>	<b>4 679,86</b>	<b>26 964,93</b>	
<b>8 - Trubní vedení - přípočty</b>						<b>22 285,07</b>	<b>4 679,86</b>	<b>26 964,93</b>	
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
001 894421111R00	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruž šachetní v 0,25: 1=1,000000 úprava j.c.520*0,9051=470,652000	KUS	1	470,65	470,65	21,00	98,84	569,49	
002 894421112R00	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t kónus - 2x: 2=2,000000 úprava j.c.669*0,9051=605,511900	KUS	2	605,51	1 211,02	21,00	254,31	1 465,33	
006 899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg úprava j.c.718*0,9051=649,861800	KUS	1	649,86	649,86	21,00	136,47	786,33	
008 899432111R00	Výšková úprava do 20 cm, snížení krytu šoupěte 5+2=7,000000 úprava j.c.1199*0,9051=1085,214900	KUS	7	1085,21	7 596,47	21,00	1 595,26	9 191,73	
010 55243345.A	Poklop litinový průměr 610 mm, 40 t - vzor SVAK úprava j.c.4150*0,9051=3756,165000	KUS	1	3756,17	3 756,17	21,00	788,80	4 544,97	



011	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS úprava j.c.1225,0*0,9051=1108,747500	KUS	1	1108,75	1 108,75	21,00	232,84	1 341,59
012	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 výšková úprava st. šachty: 0,62*0,62*3,14*(1,6+1,1)=3,258943 úprava j.c.2540*0,9051=2298,954000	M3	3,258943	2298,95	7 492,15	21,00	1 573,35	9 065,50
<b>IO-05, IO-06 - IO-05 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, IO-06 OPTI</b>						<b>87 718,80</b>		<b>18 420,95</b>	<b>106 139,75</b>
<b>M21 - Elektromontáže D+M</b>						<b>63 122,40</b>		<b>13 255,70</b>	<b>76 378,10</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
005	4.2a	Příplatek za výložník dl. 2,5m	ks	1	308	308,00	21,00	64,68	372,68
005	4.2b	Příplatek za výložník dl. 3,5m	ks	1	3532,7	3 532,70	21,00	741,87	4 274,57
031	460 05-0701.RT	Hloubení jam do 5 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3. Včetně naložení výkopku na dopravní prostředek. Včetně příplatku k cenám za lepivost hornin. Včetně příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního	m3	2	1056	2 112,00	21,00	443,52	2 555,52
045		zemní práce spoj. s osazením pilíře: 1*2=2,000000 Pilíř SP100 (práce + materiál)	KUS	1	2332	2 332,00	21,00	489,72	2 821,72
046		Pilíř SP200 (práce + materiál)	KUS	1	2783	2 783,00	21,00	584,43	3 367,43
047		Pojistka nožová do pilíře SP200	KUS	1	57,2	57,20	21,00	12,01	69,21
048		Kabelová chránička AROT pr. 63mm - pro kabel CYKY 3x4 - napájení kamer (D+M) 350+91=441,000000	m	441	41,5	18 301,50	21,00	3 843,32	22 144,82
049		Kabelová chránička AROT pr. 75mm - pro kabel AYKY 3x4 - napájení VO (D+M)	m	720	46,8	33 696,00	21,00	7 076,16	40 772,16
<b>M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech D+M - viz Seznam referenčn</b>						<b>24 596,40</b>		<b>5 165,24</b>	<b>29 761,64</b>

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
051		Kabelová chránička - AROT pr. 110mm pro trubičky HDPE 12/8( práce + materiál) 330+82=412,000000	m	412	59,7	24 596,40	21,00	5 165,24	29 761,64
<b>ZM02 - Změny v průběhu stavby - méněpráce</b>						<b>-198 555,00</b>		<b>-41 696,55</b>	<b>-240 251,55</b>
<b>IO-01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ</b>						<b>-136 795,00</b>		<b>-28 726,95</b>	<b>-165 521,95</b>
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>-127 135,00</b>		<b>-26 698,35</b>	<b>-153 833,35</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
031	sanace_PL4217	D+M Plošná sanace tl. 200 mm výměnou nevhodného podloží (nevhodná zemina) za velmi vhodnou zeminu, určenou geotechnikem - kamenitopísčitého materiál f 0-63 mm o vhodné vlhkosti. Včetně provedení odkopávek (vč. příplatků za lepivost), naložení na dopr  -420,0+185=-235,000000	m3	-235	541	-127 135,00	21,00	-26 698,35	-153 833,35
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>-345,00</b>		<b>-72,45</b>	<b>-417,45</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
034	8950111 CD31F	D+M Provizorní sběrné čerpací jímky na povrchovou vodu, vč. čerpadla a zemních prací. Včetně veškerého příslušenství a doplňků. Sběrná čerpací jímka: -6+3=-3,000000	KUS	-3	115	-345,00	21,00	-72,45	-417,45
<b>OST - Ostatní</b>						<b>-9 315,00</b>		<b>-1 956,15</b>	<b>-11 271,15</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
035	MO CD02a9R11	D+M Dočasná ochrana stromů v zářezu a v blízkosti stavebních prací (např. pomocí dřevěných kůlů, drátěného pletiva, jutové textilie a zásypu pomocí substrátu). Včetně kotevních prvků, příslušenství a doplňků. -27=-27,000000	m	-27	345	-9 315,00	21,00	-1 956,15	-11 271,15
<b>IO-03.1-IO-03.3 - IO-03.1 - PARKOVIŠTĚ, IO-03.2 CHODNÍK, IO-03.3 DO</b>						<b>-28 448,00</b>		<b>-5 974,08</b>	<b>-34 422,08</b>
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>-28 448,00</b>		<b>-5 974,08</b>	<b>-34 422,08</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH

024 91977121510R1	D+M Provedení detailů termoplasty v místech napojení nových asfaltových ploch na ostatní konstrukce (stávající zpevněné plochy, obrubníky, přídlažba atd.) - zalití termoplastickou hmotou svislých spár.	m	-224	127		-28 448,00	21,00	-5 974,08	-34 422,08
	Pozn.: Stupňovité napojení na stávající zpev 290,0 "m; Spára - termoplastická hmota" -290+66=-224,000000								
<b>IO-03 g) - PŘÍSTŘEŠEK NA TŘÍDĚNÝ ODPAD</b>						<b>-7 535,00</b>		<b>-1 582,35</b>	<b>-9 117,35</b>
<b>1 - Zemní práce</b>						<b>-7 535,00</b>		<b>-1 582,35</b>	<b>-9 117,35</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
001	115101R1115	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min. -120=-120,000000	hod	-120	58	-6 960,00	21,00	-1 461,60	-8 421,60
002	1151013R1115	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min -5=-5,000000	den	-5	115	-575,00	21,00	-120,75	-695,75
<b>IO-04 - ODVODNĚNÍ</b>						<b>-5 500,00</b>		<b>-1 155,00</b>	<b>-6 655,00</b>
<b>8 - Trubní vedení</b>						<b>-5 500,00</b>		<b>-1 155,00</b>	<b>-6 655,00</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
002	1 CD121115	Kontrola technického stavu stávající uliční vpusti a stávajícího kanalizačního potrubí od uliční vpusti po stoku (kamerová zkouška a vyčištění vpusti vč. kalového koše). skutečnost: -1=-1,000000	KUS	-1	5500	-5 500,00	21,00	-1 155,00	-6 655,00
<b>ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY</b>						<b>-20 277,00</b>		<b>-4 258,17</b>	<b>-24 535,17</b>
<b>OST - Ostatní D+M</b>						<b>-20 277,00</b>		<b>-4 258,17</b>	<b>-24 535,17</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
008	OST 339873R1	Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odspouhlesení navrženého řešení bezpečnostním technikem.	KUS	-1	11	-11,00	21,00	-2,31	-13,31

009 OST CD-01 R11	Zpracování výrobně technické dokumentace včetně zpracování koordináčních výkresů. Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.	KUS	-1	110	-110,00	21,00	-23,10	-133,10
013 OST CD-01 171	Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě).	KUS	-1	110	-110,00	21,00	-23,10	-133,10
014 OST CD-01017	Příplatek za pronájem sousedních pozemků pro zařízení staveniště a ZOV.	soubor	-1	11000	-11 000,00	21,00	-2 310,00	-13 310,00
015 OST CD-01 103	Předání a převzetí staveniště	hzs	-8	58	-464,00	21,00	-97,44	-561,44
016 OST CD-01 3.1	Publicita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu stavby (celobarevná tabule či plachta). Rozměry: min. 2x1,5 m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.	KUS	-1	2750	-2 750,00	21,00	-577,50	-3 327,50
017 OSTCD-01 13.1	Publicita po dokončení stavby - dodání + osazení trvalé pamětní desky. Rozměry: min. 0,3x0,4m. Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.	KUS	-1	2750	-2 750,00	21,00	-577,50	-3 327,50
020 OST 3373.1R11	Činnost geologa, např. při kontrole a převzetí základových spar	hzs	-40	11	-440,00	21,00	-92,40	-532,40
021 OST CD-01 26.	Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobně technické dokumentace	hzs	-100	11	-1 100,00	21,00	-231,00	-1 331,00
022 OST CD-01.193	Náklady na zimní opatření.	soubor	-1	1	-1,00	21,00	-0,21	-1,21
023 OST CD-0193.1	Náklady na letní opatření.	soubor	-1	1	-1,00	21,00	-0,21	-1,21

033	OST CD-019252	Vypracování podrobného provozního řádu stavby s uvedením pokynů a návodů k užívání, k obsluze veškerých zařízení, způsobu a intervalů údržby, požadavků na provádění kontrol, servisních prohlídek, revizí, apod.	KUS	-1	1100	-1 100,00	21,00	-231,00	-1 331,00
036	OST CD-01 253	Zaučení obsluhy. Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů a další dokumentace.	hzs	-8	55	-440,00	21,00	-92,40	-532,40
<b>ZM03 - Změny v průběhu stavby - Zrušení teplovodního kanálu v trase chod</b>						<b>270 756,62</b>		<b>56 858,89</b>	<b>327 615,51</b>
<b>IO-01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ</b>						<b>270 756,62</b>		<b>56 858,89</b>	<b>327 615,51</b>
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	DPH [%]	DPH [Kč]	Celkem s DPH
023	162701106155F	Vodorovné přemístění sutě po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, avšak se složením bez rozhrnutí na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby. Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. ulože viz pol.č. 40: 20,75=20,750000 likvidace nefunkčních plastových chrániček: 3,5108=3,510800	m3	24,2608	405	9 825,62	21,00	2 063,38	11 889,01
040	120901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu v odkopávkách  teplovodní kanál: deska 25*2,0*0,2+1,2=11,200000 ubourání svílsých stěn: 25*2*0,2*0,2=2,000000 (2+3)*2*0,25+(1,2+0,5)*05*0,3=7,550000  úprava j.c.12490*0,9051=11304,699000	M3	20,75	11304,7	234 572,53	21,00	49 260,23	283 832,76
041	97999019a	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky- č. 170203	t	0,16	2300	368,00	21,00	77,28	445,28
042	97999019b	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky-č. 170410 Kabely obsahující ropné látky	t	0,78	10925	8 521,50	21,00	1 789,52	10 311,02
043	979087213R00	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	4,64	616,37	2 859,96	21,00	600,59	3 460,55

	plast: 0,16+0,78=0,940000 kov: 3,7=3,700000							
	úprava j.c.681*0,9051=616,373100							
044 969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	222,3077	43,08	9 577,02	21,00	2 011,17	11 588,19
	vyb. plast. chrániček: 0,94/0,013=72,307692 vyb. teplovodních trubek: 30*5=150,000000							
	úprava j.c.47,60*0,9051=43,082760							
045 969011131R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 125 mm	m	100	50,32	5 032,00	21,00	1 056,72	6 088,72
	vyb. teplovodních trubek: 25*4=100,000000							
	úprava j.c.55,60*0,9051=50,323560							