

Stavba **Městský úřad v Českých Budějovicích - ředitelství MHD**
Objekt **č. 01 - Odvodení komunikace v připojené vodním hřibem**

KOD **00000000000000000000000000000000**
Místo **České Budějovice**

ateli **✓**
US PK **✓**

ec **✓**
✓

kontakt **✓**
OUЛА IPK s.r.o. **✓**

jména **✓**
✓

i bez DPH **781609,17**

základní	21.000	20	781609,17	164132,93
mížena	15.000	20	0,00	0,00

iia s DPH **v CZK** **945747,10**

Stavba	Nový výrobní objekt s logistikou včetně mimoúzemí
Objekt	objekt IV. díl - konstrukce (průjezdového objektu)
Místo	Brno - Řečkovice
Zadavatel	Česká zbrojovka Brno, a.s.
Kód dle IČP	Cena celkem [CZK]
- soupisu celkem	781609,17
- Práce a dodávky HSV	781609,17
- Zemní práce	185728,87
- Svislé a kompletní konstrukce	32474,69
- Vodorovné konstrukce	20121,03
- Trubní vedení	45404,63
- Ostatní konstrukce a práce-bourání	88479,95

SOUPIŠ PRÁCI

Stavba: Modernizace části sever. větve aglomeráč. okruhu II/204 Mrtník

Objekt: 300 - Odvodnění komunikace (přípojky vč. uličních vpuští)

Místo: Mrtník **Datum:** 14.12.2013

Zadavatel: SÚS PK **Projektant:** BOULA IPK s.r.o.

Ukázka:

[PČ]	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Náklady soupisu celkem				781609,17	

Náklady soupisu celkem

781609,17

HSV - Práce a dodávky HSV

781609,17

1 - Zemní práce

37	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	20,736	93,30	1934,67	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	---------	----------------

Hloubení nezapažených jam a zárezů kromě zárezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m³

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahu, podhrádku, výhonu a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátků a hotí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.
2. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení
 - a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených vykopávek;
 - b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně.
3. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
4. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopovišti a na přezení výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
5. Náklady na sváslé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu

(2,4*2,4*1,8)*2 "lapač splavenin"

20,736

38	K	131301109	Připlatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	6,222	29,60	184,17	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

Hloubení nezapažených jam a zárezů kromě zárezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Připlatek k cenám za lepivost hornin tř. 4

Poznámka k souboru cen:

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahu, podhrádku, výhonu a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátků a hotí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.
2. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení
 - a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapážených nebo nezapažených hloubených vykopávek;
 - b) v tekoucí vodě při jakékoli její rychlosti individuálně.
3. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
4. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopovišti a na přezení výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
5. Náklady na sváslé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

20,74*0,3*30%

6,222

301101			jen vždy když je hloubka v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	0,444			
--------	--	--	---	----------------	-------	--	--	--

Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m³

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přezení výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélno osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek
2. Ceny jsou určeny pro ryhy
 - a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,
 - b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,
 - c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm
 - d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm
3. Náklady na sváslé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PČ	Typ	Kód	Popis	m3	Množstva	Cena (CZK)	Výhodné číslo
40	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tr. 4	1,0	1	612,00	(612)

Hloubení zapájených i nezapájených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tr. 4 Příplatek k cenám za lepivost

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélne osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Ceny jsou určeny pro rýhy:
 - a) šířky přes 100 do 300 mm a hloubky do 750 mm;
 - b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm;
 - c) šířky přes 400 do 600 mm a hloubky do 1 250 mm;
 - d) šířky přes 600 do 800 mm a hloubky do 1 500 mm.
3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

0,44*0,3 "30%"	0,132				
1 K 132301202 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tr. 4 objemu do 1000 m ³	m3	238,210	84,80	20200,21	CS ÚRS 2013 02

Hloubení zapájených i nezapájených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tr. 4 přes 100 do 1 000

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopušti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 - a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,
 - b) mimo strž pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysom výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odhaněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnanin, plátků a hotí, pro jakékoli šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.
3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 - a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek,
 - b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

124,60*1,10*0,96 "příp. V1-V32"	131,578
4,5*1,2*1,13+4,6*1,2*0,99+1,6*1,2*1,08	13,540
"lapače splav."	
(1,3*1,3*1,77)*31 "vpusti bez VP22"	92,992
Součet	238,210

2 K 132301209 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tr. 4	m3	71,463	19,30	1379,24	CS ÚRS 2013 02
---	----	--------	-------	---------	----------------

Hloubení zapájených i nezapájených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tr. 4 Příplatek k cenám za lepivost hornin tr. 4

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopušti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:
 - a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,
 - b) mimo strž pro příčné a podélné zpevnění dna a břehů pod obrysom výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odhaněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnanin, plátků a hotí, pro jakékoli šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.
3. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:
 - a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek,
 - b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.
5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

238,21*0,3 "30%"	71,463
Ztracený výkop+vytýčení+zajištění potrubí	1,000
1,0	1,000
Zřízení příčného pažení a rozepření stěn rýh hl. do 2 m	m2
525,362	105,00
	55163,01 CS ÚRS 2013 02

Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy přiložné pro jakékoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Cena [CZK] [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v E soustavě
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny jsou určeny pro zoubkování rýhy, žízeň, dřen i pojich odpadků až do vzdálenosti 3 m od výkopu. Tyto výkopy pro podzemní vedení rozdílu do 1 250 mm.								
2. Plastové mazery moží požádat o příložného nařízení se zvláštního nařízení neodečítat.								
3. Předepisuje-li projekt:								
a) ponechat požáení ve výkopu, ocenuje se toto požáení číslem souboru cen 151 - 0-19 Požáení stěn s ponechaním u rozepření stěn číslem souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozepřem zapořených stěn výkopů.								
b) vzepření stěn, ocenuje se toto odstranění požáení stěn výkopu číslem souboru cen 151 - 0-12 Požáení stěn a vzepření stěn číslem souboru cen 151 - 0-14 Odstranění vzepření stěn,								
c) katvení stěn, ocenuje se toto Odstranění požáení stěn číslem souboru cen 151 - 0-12 Požáení stěn a katvení stěn príslušnosti číslem katalogu 300-2 Zvláštní základní objektů.								
(1,3+1,3)*2*1,775*31 "vpusti"								
						286,130		
(124,60*0,96)*2 "přípojky"								
						239,232		
Součet								
5	K	151101111	Odstranění příložného požáení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	525,362	64,00	33623,17	CS ÚRS 2013 02
Odstranění požáení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m								
						525,362		
55	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	127,812	9,25	1182,26	CS ÚRS 2013 02
Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prosteho, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu.								
2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopu od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.								
3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.								
(1,3*1,3*1,775)*31 "vpusti"								
						92,992		
13,64*20,74+0,44 "lapače splav."								
						34,820		
Součet								
159	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	107,790	116,00	12503,64	CS ÚRS 2013 02
vzdálenost výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením, bez rozšroubiti z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se ocenuje individuálně.								
2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na nasypu.								
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhruďtu výkopu na nasypu; toto rozhruďtu se ocenuje cenami souboru cen 171 - 0... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-120 Uložení sypaniny na skládky.								
4. Je-li do dopravní dráhy pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, ocenuje se výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, toto lomené vodorovné přemístění výkopu v každém usku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neuhledlého výkopu z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.								
5. Přemisťuje-li se výkopek z dočasních skládek vzdálených do 50 m, neocenuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru.								
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se ocenují ve specifikaci.								
224,57-136,12 "vpusti"								
						88,450		
(20,74+0,44+13,64)-15,48 "lapače splav."								
						19,340		
Součet								
8	K	162710000	Poplatek za skládku zeminy	t	194,022	11,60	2250,66	
					194,022			
58	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypánou se z hromad	m3	15,484	69,40	1074,59	CS ÚRS 2013 02

• díl 9 - ostatní konstrukce a práce

• 19m

KC

Mítník
SO 300 Vodoohospodářské objekty
SO 306 Kanalizační přípoj s pláštěkové domovní

Zhotovit

Datum: 11.12.2013

	M.	Náklady na práci	Výdaje na práci	Číslo účtu
Slov. díl 1 - zemní práce				1
Slov. díl 4 - vodovodné konstrukce				2
Slov. díl 8 - trubní vedení				3
Slov. díl 9 - ostatní konstrukce a práce				4
Celkem				18
částečně				19
ceníkem				20
DPH 21%				21
celkové náklady	Kč	18880,00	21,00%	22

- ! výsledku
! obou soupisů prací byly převzaty z cenové základny URS Praha a s
! obou soupisů prací byly vytvořeny zpracovatelem PD
! obou soupisů prací byly vytvořeny zpracovatelem PD

- 205 Modernizace aglomeráčního okruhu
- Vrchník)
- 3C 300 Vodohospodářské objekty
- 30 303 Kanalizační přípoj spáškové domovní

205 Modernizace aglomeráčního okruhu

נירניך

С 300 водоснабж. и орош.

GO 303 Kanalizační připoj s pláštěkové domovní

Obiectivale

مکالمہ

卷之三

	Šířka	Výška	Délka	Objem	Cena m³	Cena m²
Stav díl 1 - zemní práce						
zemní práce na plánované ploše	m	m	m	m³	110,000	10,02
- - - - -						
zemní práce výkopová	m	m	m	m³	40,000	2,00
zemní práce výkopová s odkopem	m	m	m	m³	10,000	1,00
zemní práce výkopová s odkopem délka 10,00m	m	m	m	m³	30,000	1,00
zemní práce výkopová v blízkosti podzemní vedení	m	m	m	m³	100,70	1,00
2 pod 119001401	m	m	m	m³	100,70	1,00
10.01.5m/3m = 38,3 m ³	m	m	m	m³	100,70	1,00
zemní práce na dopravní výrobku < 10m s uvalováním pruh ohřeštěm < 1000,00 m ³	m	m	m	m³	82,000	1,00
(značka D 115,1)	m	m	m	m³	82,000	1,00
skrovovat či form až do doby v < 10m s uvalováním pruh ohřeštěm 500,00 m ³ /m ³	m	m	m	m³	28,000	1,00
= pod 119101201	m	m	m	m³	28,000	1,00
Stav díl 1 - zemní práce						
Stav díl 4 - vodovodné konstrukce						
voda pod povrchem výkop se šířkou symbola y po 174101101	m	m	m	m³	12,000	320,70
Stav díl 4 - vodovodné konstrukce						
Stav díl 8 - trubní vedení						
anglické protrubě s tvrděním PVC, systém R/C tunelové trubky SVAE DN100 D:1:4 průměr 12,5 cm	m	m	m	m³	107,000	386,63
anglické protrubě s tvrděním PVC, systém R/C tunelové trubky SVAE DN1200 D:1:4 průměr 120 cm	m	m	m	m³	22,000	357,70
Stav díl 8 - trubní vedení						
anglické protrubě s tvrděním PVC, systém R/C tunelové trubky SVAE DN150 D:1:4 průměr 15 cm	m	m	m	m³	6,000	450,14
anglické protrubě s tvrděním PVC, systém R/C tunelové trubky SVAE DN200 D:1:4 průměr 20 cm	m	m	m	m³	3,000	125,45
anglické protrubě s tvrděním PVC, systém R/C tunelové trubky SVAE DN250 D:1:4 průměr 25 cm	m	m	m	m³	1,500	108,70
anglické protrubě s tvrděním PVC, systém R/C tunelové trubky SVAE DN315 D:1:4 průměr 31,5 cm	m	m	m	m³	760	78,00
anglické protrubě s tvrděním PVC, systém R/C tunelové trubky SVAE DN400 D:1:4 průměr 40 cm	m	m	m	m³	380	43,10
anglické protrubě s tvrděním PVC, systém R/C tunelové trubky SVAE DN500 D:1:4 průměr 50 cm	m	m	m	m³	190	21,00
anglické protrubě s tvrděním PVC, systém R/C tunelové trubky SVAE DN630 D:1:4 průměr 63 cm	m	m	m	m³	95	11,85
anglické protrubě s tvrděním PVC, systém R/C tunelové trubky SVAE DN800 D:1:4 průměr 80 cm	m	m	m	m³	47	5,95
Stav díl 8 - skrovování						
skrovovat či form až do doby v < 10m s uvalováním pruh ohřeštěm < 1000,00 m ³	m	m	m	m³	82,000	1,00
(značka D 115,1)	m	m	m	m³	82,000	1,00
skrovovat či form až do doby v < 10m s uvalováním pruh ohřeštěm < 1000,00 m ³	m	m	m	m³	82,000	1,00
(značka D 115,1)	m	m	m	m³	82,000	1,00
skrovovat či form až do doby v < 10m s uvalováním pruh ohřeštěm < 1000,00 m ³	m	m	m	m³	82,000	1,00
(značka D 115,1)	m	m	m	m³	82,000	1,00
Stav díl 8 - skrovování						

IV d-8 trubni vedení

IV d-9 ostatní konstrukce a práce

IV e-1

IV d-9 ostatní konstrukce a práce

IV e-1

KS

ROZPOČET VÝSTAVBY VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ

PRO ROK 2008

VÝSTAVBA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ			
VÝSTAVB	KOMPLEK	NATUR	KOMPLEK
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.001	1	1313,01	1313,01
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.002	1	226,67	226,67
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.003	1	1639,00	1639,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.004	1	1639,00	1639,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.005	1	43,77	43,77
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.006	1	104,44	104,44
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.007	1	145,19	145,19
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.008	1	166,00	166,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.009	1	261,00	261,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.010	1	700,22	700,22
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.011	1	612,20	612,20
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.012	1	51,00	51,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.013	1	1639,00	1639,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.014	1	2407,50	2407,50
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.015	1	0,00	0,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.016	1	0,00	0,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.017	1	400,00	400,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.018	1	400,00	400,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.019	1	400,00	400,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.020	1	12,00	12,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.021	1	0,00	0,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.022	1	0,00	0,00
40.1.1.1.01.2.01.001.000.001.023	1	0,00	0,00

(včetně výstavby původního osvětlení)

číslo položky

popis položky

počet

jednotka

Material

jednotka

Kč/KS

jednotka

Kč/KS

jednotka

Montáž

jednotka

Kč/KS

jednotka

Články

jednotka

Kč/KS

jednotka

Montáž

1.	LogoSGS reflektor SHC 150W	Kč	5	2071,52	10357,61	Kč	0,00
2.	reflektory 1,5m	Kč	5	1203,07	6015,37	Kč	0,00
3.	reflektory 0,5m	Kč	1	1074,83	1074,83	Kč	0,00
4.	osvetlení bezpečnostní 8m+ukolení	Kč	5	0,177,82	0,889,34	Kč	0,00
5.	osvetlení bezpečnostní 1,5m+PE	Kč	5	609,86	3049,31	Kč	0,00
					8630,46	Kč	0,00

111977,60
Kč

Kč material Kč material Kč

111977,60

Kč

číslo položky

popis položky

Slavia

www.slavia.cz

Objednávka

PRVÝ VÝKONOVÝ DPH

VAT

MZD

Cestovné

US HR

ZD

štandard

SOULIA IPK s.r.o.

amka

1063384,50

a bez DPH

zakladni

výzera

na s DPH

11	00	00	1063384,50
12	00	00	0,00
▼ CZK			

1263695,75

zpráva

Měsíční zpráva o výkonu a vývoji hospodářství v období 1. května - 30. června 1984

objekt

z Dopravního podniku města Brna

Mezin.

Mezin.

Mezin.

Zastavovat

vložení

zastavovat

zastavovat

Kód dluž. Papež

číslo smlouvy

dy soupisu celkem

1063384-50

V - Práce a dodávky HSV

1063384-50

> Komunikace

1063384-50

> Ostatní konstrukce a práce-bouření

1063384-50

Práce

Výkresy zpracovány v kresební síni dle smlouvy č. 104/97/3

projekt

č. 104/97/3, výkresy zpracovány v kresební síni

výkresy

číslo

výkresy

číslo

pořadí	Popis	MJ	počet	Cena [Kč]
				10 116 412,-

výsledku celkem

1. Prace a dodavky HSV

Komunikace

1.1.1.1	Postupný výroby spodní ze silného betonu	m2	4 345,000	10,82
	0,7 kg/m2			
	4 345,000			
1.1.1.2	Postupný výroby spodní ze silného betonu v výšce 0,7 do 0,7 kg/m2	m2	4 345,000	12,34
	Postupný výroby spodního betonu, konstrukce se silnou osnovou • tloušťka od 0,30 do 0,50 cm/vad			
	4 345,000			
1.1.1.3	Beton vrstva obložení ACG 11 (ABM)	m2	4 345,000	127,27
	• tloušťka 3 mm s přes 3 m z nemodifikovaného			
	betonu vrstva obložení ACG 11 (ABM) s rozpětím a tloušťkou 3 cm/vad			
	0,50 cm na 8 metrů v délce			
	4 345,000			
1.1.1.4	beton vrstva obložení ACG 11 (ABM) s rozpětím a tloušťkou 3 cm/vad	m2	4 345,000	127,27
	• tloušťka 3 m z nemodifikovaného betonu			
	0,50 cm na 8 metrů v délce			
	4 345,000			
1.1.1.5	beton vrstva obložení ACG 11 (ABM) s rozpětím a tloušťkou 3 cm/vad	m2	4 345,000	127,27
	• tloušťka 3 m z nemodifikovaného betonu			
	0,50 cm na 8 metrů v délce			
	4 345,000			

2. Oddělení betonu a práce broušení

Systém

2.1.1.1	beton vrstva a horního návaz. z povrchu			
	z povrchu betonu betonového betonu	m2	4 345,000	115,-
	0,50 cm na 8 metrů v délce			
	0,50 cm na 8 metrů v délce			
	4 345,000			
2.1.1.2	beton vrstva závní ACG 10 (ABM)	m2	1738,000	100,76
	• tloušťka 3 m z nemodifikovaného až abtu			
	0,50 cm na 8 metrů v délce			
	1738,000			
2.1.1.3	beton vrstva závní ACG 10 (ABM) s rozpětím a tloušťkou 3 cm/vad	m2	1738,000	100,76
	• tloušťka 3 m z nemodifikovaného až abtu			
	0,50 cm na 8 metrů v délce			
	1738,000			

3. Značení

3.1.1.1	značení dle schémat 8.3.1.1 (číslo)	c	45 000	294,27
			45 000	
3.1.2.1	značení dopravních značek 117n 2 číslo	c	122 000	291,82
			122 000	
3.1.3.1	značení dopravních značek 117n 2 číslo	c	61 000	163,14
			61 000	
3.1.4.1	značení dopravních značek 117n 2 číslo	c	15 000	42,74
			15 000	

Sklep:

Makler Węgierski - sklep z wyrobami ręcznymi i dekoracyjnymi

Druk:

Foto - kredytowne - sklepy - sklepy

PIĘKNO

ARTYSTYCZNE

ARTYSTYCZNE

KUNST

ARTYSTYCZNE

ekspert

BOULAKPK S T O

namka

X
X
X
X
X

na bez DPH

805000,00

zakladni

21 000 00 00000,00

00000,00

wyszcz.

15 000 00 0,00

0,00

na s DPH

v CZK

974050,00

Výdaje	Výdaje včetně výkazu výdavců, které jsou uvedeny v rozpočtu
1. Výdaje	1. Výdaje včetně výkazu výdavců, které jsou uvedeny v rozpočtu
2. Výdaje	2. Výdaje včetně výkazu výdavců, které jsou uvedeny v rozpočtu
3. Výdaje	3. Výdaje včetně výkazu výdavců, které jsou uvedeny v rozpočtu
4. Výdaje	4. Výdaje včetně výkazu výdavců, které jsou uvedeny v rozpočtu
Kód účtu - popis	Cena - hodnota
3. Výdaje celkem	203 600,-,-
4. Výdaje soupisu celkem	203 600,-,-
N - Vedlejší rozpočtové náklady	
RN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	87 400,-,-
RN3 - Zařízení staveniště	5 000,-,-
RN4 - Inženýrska činnost	1 500,-,-
RN9 - Ostatní náklady	1 000,-,-

číslo

Mezinárodní kód účetního účtu podle standardu České republiky

číslo

Popis účtu

číslo

Popis

MJ. Kč

J. číslo (ČS)

Ceník

ky stupisu celkem

číslo

I. Vedlejší rozpočtové náklady

1.1.1. Pracovní a výrobní a projekční a projektové práce

1.1.1.1. 1.1.1.1.1. práce po výstavbě

1.1.1.1.1.1. geodetické a projekční práce provedené práce po výstavbě

1.1.1.1.1.2. práce výpravné zaměření staveb, provědky

1.1.1.1.1.3. geometrický plán 10 kg

1.1.1.1.1.4. práce po výstavbě

1.1.1.1.1.5. geodetické a projekční práce provedené práce výpravné zaměření

1.1.1.1.1.6. práce pro provědky stavby

1.1.1.1.1.7. geodetické a projekční práce provedené práce dokumentace stavby reprezentativní a významné, nejprve výpravné zaměření

1.1.1.1.1.8. práce souběžně provědky stavby

1.1.1.1.1.9. geodetické a projekční práce provedené práce dokumentace stavby reprezentativní a významné, souběžně

1.1.1.2. Výrobky

1.1.1.2.1. výrobky

1.1.1.2.2. zájem průvodčího člena o výrobek určený stavbě

1.1.1.3. Inženýrská činnost

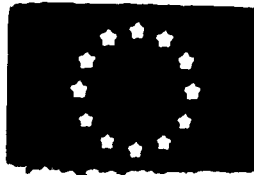
1.1.1.3.1. výrobky

1.1.1.3.2. zájem průvodčího člena o výrobek určený stavbě

1.1.2. Ostatní náklady

1.1.2.1. výrobky

1.1.2.2. zájem průvodčího člena o výrobek určený stavbě



FRUF

Smlouva s dodavatelem

BERGER BOHEMIA a.s.

IČO: 411 47 000 CZ 45357269

Adresa: Klatovská 410 320 64 Plzeň

Ukázkou podpisu: Zdeněk Pilík, předseda představenstva

**jako uchazeč o veřejnou zakázku s názvem
„II/205 Modernizace aglomeráčního okruhu (Mrtník)“**

čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat žádnou část veřejné zakázky, která by mohla

Plzeň dne 22.4.2014

Ing. Zdeněk Pilík
předseda představenstva
BERGER BOHEMIA a.s.

komunikace silnice II/294

hadlinky při silnici II/294

dvoudílné komunikace sítipojky v místech:

SÚSPK) Kanalizace dešťová kml. 0,000 - 0,100

Mřížk) Kanalizace dešťová kml. 0,100 - 0,200

SÚSPK) Kanalizace dešťová kml. 0,200 - 0,300

Mřížk) Kanalizace dešťová kml. 0,300 - 0,400

analizační pípojky dešťového kanálu

analizace splašková

analizační pípojky sp. sk. 100 mm

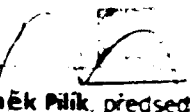
výjevne osvětlení

minenyrské opatření

lipy a ostatní náklad.

čas na predání a převzetí staveniště: do 10 dnů od uzavření smlouvy s dle
zahajení provádění díla (stavebních prací): do 10 dnů ode dne převzetí stav.
Dokončení stavby vč. vyklizení staveniště do 30.11.2014
na díle, realizace potřebné pro řádné zhotovení každého objektu stavby.

Termín realizace včetně vyklizení staveniště: 2.6.2014 - 30.11.2014


Ing. Zdeněk Pilník, předseda představenstva
BERGER BOHEMIA a.s.