

## Dodatek č.1

### ke Smlouvě o dílo č. „Mohelnice, opravy vozovek 2016“

uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

#### 1.

#### Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Město Mohelnice</b>
Se sídlem:	U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice
Zastoupen:	Ing. Pavlem Kubou, starostou
IČ:	00303038
Zhotovitel:	<b>STRABAG a.s.</b>
Se sídlem:	Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
Zastoupen:	Ing. Svatopluk Novák, ředitel oblasti Velké projekty Ing. Zbyněk Planka, ekonom oblasti Velké projekty
IČ:	60838744
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
číslo účtu:	████████████████████

#### 2.

#### Předmět dodatku

1. Dne 08.07.2016 uzavřely smluvní strany smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení díla „**Mohelnice, opravy vozovek 2016**“.
2. Smluvní strany se tímto dodatkem dohodly na změně čl. III. odst. 1 smlouvy o dílo - termín plnění a článku IV. odst. 1 smlouvy o dílo – cena díla.
3. Důvodem posunutí termínu je prodloužení na straně objednatele s ukončením výběrového řízení, čímž měl zhotovitel zkrácenou lhůtu na zajištění nezbytných dokladů pro zahájení provádění díla a to povolení zvláštního užívání komunikace a stanovení související přechodné úpravy provozu. Tyto skutečnosti jsou popsány ve stavebním deníku a smluvní strany se dohodly na prodloužení termínu plnění do 05.09.2016. Další prodloužení v provádění díla vzniklo v důsledku nepříznivých klimatických podmínek, což taktéž vyplývá ze stavebního deníku a dále rozšíření díla o požadavek objednatele na rozšíření předmětu díla o opravu pozemních komunikací na ulici 1.máje v Mohelnici. Všechny uvedené skutečnosti se považují za překážky v provádění díla na straně objednatele.

Článek III. odst. 1 smlouvy o dílo nově zní:

#### III.

#### Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo následovně:

Termín ukončení předmětu plnění: 30.09.2016  
 Lhůta pro předání a převzetí díla: 14.10.2016  
 Počátek běhu záruční lhůty: 14.10.2016

#### IV. Cena díla a platební podmínky

Předmět plnění se rozšiřuje o práce a dodávky dle položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku:

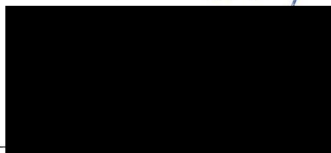
Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
Cena za dílo dle smlouvy	2 457 503,69Kč	516 075,78Kč	2 973 579,47Kč
Cena dle dodatku č. 1	914 719,91	192 091,18Kč	1 106 811,09Kč
<b>Cena za dílo včetně dodatku č. 1</b>	<b>3 372 223,60Kč</b>	<b>708 166,96Kč</b>	<b>4 080 390,50Kč</b>

#### 3. Závěrečné ujednání

1. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jedno vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
2. Ostatní ujednání smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti.
3. Uzavření tohoto dodatku č. 1 bylo schváleno na zasedání rady města dne 05.09.2016 usnesením č. 1222/68/RN/2016.
4. Tento dodatek č. 1 smlouvy nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.

Přezkoumal: Vladimír Mar [redacted]  
vedoucí provozní jednotky

V Mohelnici dne 6.9.2016



za objednatele  
Ing. Pavel Kuba  
starosta



V Šumperku dne 6.9.2016



za zhotovitele  
Ing. Svatopluk Novák  
ředitel oblasti velké projekty o.z. Morava

OD - PA	POL	ORJ	ORG
2212	5171	002	231
[redacted]			
Schváleno dne: <u>15. 9. 2016</u>			

[redacted]  
Ing. Zbyněk Planka  
ekonom oblasti Velké projekty o.z. Morava

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
odštěpný závod Morava  
Tovární 3, 620 00 Brno  
(21)

**Nabídkový rozpočet**

VWB-1-5

**Projekt: 841-SALH - Mohelnice, opravy vozovek 2016**

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.		Výkaz výměr				
1.1.		Mohelnice opravy MK				
1.1.1.		Mohelnice opravy MK				
1.1.1.1.		Vedlejší rozpočtové náklady stavby				
1.1.1.1.01.	90060002 T00	Zařízení, provoz a odstranění staveniště	soubor	1,00	3.003	3.003,00
1.1.1.1.02.	90060013 T00	dočasná dopravní opatření, vč. povolení zásahů do komunikací	soubor	1,00	20.474	20.474,00
1.1.1.1.	<b>Celkem</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady stavby</b>				<b>23.477,00</b>

1.1.1.2. Mohelnice - Podolí - OMK Hecl						
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.1.1.2.01.	577134111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ do 3 m (vyrovnávka)	t	43,88	1.135	49.803,80
1.1.1.2.02.	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	351,00	9	3.159,00
1.1.1.2.02.0		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2 (3. Dodatky)	m2	62,10	9	558,90
1.1.1.2.03.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. I tl 50 mm š do 5 m vrchní vrstva	m2	351,00	147	51.597,00
1.1.1.2.03.0		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. I tl 50 mm š do 5 m vrchní vrstva (3. Dodatky)	m2	62,10	147	9.128,70
1.1.1.2.04.	689546451	Prořezání a zalití spár asfaltovým tmelem	m	8,00	73	584,00
1.1.1.2.05.	595111291	Napojení na stávající komunikaci v délce 8m	kpl.	1,00	854	854,00
1.1.1.2.06.	899331111	Výšková úprava uliční vpusti nebo poklopu kan. do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	3,00	2.109	6.327,00
1.1.1.2.06.0		Výšková úprava uliční vpusti nebo poklopu kan. do 200 mm zvýšením poklopu (3. Dodatky)	kus	-1,00	2.109	-2.109,00
1.1.1.2.07.	899331111	Výšková úprava poklopu vodovodního šoupě do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	3,00	849	2.547,00
1.1.1.2.08.	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný	T	87,86	5	439,30
1.1.1.2.09.		zpevnění krajnice tl 0,1mm z vyfrézovaného materiálu (3. Dodatky)	m2	30,00	35	1.050,00
1.1.1.2.	<b>Celkem</b>	<b>Mohelnice - Podolí - OMK Hecl</b>				<b>123.939,70</b>

1.1.1.3. Mohelnice - Podolí - OMK proti hříšti						
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.1.1.3.01.	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	246,00	98	24.108,00
1.1.1.3.02.	161601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	246,00	146	35.916,00
1.1.1.3.03.	171201201	Uložení sypaniny na skládky vč. poplatku za skládku	m3	246,00	136	33.456,00
1.1.1.3.04.	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD v m3 - JCB	m3	123,00	550	67.650,00
1.1.1.3.05.	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 40 mm š přes 3 m	m2	820,00	110	90.200,00

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.1.1.3.05.0		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 40 mm š přes 3 m (3. Dodatky)	m2	-81,40	110	-8.954,00
1.1.1.3.06.	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	820,00	9	7.380,00
1.1.1.3.06.0		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2 (3. Dodatky)	m2	-81,40	9	-732,60
1.1.1.3.07.	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tř. l tl 40 mm š do 5 m vrchní vrstva	m2	820,00	118	96.760,00
1.1.1.3.07.0		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tř. l tl 40 mm š do 5 m vrchní vrstva (3. Dodatky)	m2	-81,40	118	-9.605,20
1.1.1.3.08.	689546451	Prořezání a zalití spár asfaltovým tmelem	m	21,00	73	1.533,00
1.1.1.3.09.	595111291	Napojení na stávající komunikaci v délce 21m	kpl.	1,00	2.242	2.242,00
1.1.1.3.10.	899331111	Výšková úprava uliční vpusti nebo poklopu kan. do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	6,00	2.109	12.654,00
1.1.1.3.11.	899331111	Výšková úprava poklopu vodovodního šoupě do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	3,00	2.109	6.327,00
1.1.1.3.11.0		Výšková úprava poklopu vodovodního šoupě do 200 mm zvýšením poklopu (3. Dodatky)	kus	2,00	2.109	4.218,00
1.1.1.3.12.	917862111R00	Osazení silničního nebo chod. obrubníku stojatého, s boční opěrou z bet. prost., do lože z bet. prost. C 12/15	m	40,00	262	10.480,00
1.1.1.3.12.0		Osazení silničního nebo chod. obrubníku stojatého, s boční opěrou z bet. prost., do lože z bet. prost. C 12/15 (3. Dodatky)	m	-10,00	262	-2.620,00
1.1.1.3.13.	59217472MAT	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	KUS	40,00	0	0,00
1.1.1.3.14.	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný	T	225,50	5	1.127,50
1.1.1.3.15.		zpevnění krajnice tl 0,1mm z vyřezovaného materiálu (3. Dodatky)	m2	56,00	35	1.960,00
1.1.1.3.	<b>Celkem</b>	<b>Mohelnice - Podolí - OMK proti hřišti</b>				<b>374.099,70</b>

1.1.1.4. Mohelnice - ul.1.máje -OMK						
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.1.1.4.01.	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16+ (vyrovnávka)	t	136,18	1.212	165.050,16
1.1.1.4.01.0		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16+ (vyrovnávka) (3. Dodatky)	t	-71,18	1.212	-86.270,16
1.1.1.4.02.	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2	m2	1.089,40	9	9.804,60
1.1.1.4.02.0		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2 (3. Dodatky)	m2	-558,30	9	-5.024,70
1.1.1.4.03.	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tř. l tl 50 mm š do 5 m vrchní vrstva	m2	1.089,40	147	160.141,80
1.1.1.4.03.0		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tř. l tl 50 mm š do 5 m vrchní vrstva (3. Dodatky)	m2	-558,30	147	-82.070,10
1.1.1.4.04.	689546451	Prořezání a zalití spár asfaltovým tmelem	m	10,00	73	730,00
1.1.1.4.05.	595111291	Napojení na stávající komunikaci v délce 10m	kpl.	1,00	1.068	1.068,00
1.1.1.4.06.	899331111	Výšková úprava uliční vpusti nebo poklopu kan. do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	1,00	2.109	2.109,00
1.1.1.4.06.0		Výšková úprava uliční vpusti nebo poklopu kan. do 200 mm zvýšením poklopu (3. Dodatky)	kus	-1,00	2.109	-2.109,00

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.1.1.4.07.	899331111	Výšková úprava průmyslového poklopu 1m x 1m zvýšením poklopu	KUS	2,00	4.048	8.096,00
1.1.1.4.07.0		Výšková úprava průmyslového poklopu 1m x 1m zvýšením poklopu (3. Dodatky)	kus	-2,00	4.048	-8.096,00
1.1.1.4.08.	899331111	Výšková úprava horské vpusti znovuosazením stávající	KUS	1,00	6.804	6.804,00
1.1.1.4.09.	915491211R00	Osazení vodicího proužku bet. šířky proužku 250 mm	m	69,00	245	16.905,00
1.1.1.4.0M.		Osazení vodicího proužku bet. šířky proužku 250 mm (3. Dodatky)	m	-69,00	245	-16.905,00
1.1.1.4.10.	592162117MAT	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; šedá	KUS	151,80	0	0,00
1.1.1.4.11.	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného zametením	m2	1.089,40	3	3.268,20
1.1.1.4.11.0		Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného zametením (3. Dodatky)	m2	-558,30	3	-1.674,90
1.1.1.4.12.	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný	T	272,36	5	1.361,80
1.1.1.4.13.		Fréz. živič. krytu pl.přes 1000 m2, pruh do 100 cm, tl. do 10cm vč.naložení a odvozu (3. Dodatky)	m2	531,10	171	90.818,10
<b>1.1.1.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Mohelnice - ul.1.máje -OMK</b>				<b>264.006,80</b>

1.1.1.5. Mohelnice - ul.Sadová - OMK						
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.1.1.5.01.	113151118R00	Fréz. živič. krytu pl.přes 1000 m2, pruh do 100 cm, tl. do 10cm vč.naložení a odvozu	m2	298,80	171	51.094,80
1.1.1.5.01.0		Fréz. živič. krytu pl.přes 1000 m2, pruh do 100 cm, tl. do 10cm vč.naložení a odvozu (3. Dodatky)	m2	-298,80	171	-51.094,80
1.1.1.5.01.1		Fréz. živič. krytu pl.přes 1000 m2, pruh do 100 cm, tl. do 10cm vč.naložení a odvozu (3. Dodatky)	m2	852,70	71	60.541,70
1.1.1.5.02.		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 40 mm š do 5 m (vyrovnávka)	m2	997,50	110	109.725,00
1.1.1.5.02.0		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 40 mm š do 5 m (vyrovnávka) (3. Dodatky)	m2	206,00	110	22.660,00
1.1.1.5.03.	573211111	Postřik živičný infiltrační a spojovací z asfaltu v množství od 0,50 kg/m2 do 1 kg/m2	m2	997,50	18	17.955,00
1.1.1.5.03.0		Postřik živičný infiltrační a spojovací z asfaltu v množství od 0,50 kg/m2 do 1 kg/m2 (3. Dodatky)	m2	206,00	18	3.708,00
1.1.1.5.04.	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. l tl 40 mm š do 5 m vrchní vrstva	m2	997,50	118	117.705,00
1.1.1.5.04.0		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. l tl 40 mm š do 5 m vrchní vrstva (3. Dodatky)	m2	206,00	118	24.308,00
1.1.1.5.05.	899331111	Výšková úprava uliční vpusti nebo poklopu kan. do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	2,00	2.109	4.218,00
1.1.1.5.05.0		Výšková úprava uliční vpusti nebo poklopu kan. do 200 mm zvýšením poklopu (3. Dodatky)	kus	-1,00	2.109	-2.109,00
1.1.1.5.06.	595111291	Napojení na stávající komunikaci v délce 8m	kpl.	2,00	214	428,00
1.1.1.5.07.	552989121	Oprava překopu u jídelny pomocí ACO 11	m2	30,00	147	4.410,00
1.1.1.5.08.	554010224	Velkoplošná výsrava ŽK tl. 50mm plochy do 100m2	m2	250,00	302	75.500,00
1.1.1.5.09.	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného zametením	m2	298,80	3	896,40

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.1.1.5.0M.		Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného zametením (3. Dodatky)	m2	553,90	3	1.661,70
1.1.1.5.10.	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný	T	181,00	5	905,00
<b>1.1.1.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Mohelnice - ul.Sadová - OMK</b>				<b>442.512,80</b>

1.1.1.6.			Mohelnice - ul. Stanislavova - smíšená stezka			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.1.1.6.01.	573191111	Postřik živičný infiltrační a spojovací z asfaltu v množství od 0,50 kg/m2 do 1 kg/m2	m2	509,00	20	10.180,00
1.1.1.6.02.		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 tl 40 mm š do 3 m	m2	509,00	110	55.990,00
1.1.1.6.03.		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 tř. I tl 40 mm š do 3 m vrchní vrstva	m2	509,00	119	60.571,00
1.1.1.6.04.		Výšková úprava poklopu vodovodního šoupě do 200 mm zvýšením poklopu (3. Dodatky)	kus	3,00	849	2.547,00
<b>1.1.1.6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Mohelnice - ul. Stanislavova - smíšená stezka</b>				<b>129.288,00</b>

1.1.1.7.			Mohelnice - oprava propadlých prvků			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.1.1.7.01.	899331111	Výšková úprava uliční vpusti nebo poklopu kan. do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	20,00	2.372	47.440,00
1.1.1.7.02.	899331111	Výšková úprava poklopu vodovodního šoupě do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	20,00	1.084	21.680,00
<b>1.1.1.7.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Mohelnice - oprava propadlých prvků</b>				<b>69.120,00</b>

1.1.1.			Mohelnice opravy MK			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
<b>1.1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Mohelnice opravy MK</b>				<b>1.426.444,00</b>

1.1.			Mohelnice opravy MK			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
<b>1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Mohelnice opravy MK</b>				<b>1.426.444,00</b>

1.2.			SO 101 - OPRAVA PLOCHY			
1.2.1.			Práce a dodávky HSV			
1.2.1.1.			Zemní práce			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.1.1.01.	111101000-01	POZNÁMKA K VÝKAZU VÝMĚR -odkaz na příslušnou část dokumentace - tuto položku DODAVATEL NENACEŇUJE	kpl	1,00	0	0,00
1.2.1.1.02.	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	16,40	43	705,20
1.2.1.1.03.	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	40,69	87	3.540,03
1.2.1.1.04.	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	40,69	55	2.237,95
1.2.1.1.05.	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	16,667	230	3.833,41
1.2.1.1.06.	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	20,00	91	1.820,00
1.2.1.1.07.	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	850,00	45	38.250,00
1.2.1.1.08.	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	43,00	117	5.031,00

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.1.1.09.	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	3,00	12	36,00
1.2.1.1.10.	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	3,00	23	69,00
1.2.1.1.11.	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	3,00	102	306,00
1.2.1.1.12.	120001101-09	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř.1-4 vč. příplatku za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení s naložením na dopravní prostředek	m3	1,265	533	674,25
1.2.1.1.13.	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,96	53	421,88
1.2.1.1.14.	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	11,547	91	1.050,78
1.2.1.1.15.	122302201-01	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice RUČNĚ (při objektu nebo zasítovaném území) v hornině tř. 4	m3	7,20	474	3.412,80
1.2.1.1.16.	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	18,347	122	2.238,33
1.2.1.1.17.	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,00	28	56,00
1.2.1.1.18.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,611	293	765,02
1.2.1.1.19.	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,20	190	228,00
1.2.1.1.20.	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	18,76	66	1.238,16
1.2.1.1.21.	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	18,76	50	938,00
1.2.1.1.22.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,611	25	65,28
1.2.1.1.23.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,941	76	147,52
1.2.1.1.24.	583312020	šterkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	3,77	192	723,84
1.2.1.1.25.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,321	95	125,50
1.2.1.1.26.	583373030-01	šterkopísek fr.0 -8	t	2,516	316	795,06
1.2.1.1.27.	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	12,00	306	3.672,00
1.2.1.1.28.	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	9,00	10	90,00
1.2.1.1.29.	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,00	207	1.863,00
1.2.1.1.30.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,28	76	401,28
1.2.1.1.31.	583312020	šterkodrt' netříděná do 100 mm amfibolit	t	10,055	192	1.930,56
1.2.1.1.32.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,492	190	663,48

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.1.1.33.	583373030-01	šterkopisek fr.0 -8	t	6,65	316	2.101,40
1.2.1.1.34.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	24,40	33	805,20
1.2.1.1.35.	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,00	15	210,00
1.2.1.1.36.	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	43,81	195	8.542,95
1.2.1.1.37.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,81	14	613,34
1.2.1.1.38.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	78,858	72	5.677,78
1.2.1.1.39.	174101102-01	Zásyp ruční sypaninou se zhutněním a urovnáním povrchu zásypu s přemístěním do 15m	m3	0,36	159	57,24
1.2.1.1.40.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	58,50	18	1.053,00
1.2.1.1.41.	181951102-11	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním -ručně vibrační deskou	m2	30,00	22	660,00
<b>1.2.1.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>97.050,24</b>

1.2.1.2.		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				
1.2.1.2.01.	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	20,00	26	520,00
1.2.1.2.02.	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,00	29	580,00
1.2.1.2.03.	103715000-12	katrovaná zemina pro sadové úpravy /vč. dovozu + složení pro rozhrnutí	m3	2,06	109	224,54
1.2.1.2.04.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,00	11	220,00
1.2.1.2.05.	5724100	osivo směs travní parková	kg	0,618	92	56,86
1.2.1.2.06.	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	20,00	8	160,00
1.2.1.2.07.	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	20,00	63	1.260,00
1.2.1.2.08.	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	20,00	18	360,00
1.2.1.2.09.	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	20,00	14	280,00
1.2.1.2.10.	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	20,00	9	180,00
1.2.1.2.11.	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	20,00	5	100,00
1.2.1.2.12.	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	20,00	14	280,00
1.2.1.2.13.	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,10	63	132,30
1.2.1.2.14.	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,10	313	657,30
1.2.1.2.15.	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2,10	31	65,10
<b>1.2.1.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				<b>5.076,10</b>

1.2.1.3.		Vodorovné konstrukce				
1.2.1.3.01.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,20	388	465,60

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.1.3.02.	451573111-08	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisků fr. 0-8	m3	0,51	645	328,95
1.2.1.3.	<b>Celkem</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>794,55</b>

1.2.1.4. Komunikace						
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.1.4.01.	564851111-021	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-32 GE (ŠDa) tl 150 mm	m2	15,00	86	1.290,00
1.2.1.4.02.	564861111-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 GN (ŠDb) tl 200 mm	m2	60,50	105	6.352,50
1.2.1.4.03.	564871111-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0-63 GN (ŠDb) tl 250 mm	m2	26,00	118	3.068,00
1.2.1.4.04.	565131111-050L	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů asfaltovou ložní vrstvou ACL16 tl do 50 mm	m2	807,50	132	106.590,00
1.2.1.4.05.	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	16,40	83	1.361,20
1.2.1.4.06.	566901142	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	16,40	83	1.361,20
1.2.1.4.07.	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	16,40	217	3.558,80
1.2.1.4.08.	567122114-02	Podklad ze směsi stmelené cementem SC 0/32, C3/4 (SC l) tl 150 mm, s rozprostřením a zhutněním	m2	20,00	238	4.760,00
1.2.1.4.09.	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	7,00	162	1.134,00
1.2.1.4.10.	572531133	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 60 mm	m	170,00	103	17.510,00
1.2.1.4.11.	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	20,00	32	640,00
1.2.1.4.12.	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1.677,50	10	16.775,00
1.2.1.4.13.	577144221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	870,00	147	127.890,00
1.2.1.4.14.	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,00	199	3.980,00
1.2.1.4.15.	581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	15,00	1.494	22.410,00
1.2.1.4.16.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,00	215	3.225,00
1.2.1.4.17.	592451100-01	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	15,45	188	2.904,60
1.2.1.4.18.	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,00	251	6.526,00
1.2.1.4.19.	592451090-01	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	26,78	259	6.936,02
1.2.1.4.20.	599432111-22	Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4	m2	41,00	8	328,00
1.2.1.4.	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace</b>				<b>338.600,32</b>

1.2.1.5. Trubní vedení						
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.1.5.01.	43194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,00	6.142	6.142,00
1.2.1.5.02.	831383195-015	Připojení kanal.potrubí DN150 na hlavní beton. nebo kamenin. potrubí - jádrový vývrt, napojovací sedlo DN150 pro hlavní potrubí DN 250-2000 z betonu a kameniny, vložka, těsnění/ M+D komplet	kus	1,00	2.832	2.832,00

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.1.5.03.	831383196-015	Napojení kanal.připojky PVC DN150 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby připojky, +pružná spojka / M+D	kus	1,00	1.753	1.753,00
1.2.1.5.04.	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	5,00	178	890,00
1.2.1.5.05.	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	2,00	28	56,00
1.2.1.5.06.	286113500	koleno kanalizace plastové KGB 100x30°	kus	2,00	26	52,00
1.2.1.5.07.	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	1,00	23	23,00
1.2.1.5.08.	286115040	redukce kanalizace plastová KGR 150/110	kus	1,00	159	159,00
1.2.1.5.09.	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,00	2.559	5.118,00
1.2.1.5.10.	899231199-00	Výšková úprava - koruny anglického dvorku -komplet	kus	1,00	7.480	7.480,00
1.2.1.5.11.	899231111-07	Výšková úprava uliční vpusti do 200 mm zvýšením mříže s výměnou mříže za poklop vč.úpravy prstence (dodávka poklopu samostatně)	kus	1,00	2.050	2.050,00
1.2.1.5.12.	552431110-15	poklop šachtový s rámem litinový DN500, rám D600mm (na dílce uliční vpusti), tř. D400	kus	1,00	2.267	2.267,00
1.2.1.5.13.	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,00	1.686	1.686,00
1.2.1.5.14.	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,00	849	1.698,00
<b>1.2.1.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>32.206,00</b>

1.2.1.6.			Ostatní konstrukce a práce-bourání			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.1.6.01.	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	84,00	18	1.512,00
1.2.1.6.02.	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	24,00	148	3.552,00
1.2.1.6.03.	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	84,00	1	84,00
1.2.1.6.04.	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	24,00	1	24,00
1.2.1.6.05.	916131113-920	Osazení silniční přídlažby š.250mm betonové ležaté s 1 boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	26,00	209	5.434,00
1.2.1.6.06.	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	52,52	59	3.098,68
1.2.1.6.07.	916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	51,00	281	14.331,00
1.2.1.6.08.	592174960	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá	kus	51,51	130	6.696,30
1.2.1.6.09.	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	4,00	332	1.328,00
1.2.1.6.10.	592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	4,04	105	424,20

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.1.6.11.	9178621113r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 3,0 - 5,0m	m	14,137	95	1.343,02
1.2.1.6.12.	9178621114r1	Příplatek beton.obrubníky: oblouk. provedení osazení vč. řezání obrubníků: R 5,0 - 10,0m	m	26,00	48	1.248,00
1.2.1.6.13.	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu	m	23,00	51	1.173,00
1.2.1.6.14.	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	23,00	51	1.173,00
1.2.1.6.15.	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	23,00	38	874,00
1.2.1.6.16.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	324,20	69	22.369,80
1.2.1.6.17.	935113110-37	Osazení systémové vpustě dl. 0,5m odvodňovacího žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm vč. napojení odtoku, vč.obet. a lože z betonu C30/37-XF3	kus	2,00	1.539	3.078,00
1.2.1.6.18.	592271850-15	příslušenství -vpust' odtoková sš.15cm, s pozinkovaným košem, 50x16x50 cm	kus	2,00	4.036	8.072,00
1.2.1.6.19.	935113111-37	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm, vč.obetonování a lože z betonu C30/37-XF3	m	42,00	827	34.734,00
1.2.1.6.20.	592271050-15	žlab odvodňovací sš.15cm, dl.1m, 100x16x24,4 cm, bez spádu dna	kus	33,00	3.601	118.833,00
1.2.1.6.21.	592271190-15	žlab odvodňovací sš.15cm, dl.1m, 100x16x20,8-21,4 cm, se spádem dna 0,5%	kus	9,00	1.725	15.525,00
1.2.1.6.22.	592271680-09	pororošt litinový, úprava KTL(protikoroziní nátěr), sš. 150mm, tř. E600 dl.500mm	kus	86,00	1.039	89.354,00
1.2.1.6.23.	592271940	aretace k litinovým krytům - komplet	kus	86,00	65	5.590,00
1.2.1.6.24.	592272010-09	příslušenství - pro liniový žlab- uzavřená čelní stěna	kus	3,00	195	585,00
1.2.1.6.25.	938908411-02	Očištění vozovky tlakovou vodou s kartáčováním pojižděného živičného povrchu pod spojovací postřík	m2	850,00	3	2.550,00
1.2.1.6.26.	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1.810,00	3	5.430,00
<b>1.2.1.6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>348.416,00</b>

1.2.1.7.		Přesun sutě				
1.2.1.7.01.	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	179,523	5	897,62
1.2.1.7.02.	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4.560,547	3	13.681,64
1.2.1.7.03.	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	8,815	5	44,08
1.2.1.7.04.	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	290,895	2	581,79
1.2.1.7.05.	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,12	5	0,60
1.2.1.7.06.	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,48	23	11,04
1.2.1.7.07.	997221611-02	Technická úprava betonu na sutovou kusovost (max.500x500mm) pro skládku	t	8,815	284	2.503,46

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.1.7.08.	997221611-21	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,815	11	96,97
1.2.1.7.09.	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,12	13	1,56
1.2.1.7.10.	9972218159	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) - separovaný (kusy do 0,5m)	t	17,149	82	1.406,22
1.2.1.7.11.	997221855101A	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) - separovaný	t	48,704	25	1.217,60
1.2.1.7.12.	997221845302	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce - separovaný, nadělený na max. rozměr 500 mm	t	122,485	14	1.714,79
1.2.1.7.13.	99722189901	bez poplatku - skládka investora (nebo sběrna) - DODAVATEL NENACĚNUJE - položka není součástí VŘ	t	0,12	63	7,56
<b>1.2.1.7.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Přesun sutě</b>				<b>22.164,93</b>

1.2.1.8.			Přesun hmot			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.1.8.01.	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	90,686	5	453,43
<b>1.2.1.8.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>453,43</b>

1.2.1.			Práce a dodávky HSV			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
<b>1.2.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>844.761,57</b>

1.2.2.			Práce a dodávky PSV			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.2.1.			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
1.2.2.1.01.	711161306-50	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 0,5 m	mb	60,00	46	2.760,00
1.2.2.1.02.	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	60,00	215	12.900,00
1.2.2.1.03.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,038	19	0,72
<b>1.2.2.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>15.660,72</b>

1.2.2.			Práce a dodávky PSV			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
<b>1.2.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>15.660,72</b>

1.2.3.			Práce a dodávky M			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.3.1.			Zemní práce při extr.mont.pracích			
1.2.3.1.01.	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,012	2.559	30,71
1.2.3.1.02.	4600100251	Vytyčení trasy inženýrských sítí v terénu volném	km	0,005	2.559	12,80
1.2.3.1.03.	4604900111	Krytí inženýrských sítí výstražnou fólií z PVC	m	5,00	9	45,00
1.2.3.1.04.	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	24,00	9	216,00
1.2.3.1.05.	460510055	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	24,00	28	672,00
1.2.3.1.06.	345713650-110	trubka elektroinstalační ohebná HDPE D110mm se zatahovacím drátem a spojkou	m	12,60	38	478,80
1.2.3.1.07.	345713650-9110	zátky uzavírací pro chráničky HDPE D110mm, plastová	kus	2,00	49	98,00

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.3.1.08.	345713810-110	plastová chránička D110 podélně dělená pojižděná, HDPE modrá vně D110mm/vnitř.D100mm	m	12,60	342	4.309,20
1.2.3.1.09.	345713819-110	příplatek za uzavírací zátku konců plast.chráníčky D110mm půlené	kus	2,00	10	20,00
1.2.3.1.10.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,041	46	1,89
1.2.3.1.	<b>Celkem</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>5.884,40</b>

1.2.3.	<b>Celkem</b>	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>5.884,40</b>
--------	---------------	--------------------------	--	--	--	-----------------

1.2.4.			Ostatní			
1.2.4.1.			Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření			
1.2.4.1.01.	9000100011	Ostatní náklady: dočasné dopravné značení a zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby / dle výpisu ve výkazu výměr položky	kpl	1,00	45.554	45.554,00
1.2.4.1.	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření</b>				<b>45.554,00</b>

1.2.4.	<b>Celkem</b>	<b>Ostatní</b>				<b>45.554,00</b>
--------	---------------	----------------	--	--	--	------------------

1.2.5.			Vedlejší rozpočtové náklady			
1.2.5.1.			Průzkumné, geodetické a projektové práce			
1.2.5.1.01.	12002000	Geodetické práce	Kč	1,00	16.379	16.379,00
1.2.5.1.	<b>Celkem</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>16.379,00</b>

1.2.5.2.			Příprava staveniště			
1.2.5.2.01.	2200300019	Příprava staveniště - Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí v zájmové lokalitě	Kč	1,00	7.678	7.678,00
1.2.5.2.	<b>Celkem</b>	<b>Příprava staveniště</b>				<b>7.678,00</b>

1.2.5.3.			Zařízení staveniště			
1.2.5.3.01.	3120300011	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,00	2.844	2.844,00
1.2.5.3.02.	3290300011	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,00	2.133	2.133,00
1.2.5.3.03.	3920300011	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,00	3.412	3.412,00
1.2.5.3.	<b>Celkem</b>	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>8.389,00</b>

1.2.5.4.			Inženýrská činnost			
1.2.5.4.01.	43134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	1,00	6.142	6.142,00
1.2.5.4.02.	4319400011	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.10 - po recyklaci použití na povrch terénu	Kč	1,00	5.118	5.118,00
1.2.5.4.03.	4319400012	Ostatní zkoušky - analýza ověření kvalitativn.vlastností odpadu - dle MŽP Vyhláška 294 2005sb, příloha č.2 - výluh - nebezpečný odpad (asfalty z komunikací)	Kč	1,00	11.260	11.260,00
1.2.5.4.04.	45002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,00	4.265	4.265,00
1.2.5.4.	<b>Celkem</b>	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>26.785,00</b>

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
1.2.5.5.		Provozní vlivy				
1.2.5.5.01.	70001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	3.753	3.753,00
1.2.5.5.	<b>Celkem</b>	<b>Provozní vlivy</b>				<b>3.753,00</b>
1.2.5.	<b>Celkem</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>62.984,00</b>
1.2.	<b>Celkem</b>	<b>SO 101 - OPRAVA PLOCHY</b>				<b>974.844,69</b>
1.	<b>Celkem</b>	<b>Výkaz výměr</b>				<b>2.401.288,69</b>
2.		<b>dodatek č.1</b>				
2.1.		<b>vedlejší rozpočtové náklady stavba</b>				
2.1...01.		Zařízení, provoz a odstranění staveniště (1. Dodatky)	soubo r	1,00	3.003	3.003,00
2.1.	<b>Celkem</b>	<b>vedlejší rozpočtové náklady stavba</b>				<b>3.003,00</b>
2.2.		<b>Mohelnice-Meriva-Montix</b>				
2.2...01.		Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného zametením (1. Dodatky)	m2	2.008,00	3	6.024,00
2.2...02.		Postřik živičný infiltrační a spojovací z asfaltu v množství od 0,50kg/m2 di 1 kg/m2 (1. Dodatky)	m2	2.008,00	9	18.072,00
2.2...03.		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 40 mm š do 5 m (vyrovnávka) (1. Dodatky)	m2	2.008,00	110	220.880,00
2.2...04.		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř.l tl 40 mm š do 5 m vrchní vrstva (1. Dodatky)	m2	2.008,00	118	236.944,00
2.2...05.		Napojení na stávající komunikaci v délce 10m (1. Dodatky)	kpl	1,00	1.068	1.068,00
2.2...07.		Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný (1. Dodatky)	t	420,00	5	2.100,00
2.2.	<b>Celkem</b>	<b>Mohelnice-Meriva-Montix</b>				<b>485.088,00</b>
2.	<b>Celkem</b>	<b>dodatek č.1</b>				<b>488.091,00</b>
3.		<b>dodatek č.2</b>				
3.2.		<b>ulice 1. Máje</b>				
3.2.1.		<b>Chodník s asfaltobetonovým krytem</b>				
3.2.1..01.		Osazení silničního nebo chod. obrubníku stojatého, s boční opěrou z bet. prost., do lože z bet. prost. C 12/15 (2. Dodatky)	m	107,00	262	28.034,00
3.2.1..02.		vytrhání obubníku (2. Dodatky)	m	53,50	50	2.675,00
3.2.1..03.		odstanění původního krytu z litého asfaltu tl 100mm (2. Dodatky)	m2	92,40	148	13.675,20
3.2.1..04.		odvoz vybouraných materiálů na vzd 1km (2. Dodatky)	t	38,00	13	494,00
3.2.1..05.		příplatek ZKD odvoz vybouraných materiálu-vzd 11km (2. Dodatky)	t	418,00	13	5.434,00
3.2.1..06.		skládkovně- betonová suť (2. Dodatky)	t	15,00	180	2.700,00
3.2.1..07.		skládkovně- litý asfalt (2. Dodatky)	t	22,00	1.200	26.400,00
3.2.1..08.		podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50mm (2. Dodatky)	m2	80,25	42	3.370,50
3.2.1..09.		asfaltový beton ACO8 tl 60mm (2. Dodatky)	m2	80,25	374	30.013,50

OBJEKT: V1			Mohelnice, opravy vozovek 2016			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
3.2.1..10.		rozebrání dlažby (2. Dodatky)	m2	19,95	52	1.037,40
<b>3.2.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Chodník s asfaltbetonovým krytem</b>				<b>113.833,60</b>

3.2.2.			Komunikace			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
3.2.2..01.		Fréz. živič. krytu pl. přes 1000 m2, pruh do 100 cm, tl. do 10cm vč. naložení a odvozu (2. Dodatky)	m2	1.230,00	71	87.330,00
3.2.2..02.		Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného zametením (2. Dodatky)	m2	1.230,00	3	3.690,00
3.2.2..03.		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,50 kg/m2 (2. Dodatky)	m2	1.230,00	9	11.070,00
3.2.2..04.		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tř. l tl 50 mm š do 5 m vrchní vrstva (2. Dodatky)	m2	1.230,00	147	180.810,00
3.2.2..05.		vytrhání obrub (2. Dodatky)	m	65,20	50	3.260,00
3.2.2..06.		Osazení silničního nebo chod. obrubníku stojatého, s boční opěrou z bet. prost., do lože z bet. prost. C 12/15 (2. Dodatky)	m	65,20	262	17.082,40
3.2.2..07.		zřízení přídlažby z kostek malých (jednořádek) (2. Dodatky)	m2	9,78	383	3.745,74
3.2.2..08.		Výšková úprava uliční vpusti nebo poklopu kan. do 200 mm zvýšením poklopu-Šachta (2. Dodatky)	ks	5,00	2.019	10.095,00
3.2.2..09.		URS-odstranění uliční vpusti (2. Dodatky)	ks	2,00	1.535	3.070,00
3.2.2..10.		URS-realizace nové uliční vpusti (2. Dodatky)	ks	2,00	13.475	26.950,00
3.2.2..11.		URS-odvoz vybouraných materiálů na vzd 1km (2. Dodatky)	t	20,00	13	260,00
3.2.2..12.		URS-příplatek ZKD odvoz vybouraných materiálů-vzd 11km (2. Dodatky)	t	220,00	13	2.860,00
3.2.2..13.		URS-skládkovné- betonová suť (2. Dodatky)	t	20,00	180	3.600,00
<b>3.2.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Komunikace</b>				<b>353.823,14</b>

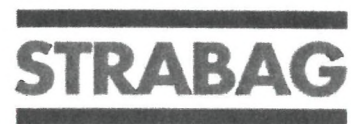
3.2.3.			Chodník s mlatovým krytem			
Pořadové č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	JC CZK	Celková cena CZK
3.2.3..01.		Osazení silničního nebo chod. obrubníku stojatého, s boční opěrou z bet. prost., do lože z bet. prost. C 12/15 (2. Dodatky)	m	34,50	262	9.039,00
3.2.3..02.		sejmutí ornice (2. Dodatky)	m3	4,14	29	120,06
3.2.3..03.		odvoz ornice na skládku investora 1km (2. Dodatky)	t	9,108	13	118,40
3.2.3..04.		příplatek ZKD pro ornice odvoz na skládku investora do 3 km (2. Dodatky)	t	27,324	13	355,21
3.2.3..05.		podkladní vrstva ze šd 0/32 tl 0,15 (2. Dodatky)	m2	17,25	175	3.018,75
3.2.3..06.		kryt chodníku z vibrovaného štěrku tl (mlat) (2. Dodatky)	m2	17,25	108	1.863,00
3.2.3..07.		svahování-úprava zeminy (2. Dodatky)	m2	17,25	39	672,75
<b>3.2.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>Chodník s mlatovým krytem</b>				<b>15.187,17</b>

<b>3.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>ulice 1. Máje</b>				<b>482.843,91</b>
-------------	---------------	----------------------	--	--	--	-------------------

<b>3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>dodatek č.2</b>				<b>482.843,91</b>
-----------	---------------	--------------------	--	--	--	-------------------

**STRABAG a.s.**  
Na Bělidle 198/21  
CZ - 150 00 Praha 5  
Telefon: +420 / 222 868 111

IČO: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
www.strabag.cz



<b>Celkem rozpočet</b>	<b>3.372.223,60 CZK</b>
<b>Částka DPH 21%</b>	<b>708.166,96 CZK</b>
<b>Celkem včetně DPH 21%</b>	<b>4.080.390,56 CZK</b>