



ov51es5a00dacb

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Poruba

| | | |
|-------------|--------------|-------------|
| ZPRACOV. | DOBLO | č. DOPOR. |
| JMM | 16 -11- 2015 | |
| OKS | PŘÍLOHY | / |
| SK. ZN./LH. | č. / | POČET LISTŮ |

54163/2015 3

O: M. RICHTER

Úřad městského obvodu Poruba

Klimkovická 55/28

708 56 Ostrava-Poruba

starosta: Ing. MIHALÍK

V souladu s ústním jednáním Vám zasíláme žádost o odkoupení parc.č. 1778/56 kú Poruba, vč. komunikace, která je v současnosti v našem vlastnictví a je nedokončená.

K výše uvedenému předkládáme následující okolnosti a historii celé záležitosti, která se z našeho pohledu jeví jako křivda, vzniklá v důsledku změny územního plánu a následnou změnou příslibu úplatného převodu zastupitelstvem ÚMOB Poruba.

Dle původní verze ÚP měla být propojena komunikace Dr. Slabihoudka a Vřesinská. Část uvažovaného propojení zasahovalo do pozemků ve vlastnictví naší spol. s r.o. a toto řešení zásadně ovlivnilo naši původní koncepci výstavby v lokalitě našich pozemků. Z důvodu možné stav. uzávěry celé stavby jsme byli nuceni pro naši potřebu nevyhovující variantu komunikace přijmout. Propojení komunikací se skládalo ze tří částí (viz přiložená situace). První část na parc.č. 1773/11, kterou koupil MmO od soukromého vlastníka, 2. část na parc.č. 1778/56 v majetku naší spol. s r.o. a 3. část parc.č. 1801/1 v majetku RK Gavlas.

Zastupitelstvem Poruby z důvodu „veřejně prospěšné stavby“ byl odsouhlašen záměr a příslib úplatného nabytí uvedené komunikace Výletní vč. pozemku parc.č. 1778/56. Na jeho základě byla komunikace realizována v původním rozsahu dle ÚP a schváleného stavebního povolení. Finanční krytí úplatného převodu bylo zahrnuto ve schváleném rozpočtu Poruby a potom z nepochopitelných důvodů bylo vše zrušeno.

Naše spol. s r.o. v souladu s územním plánem, stavebním povolením, požadavkem odboru dopravy MmO a záměru úplatného převodu provedla komunikaci v šířce 6m a zatížení v kategorii C4. Komunikace a byla prohlášena jako „veřejně prospěšná stavba“ a „významná komunikace“. ÚMOB Poruba zajistil projekt prodloužení uvažované komunikace 1. části komunikace a tuto měl vč. části komunikace na parc.č. 1773/11 financovat MmO. Po změně ÚP byl tento projekt a vykoupená část parc.č. 1773/11 nepoužitelná. Následnou změnou ÚP ztratila komunikace vedoucí přes náš pozemek na parc.č. 1778/56 původní význam. Na základě uvedených skutečností jsme byli nuceni zpracovat změnu dokumentace komunikace před jejím dokončením a z původní „veřejně prospěšné stavby“ se stala slepá pro obslužnost pouze 5 rod. domů s dostačující šírkou 3,5m se zařazením jako lehká. Pro dodržení ČSN a potřebu obracení vozidel bylo nutno zpět koupit již část prodaného pozemku parc.č. 1778/61 u rod. domu, provést nové oplocení a nové geodetické zaměření pozemků dotčených změnou komunikace. Změna byla povolena stav. odborem ÚMOB Poruba a vyhovuje všem ČSN pro uvedenou dobu. Touto změnou ÚP a následným změněným zamítavým stanoviskem Rady a zastupitelstvem obvodu Poruba o úplatném převodu pozemku a komunikace na parc.č. 1778/56 je naše firma poškozena o cca 6,5mil.Kč.

Naše koncepce výstavby dané lokality na našich pozemcích vycházela tak, aby nová uvažovaná komunikace zajistila nejen přístup k objektům, ale byla ekonomicky výhodná vč.

všech příslušných inženýrských sítí, umístěných v uvažované komunikaci. Tato trasa byla zamítnuta ÚHA z důvodu, že odporuje ÚP města Ostravy. Z uvedeného důvodu jsme byli nuceni komunikaci přizpůsobit ÚP, ačkoliv nám dispozičně ani ekonomicky nevyhovovala. Z důvodu stavební uzávěry, pokud nebude respektovat ÚP jsme byli nuceni nevýhodné řešení dispozice komunikace přijmout.

Určenou dispozicí komunikace vznikly pro naši společnost financující celou lokalitu vč. realizace, zvýšené finanční náklady, které se projevily po změně ÚP zcela zbytečné a promarněné bez možnosti náhrady. Tuto skutečnost naše společnost nezavinila, pouze na ni doplácí.

Promarněné a zbytečné finanční náklady naší společnosti z důvodu změny ÚP:

- 1) zvýšená délka komunikace - 25m
- 2) zvýšená délka vodovodu - 25m
- 3) zvýšená délka rozvodu NN - 25m
- 4) zvýšená délka veř. osvětlení - 25m
- 5) zvýšená délka plynovodu - 25m
- 6) zvýšená délka kanalizace - 25m
- 7) větší hloubka kanalizace (proti spádu terénu) - až 6m
- 8) zbytečný zábor pozemku komunikace (požadovaná šířka 10m, v současnosti postačí 8m - plochu 176m² bylo možno výhodně prodat jako součást jednotlivých parcel pro RD)
- 9) zbytečná původní šířka komunikace 6m, v současnosti postačuje 3,5m
- 10) změna zatížení komunikace z původní „střední C4“ na současnou „lehkou“ - je provedeno v původním „C4“
- 11) výkup parc.č. 1778/61 vč. demontáže a montáže nového oplocení RD
- 12) geodetické zaměření změn parc.č. 1778/61 a 1778/56
- 13) uvedené práce představují finanční ztrátu (škodu) cca 6,5mil.Kč.

Mimo finanční ztrátu naší společnosti vznikla i finanční škoda z veřejných prostředků:

- 1) marný odkup parc.č. 1773/11 kú Poruba v ploše 1018m², určené pro trasu komunikace dle původního ÚP
- 2) marný projekt původního napojení uvažované komunikace z ulice Výletní (parc.č. 1773/11) na komunikaci na parc.č. 1778/56.
Poslední změně ÚP předcházely již 3 varianty ÚP a z důvodu nejasněnosti koncepčního řešení, dopravní obslužnosti v dané lokalitě doplácí tímto naše společnost vzniklou škodou velkého rozsahu. Podotýkáme, že 3. část komunikace „Výletní (parc.č. 1801/1), která byla ve vlastnictví RK Gavlas byla již **úplatným převodem** v minulosti převedena do vlastnictví MMo. Jedná se o stejnou záležitost, ale s rozdílným přístupem řešení, výsledku a financování.

Na základě výše uvedených skutečností naše společnost navrhuje následující řešení ve třech variantách:

1.varianta

- úplatný převod pozemku parc.č. 1778/56 kú Poruba
- úplatný převod dokončené komunikace za podmínky závazného uzavření Smlouvy o Smlouvě budoucí o převodu komunikace za úplatu.

2.varianta

- úplatný převod pozemku parc.č. 1778/56 a 1778/61 kú Poruba
- úplatný převod nedokončené komunikace v současném rozsahu rozpracovanosti.

3.varianta

- úplatný převod pozemku parc.č. 1778/56 a 1778/61 kú Poruba
- částečný úplatný převod **dokončené** komunikace ve výši finančního rozdílu mezi původním vlastním řešením komunikace vč. inž. sítí a určeným dispozičním řešením dle ÚP. Pro dokončení komunikace schází provést obrubníky, odvodnění, konečná asfalt. vrstva a terénní úpravy zelených pruhů podél komunikace.

Naše spol. s r.o. se již v minulosti pokoušela na základě výše uvedených skutečností, vzniklých v důsledku změn rozhodnutí správních orgánů uplatnit odprodej komunikace Výletní, která je ve vlastnictví naší spol. s r.o. , ale bezúspěšně. V zamítavém stanovisku byly uvedeny nesprávně, účelově zkreslující údaje.

Z výše uvedených důvodů Vás žádáme a věříme, že seriozně zvážíte a posoudíte naší stávající situaci a pomůžete napravit křivdu vzniklou změnou rozhodnutí správních orgánů a rozdílným přístupem řešení stejného problému u části komunikace v majetku RK Gavlas, v jehož důsledku naší spol. s r.o. vznikla škoda velkého rozsahu a doporučíte úplatný převod jedné z uvedených variant. Tímto řešením dojde i ke spokojenosti vlastníků rod.domů na dotčené části ul. Výletní, kteří oprávněně poukazují na rozdílný přístup kompetentních orgánů k financování a tím i konečné úpravy komunikace. Současný stav je pro naší spol. s r.o. diskriminační a finančně likvidační. Pro realizaci komunikace jsme byli nutni použít půjčku, kterou dodnes splácíme. Na komunikaci formou bezúplatného převodu naše společnost nemá, ani nebude mít finanční prostředky.

Přílohy : - situace

K A V O S T spol. s r.o.
T. 050 556 1111
E-mail: info@kavost.cz
IČO 19014592 - DIČ BB9-19014592

V Ostravě 13.11.2015

jednatel spol.s r.o.
Ing. Tělupil Antonín

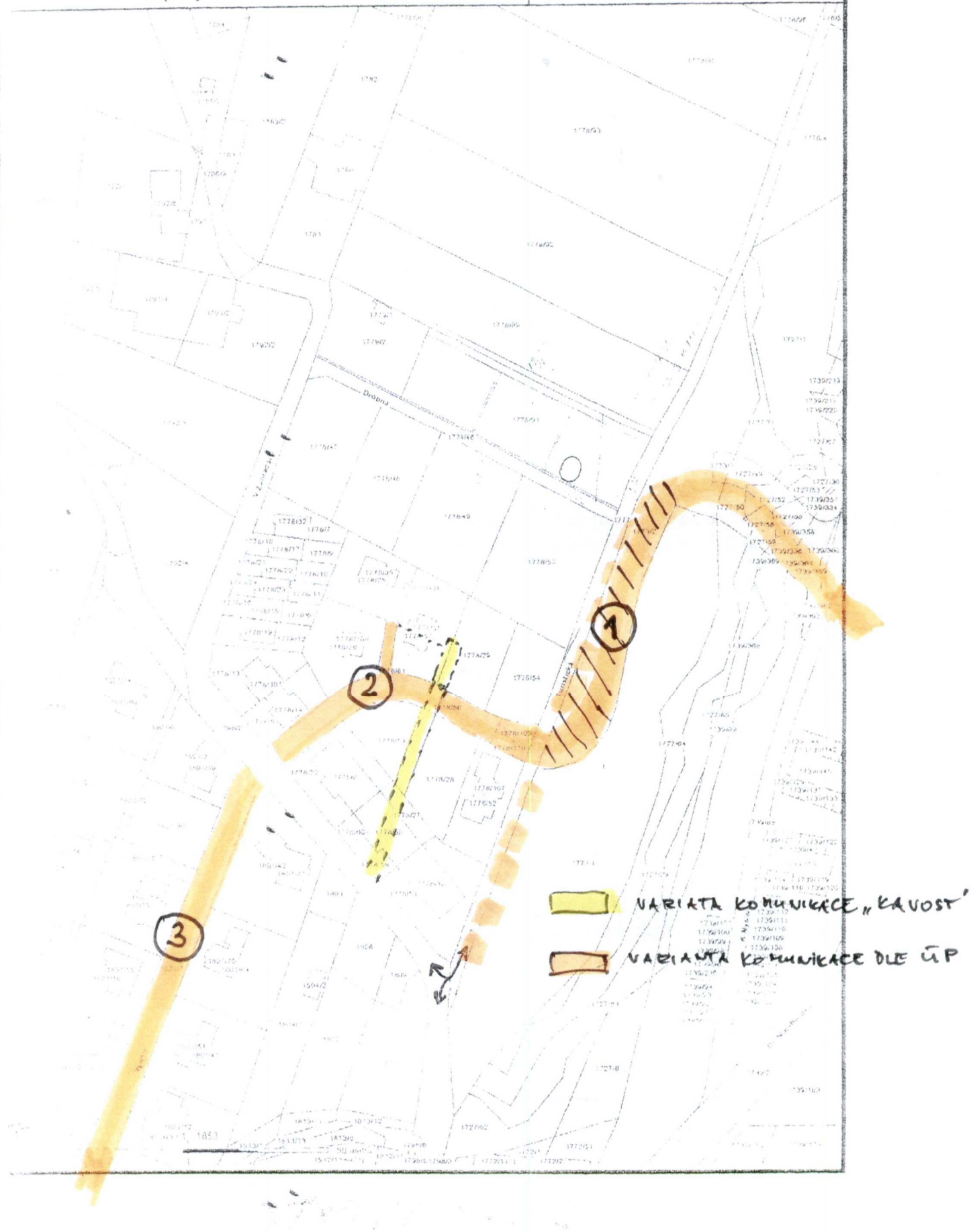
Fa dorek benu prot v plném rozsahu a nejdále
její projednání.

17.5.16

.vnutářní město Ostrava - Magistrát města Ostravy

三
卷

Mapový server města Ostravy





ov51es5a010964

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Poruba

| ZPRACOV. | DOSLO | C. DOPOR. |
|------------|----------------|-------------|
| | - 5 - 02- 2016 | |
| UKL.ZNAK | PŘÍLOHY | POČET LISTU |
| 12A | 50 | |
| SK.ZN.VLH. | C.J. | |
| | 6664/2016 | 1 |

Úřad městského obvodu Poruba
Klimkovická 55/28
708 56 Ostrava-Poruba

Věc: Dokončení komunikace, Výletní

V příloze Vám zasílám dle dohody rozpočty 4. variant dokončení komunikace Výletní, O-Poruba. Rozpočty jsou zpracovány dle ceníku RTS Brno Cú 2015 a odpočet slevy ve výši 25%.

Ostrava 1.2.2016

ing. Tělupil Antonín
jednatel Kavost spol. s r.o.
zasílatelská adresa pro korespondenci:
Kavost spol. s r.o.
U Zahrádek 94
742 83 Klimkovice

K A V O S T spol. s r.o.
Tavíčkova 10 - tel. 596 614 297
703 00 Ostrava-Výškovice
ČO 1901432 - DIČ 309-1901432

Dokončení komunikace Výletní, parc.č. 1778/56, kú Poruba

Obsah:

- 1) Komentář, historie
- 2) Rekapitulace nákladů jednotlivých variant
- 3) Rozpočtové náklady Varianty č. 1. vč. popisu
- 4) Rozpočtové náklady Varianty č. 2. vč. popisu
- 5) Rozpočtové náklady Varianty č. 3. vč. popisu
- 6) Rozpočtové náklady Varianty č. 4. vč. popisu

Ostrava 1.2.2016

ing.Tělupil Antonín
jednatel Kavost spol. s r.o.
Tavičská 10, 700 30 O-Vítkovice
zasílací adresa:
U Zahrádka 94, 742 83 Klimkovice

KAVOST spol. s r.o.
Tavičská 10 - tel. 055 614 297
703 00 Ostrava-Vítkovice
řG 19014392, DIČ 569-19014392

K výše uvedenému předkládáme následující okolnosti a historii celé záležitosti, která se z našeho pohledu jeví jako křivda, vzniklá v důsledku změny územního plánu a následnou změnou příslibu úplatného převodu zastupitelstvem ÚMOB Poruba.

Dle původní verze ÚP měla být propojena komunikace Dr. Slabihoudka a Vřesinská. Část uvažovaného propojení zasahovalo do pozemků ve vlastnictví naší spol. s r.o. a toto řešení zásadně ovlivnilo naši původní koncepci výstavby v lokalitě našich pozemků. Z důvodu možné stav. uzávěry celé stavby jsme byli nuceni pro naši potřebu nevyhovující variantu komunikace přijmout. Propojení komunikací se skládalo ze tří částí (viz přiložená situace). První část na parc.č. 1773/11, kterou koupil MmO od soukromého vlastníka, 2. část na parc.č. 1778/56 v majetku naší spol. s r.o. a 3. část parc.č. 1801/1 v majetku RK Gavlas.

Zastupitelstvem Poruby z důvodu „veřejně prospěšné stavby“ byl odsouhlašen záměr a příslib úplatného nabytí uvedené komunikace Výletní vč. pozemku parc.č. 1778/56. Na jeho základě byla komunikace realizována v původním rozsahu dle ÚP a schváleného stavebního povolení. Finanční krytí úplatného převodu bylo zahrnuto ve schváleném rozpočtu Poruby a potom z nepochopitelných důvodů bylo vše zrušeno.

Naše spol. s r.o. v souladu s územním plánem, stavebním povolením, požadavkem odboru dopravy MmO a záměru úplatného převodu provedla komunikaci v šířce 6m a zatížení v kategorii C4. Komunikace a byla prohlášena jako „veřejně prospěšná stavba“ a „významná komunikace“. ÚMOB Poruba zajistil projekt prodloužení uvažované komunikace 1. části komunikace a tuto měl vč. části komunikace na parc.č. 1773/11 financovat MmO. Po změně ÚP byl tento projekt a vykoupená část parc.č. 1773/11 nepoužitelná. Následnou změnou ÚP ztratila komunikace vedoucí přes náš pozemek na parc.č. 1778/56 původní význam. Na základě uvedených skutečností jsme byli nuceni zpracovat změnu dokumentace komunikace před jejím dokončením a z původní „veřejně prospěšné stavby“ se stala slepá pro obslužnost pouze 5 rod. domů s dostačující šířkou 3,5m se zařazením jako lehká. Pro dodržení ČSN a potřebu obracení vozidel bylo nutno zpět koupit již část prodaného pozemku parc.č. 1778/61 u rod. domu, provést nové oplocení a nové geodetické zaměření pozemků dotčených změnou komunikace. Změna byla povolena stav. odborem ÚMOB Poruba a vyhovuje všem ČSN pro uvedenou dobu. **Tuto změnou ÚP a následným změněným zamítavým stanoviskem Rady a zastupitelstvem obvodu Poruba o úplatném převodu pozemku a komunikace na parc.č. 1778/56 je naše firma poškozena o cca 6,5mil.Kč.**

Naše koncepce výstavby dané lokality na našich pozemcích vycházela tak, aby nová uvažovaná komunikace zajistila nejen přístup k objektům, ale byla ekonomicky výhodná vč. všech příslušných inženýrských sítí, umístěných v uvažované komunikaci. Tato trasa byla zamítnuta ÚHA z důvodu, že odporuje ÚP města Ostravy. Z uvedeného důvodu jsme byli nuceni komunikaci přizpůsobit ÚP, ačkoliv nám dispozičně ani ekonomicky nevyhovovala. Z důvodu stavební uzávěry, pokud nebudeme respektovat ÚP jsme byli nuceni nevýhodné řešení dispozice komunikace přijmout.

Určenou dispozicí komunikace vznikly pro naši společnost financující celou lokalitu vč. realizace, zvýšené finanční náklady, které se projevily po změně ÚP zcela zbytečné a promarněné bez možnosti náhrady. Tuto skutečnost naše společnost nezavinila, pouze na ni doplácí.

Promarněné a zbytečné finanční náklady naší společnosti z důvodu změny ÚP:

- 1) zvýšená délka komunikace - 25m
- 2) zvýšená délka vodovodu - 25m
- 3) zvýšená délka rozvodu NN - 25m
- 4) zvýšená délka veř. osvětlení - 25m
- 5) zvýšená délka plynovodu - 25m
- 6) zvýšená délka kanalizace - 25m
- 7) větší hloubka kanalizace (proti spádu terénu) - až 6m
- 8) zbytečný zábor pozemku komunikace (požadovaná šířka 10m, v současnosti postačí 8m - plochu 176m² bylo možno výhodně prodat jako součást jednotlivých parcel pro RD)
- 9) zbytečná původní šířka komunikace 6m, v současnosti postačuje 3,5m
- 10) změna zatížení komunikace z původní „střední C4“ na současnou „lehkou“ - je provedeno v původním „C4“
- 11) výkup parc.č. 1778/61 vč. demontáže a montáže nového oplocení RD
- 12) geodetické zaměření změn parc.č. 1778/61 a 1778/56
- 13) uvedené práce představují finanční ztrátu (škodu) cca 6,5mil.Kč.

Mimo finanční ztrátu naší společnosti vznikla i finanční škoda z veřejných prostředků:

- 1) marný odkup parc.č. 1773/11 kú Poruba v ploše 1018m², určené pro trasu komunikace dle původního ÚP
- 2) marný projekt původního napojení uvažované komunikace z ulice Výletní (parc.č. 1773/11) na komunikaci na parc.č. 1778/56.
Poslední změně ÚP předcházely již 3 varianty ÚP a z důvodu nejasněnosti koncepčního řešení, dopravní obslužnosti v dané lokalitě doplácí tímto naše společnost vzniklou škodou velkého rozsahu. Podotýkáme, že 3. část komunikace „Výletní (parc.č. 1801/1), která byla ve vlastnictví RK Gavlas byla již úplatným převodem v minulosti převedena do vlastnictví MmO. Jedná se o stejnou záležitost, ale s rozdílným přístupem řešení, výsledku a financování.

Naše spol. s r.o. se již v minulosti pokoušela na základě výše uvedených skutečností, vzniklých v důsledku změn rozhodnutí správních orgánů uplatnit odprodej komunikace Výletní, která je ve vlastnictví naší spol. s r.o. , ale bezúspěšně. V zamítavém stanovisku byly uvedeny nesprávně, účelově zkreslující údaje.

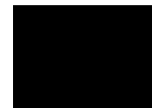
Z výše uvedených důvodů Vás žádáme a věříme, že seriózně zvážíte a posoudíte naši stávající situaci a pomůžete napravit křivdu vzniklou změnou rozhodnutí správních orgánů a rozdílným přístupem řešení stejného problému u části komunikace v majetku RK Gavlas, v jehož důsledku naší spol. s r.o. vznikla škoda velkého rozsahu a doporučíte úplatný převod jedné z uvedených variant. Tímto řešením dojde i ke spokojenosti vlastníků rod.domů na

dotčené části ul. Výletní, kteří oprávněně poukazují na rozdílný přístup kompetentních orgánů k financování a tím i konečné úpravy komunikace. Současný stav je pro naši spol. s r.o. diskriminační a finančně likvidační. Pro realizaci komunikace jsme byli nuceni použít půjčku, kterou dodnes splácíme. Na komunikaci formou bezúplatného převodu naše společnost nemá, ani nebude mít finanční prostředky.

Přílohy : - situace

V Ostravě 1.2.2016

jednatel spol.s r.o.
Ing. Tělupil Antonín



Dokončení komunikace Výletní, parc.č. 1778/56, kú Poruba

Rekapitulace nákladů jednotlivých variant (po slevě)

| varianta | popis | bez DPH | DPH | celkem |
|----------|---|-------------|-----------|-------------|
| 1 | šířka 6m,asfalt. beton, obrubníky,2 zelené pruhy,odvodnění,osvětlení | 2.355.318,- | 494.617,- | 2.849.935,- |
| 2 | šířka 3,5m,asfalt. beton, obrubníky,2 zelené pruhy,advodnění,osvětlení | 1.897.907,- | 398.561,- | 2.296.468,- |
| 3 | šířka 3,5m,asfalt. beton, obrubníky,1 zelený pruh,ocvodnění,osvětlení,odst.průh | 2.206.112,- | 463.284,- | 2.669.396,- |
| 4 | šířka 6m,postřik, posyp, 2 zelené pruhy,odvodnění,osvětlení | 1.525.471,- | 320.349,- | 1.845.820,- |



ov51es5a00ec7c

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Poruba

| ZPRACOV. | DOŠLO | C. DOPOR. |
|-------------|--------------|--------------------|
| OK/2P | 24 -05- 2016 | <i>[Signature]</i> |
| URL. ZNAK | PŘÍLOHY | POČET LISTŮ |
| | 1 | 4 |
| SK. ŽN./LH. | G. I. | |
| | 26408/2016 | |

Úřad městského obvodu Poruba
 Starosta ing. Petr Mihálik
 Klimkovická 55/28
 708 56 Ostrava-Poruba

Znovu podání žádosti z 13.11.2015 + doplnění

V souladu s ústním jednáním Vám zasíláme žádost o odkoupení parc.č. 1778/56 kú Poruba, vč. komunikace, která je v současnosti v našem vlastnictví a je nedokončená.

K výše uvedenému předkládáme následující okolnosti a historii celé záležitosti, která se z našeho pohledu jeví jako křivda, vzniklá v důsledku změny územního plánu a následnou změnou příslibu úplatného převodu zastupitelstvem ÚMOB Poruba.

Dle původní verze ÚP měla být propojena komunikace Dr. Slabihoudka a Vřesinská. Část uvažovaného propojení zasahovalo do pozemků ve vlastnictví naší spol. s r.o. a toto řešení zásadně ovlivnilo naši původní koncepci výstavby v lokalitě našich pozemků. Z důvodu možné stav. uzávěry celé stavby jsme byli nuceni pro naši potřebu nevyhovující variantu komunikace přijmout. Propojení komunikací se skládalo ze tří částí (viz přiložená situace). První část na parc.č. 1773/11, kterou kupil MmO od soukromého vlastníka, 2. část na parc.č. 1778/56 v majetku naší spol. s r.o. a 3. část parc.č. 1801/1 v majetku RK Gavlas.

Zastupitelstvem Poruby z důvodu „veřejně prospěšné stavby“ byl odsouhlašen záměr a příslib úplatného nabytí uvedené komunikace Výletní vč. pozemku parc.č. 1778/56. Na jeho základě byla komunikace realizována v původním rozsahu dle ÚP a schváleného stavebního povolení. Finanční krytí úplatného převodu bylo zahrnuto ve schváleném rozpočtu Poruby a potom z nepochopitelných důvodů bylo vše zrušeno.

Naše spol. s r.o. v souladu s územním plánem, stavebním povolením, požadavkem odboru dopravy MmO a záměru úplatného převodu provedla komunikaci v šířce 6m a zatížení v kategorii C4. Komunikace a byla prohlášena jako „veřejně prospěšná stavba“ a „významná komunikace“. ÚMOB Poruba zajistil projekt prodloužení uvažované komunikace 1. části komunikace a tuto měl vč. části komunikace na parc.č. 1773/11 financovat MmO. Po změně ÚP byl tento projekt a vykoupená část parc.č. 1773/11 nepoužitelná. Následnou změnou ÚP ztratila komunikace vedoucí přes naš pozemek na parc.č. 1778/56 původní význam. Na základě uvedených skutečností jsme byli nuceni zpracovat změnu dokumentace komunikace před jejím dokončením a z původní „veřejně prospěšné stavby“ se stala slepá pro obslužnost pouze 5 rod. domů s dostačující šírkou 3,5m se zařazením jako lehká. Pro dodržení ČSN a potřebu obracení vozidel bylo nutno zpět koupit již část prodaného pozemku parc.č. 1778/61 u rod. domu, provést nové oplocení a nové geodetické zaměření pozemků dotčených změnou komunikace. Změna byla povolena stav. odborem ÚMOB Poruba a vyhovuje všem ČSN pro uvedenou dobu.

Touto změnou ÚP a následným změněným zamítavým stanoviskem Rady a zastupitelstvem obvodu Poruba o úplatném převodu pozemku a komunikace na parc.č. 1778/56 je naše firma poškozena o cca 6,5mil.Kč.

Naše koncepce výstavby dané lokality na našich pozemcích vycházela tak, aby nová uvažovaná komunikace zajistila nejen přístup k objektům, ale byla ekonomicky výhodná vč. všech příslušných inženýrských sítí, umístěných v uvažované komunikaci. Tato trasa byla zamítnuta ÚHA z důvodu, že odporuje ÚP města Ostravy. Z uvedeného důvodu jsme byli nuceni komunikaci přizpůsobit ÚP, ačkoliv nám dispozičně ani ekonomicky nevyhovovala. Z důvodu stavební uzávěry, pokud nebudeme respektovat ÚP jsme byli nuceni nevýhodné řešení dispozice komunikace přijmout.

Určenou dispozicí komunikace vznikly pro naši společnost financující celou lokalitu vč. realizace, zvýšené finanční náklady, které se projevily po změně ÚP zcela zbytečné a promarněné bez možnosti náhrady. Tuto skutečnost naše společnost nezavinila, pouze na ni doplácí.

Promarněné a zbytečné finanční náklady naší společnosti z důvodu změny ÚP:

- 1) zvýšená délka komunikace - 25m
- 2) zvýšená délka vodovodu - 25m
- 3) zvýšená délka rozvodu NN- 25m
- 4) zvýšená délka veř. osvětlení - 25m
- 5) zvýšená délka plynovodu - 25m
- 6) zvýšená délka kanalizace - 25m
- 7) větší hloubka kanalizace (proti spádu terénu) - až 6m
- 8) zbytečný zábor pozemku komunikace (požadovaná šířka 10m, v současnosti postačí 8m - plochu 176m² bylo možno výhodně prodat jako součást jednotlivých parcel pro RD)
- 9) zbytečná původní šířka komunikace 6m, v současnosti postačuje 3,5m
- 10) změna zatížení komunikace z původní „střední C4“ na současnou „lehkou“ - je provedeno v původním „C4“
- 11) výkup parc.č. 1778/61 vč. demontáže a montáže nového oplocení RD
- 12) geodetické zaměření změn parc.č. 1778/61 a 1778/56
- 13) uvedené práce představují finanční ztrátu (škodu) cca 6,5mil.Kč.

Mimo finanční ztrátu naší společnosti vznikla i finanční škoda z veřejných prostředků:

- 1) marný odkup parc.č. 1773/11 kú Poruba v ploše 1018m², určené pro trasu komunikace dle původního ÚP
 - 2) marný projekt původního napojení uvažované komunikace z ulice Výletní (parc.č. 1773/11) na komunikaci na parc.č. 1778/56.
- Poslední změně ÚP předcházely již 3 varianty ÚP a z důvodu nejasnosti koncepčního řešení, dopravní obslužnosti v dané lokalitě doplácí tímto naše společnost vzniklou škodou velkého rozsahu. Podotýkáme, že 3. část komunikace „Výletní“ (parc.č. 1801/1), která byla ve vlastnictví RK Gavlas byla již **úplatným převodem** v minulosti převedena do vlastnictví MmO. Jedná se o stejnou záležitost, ale s rozdílným přístupem řešení, výsledku a financování.

Na základě výše uvedených skutečností naše společnost zpracovala rozpočty řešení ve třech variantách dle požadavku ÚMOB poruba z jednání z 11/2015

1.varianta

- úplatný převod pozemku parc.č. 1778/56 kú Poruba
- úplatný převod dokončené komunikace za podmínky závazného uzavření Smlouvy o Smlouvě budoucí o převodu komunikace za úplatu.

2.varianta

- úplatný převod pozemku parc.č. 1778/56 a 1778/61 kú Poruba
- úplatný převod nedokončené komunikace v současném rozsahu rozpracovanosti.

3.varianta

- úplatný převod pozemku parc.č. 1778/56 a 1778/61 kú Poruba
- částečný úplatný převod **dokončené** komunikace ve výši finančního rozdílu mezi původním vlastním řešením komunikace vč. inž. sítí a určeným dispozičním řešením dle ÚP. Pro dokončení komunikace schází provést obrubníky, odvodnění, konečná asfalt. vrstva a terénní úpravy zelených pruhů podél komunikace.

Ve všech variantách nejsou ceny i po slevě konečné a jsme připraveni o ceně jednat.

Naše spol. s r.o. se již v minulosti pokoušela na základě výše uvedených skutečností, vzniklých v důsledku změn rozhodnutí správních orgánů uplatnit odprodej komunikace Výletní, která je ve vlastnictví naší spol. s r.o. , ale bezúspěšně. V zamítavém stanovisku byly rovněž uvedeny nesprávně, účelově zkreslující údaje.

Nemohu souhlasit s názorem ved. odboru výstavby ing. Richterem, který tvrdí, že cena komunikace dle původního řešení je nižší než cena komunikace dle našeho původního záměru, který neodpovídá původnímu ÚP MMO.

Porovnání parametrů obou variant:

- plocha komunikace dle našeho požadavku: 455m², v šířce 3,50m, kategorie C2- lehká
- plocha komunikace dle ÚP MMO : 704m², v šířce 6,00m, kategorie C4

Zvýše uvedeného vyplývá, že cena komunikace dle našeho požadavku je zákonitě nižší než komunikace určená ÚP MMO a to i s přihlédnutím, že asfalt. vrstvy budou v konečné verzi v šířce 3,50m.

Rovněž nemohu souhlasit s vyjádřením ved. odboru Komunálních služeb kde jsou uvedeny nepravdivé a účelově zavádějící informace, např: , že zprovoznění komunikace vyžaduje investici cca 2,5mil.Kč, když naše nejdražší varianta představuje kompletní cenu komunikace 2,335mil.Kč, není k dispozici projekt a podobné další nesprávné údaje, tak se nedivím, že takto účelové vyjádření ovlivní další kompetentní osoby rozhodující o dalším postupu.

Z výše uvedených důvodů Vás žádáme a věříme, že seriózně zvážíte a posoudíte naši stávající situaci a pomůžete napravit křivdu vzniklou změnou rozhodnutí správních orgánů a rozdílným přístupem řešení stejného problému u části komunikace v majetku RK Gavlas, v jehož důsledku naší spol. s r.o. vznikla škoda velkého rozsahu a doporučíte úplatný převod jedné z uvedených variant. Tímto řešením dojde i ke spokojenosti vlastníků rod.domů na

dotčené části ul. Výletní, kteří oprávněně poukazují na rozdílný přístup kompetentních orgánů k financování a tím i konečné úpravy komunikace. Současný stav je pro naši spol. s r.o. diskriminační a finančně likvidační. Pro realizaci komunikace jsme byli nuceni použít půjčku, kterou dodnes splácíme. Na komunikaci formou bezúplatného převodu naše společnost nemá, ani nebude mít finanční prostředky.

Přílohy : - situace

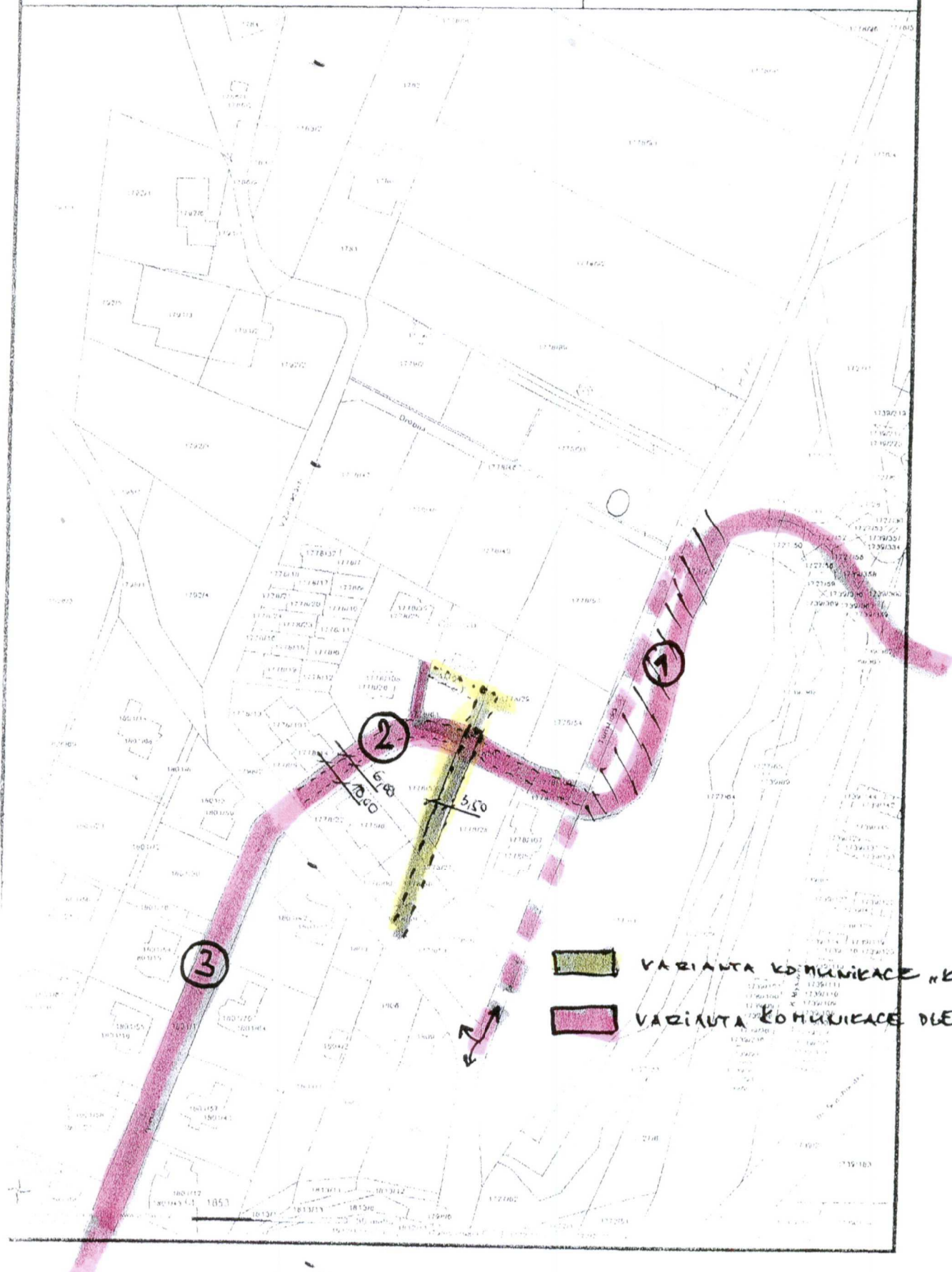
- rozpočty variant přiloženy u původní žádosti

V Ostravě 23.5.2016

jednatel spol.s r.o.
Ing. Tělupil Antonín

K A V O S T spol.s r.o.^③
Tevíšské 10, tel. 596 514 297
703 00 Ostrava-Vítkovice
IČO 19014392 - DIČ 389-19014392





SITUACE:

Statutární město Ostrava
Úřad městského obvodu Poruba

| ZPRACOV. | SOGLO | G. DOPOR |
|---------------|---------|----------------|
| URL. ZNAK | BRILONY | POTET LIBTO |
| BR. ŽN. / KM. | E. J. | |

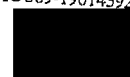
STAVBA: VÝLETNÍ UL., KOMUNIKACE - VARIANTA Č.1

TECHNICKÝ POPIS ŘEŠENÍ

Realizace dle původního rozsahu projektu, šířka komunikace 6m , obrubníky , zelené pruhy po obou stranách komunikace , odvodnění 3ks uličních vpusťí , veřejné osvětlení.

Rozpočet je zpracovaný dle RTS Brno Cú 2015

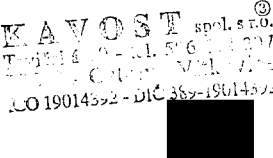
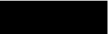
K A V O S T spol. s r.o.
Tavičská 10 - tel. 596 614 297
703 00 Ostrava-Vítkovice
IČO 19014392 - DIČ 389-19014392



POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | |
|----------------------|---|-----------------|---|
| Rozpočet | 0 | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | SKP | |
| | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | Počet jednotek | 0 |
| | Stavba : Výletní ul., komunikace č.1 | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | 0 | | |
| Objednatele | | | |
| Dodavatel | KAVOST spol. s r.o. | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|--|---|---|---------------------|
| HSV celkem | 3 082 503 | Sleva z díla 25% | -771 833 |
| Z PSV celkem | 4 828 | Projekční práce původní (DUR, SP) | 15 600 |
| R M práce celkem | 0 | Projekční práce změna | 4 820 |
| N M dodávky celkem | 0 | Geodetické práce vč. změn | 14 600 |
| ZRN celkem | 3 087 331 | Poplatky (DUR,SP, ZPF, napoj. komunikace) | 4 800 |
| HZS | 0 | | |
| ZRN+HZS | 3 087 331 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 2 355 318 | Ostatní náklady celkem | -732 013 |
| Vypracoval | Za zhотовитеle | Za objednatele | |
| Jméno : | Jméno : | Jméno : | |
| Datum : 12.16 | Datum : 12.16 | Datum : | |
| Podpis :  | Podpis:  K A V O S T spol. s r.o. Tovární 10 - tel. 596 614 297 770 07 České Velenice ČO 19014392 - DIČ 389-19014392 | Podpis: | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 2 355 318 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 494 617 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 2 849 935 Kč |

Poznámka :

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------|
| Stavba : | Stavba : Výletní ul., komunikace č.1 | Rozpočet : |
| Objekt : | | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-----------------------------------|------------------|--------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 1 065 913 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy,zvláštní zakládání | 22 599 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 5 901 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 1 607 795 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 40 630 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 Doplňující práce na komunikaci | 85 716 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništění přesun hmot | 43 139 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F0907 Venkovní osvětlení | 210 810 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 4 828 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 3 082 503 | 4 828 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---|--------|-------|-----------|-----------------|
| Sleva z díla 25% | 0 | -25,0 | 3 087 331 | -771 833 |
| Projekční práce původní (DUR, SP) | 15 600 | 0,0 | 3 087 331 | 15 600 |
| Projekční práce změna | 4 820 | 0,0 | 3 087 331 | 4 820 |
| Geodetické práce vč. změn | 14 600 | 0,0 | 3 087 331 | 14 600 |
| Poplatky (DUR,SP, ZPF, napoj. komunikace) | 4 800 | 0,0 | 3 087 331 | 4 800 |
| CELKEM VRN | | | | -732 013 |

Položkový rozpočet

| Stavba : Objekt : | | Stavba : Výletní ul., komunikace č.1 | | Rozpočet: | | |
|---|----------------------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl: 1 | Zemní práce | | | | | |
| 1 | 120001101R00 | Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti vedení | m3 | 107,65 | 372,00 | 40 045,80 |
| 2 | 121101102R00 | Sejmouti ornice s přemístěním přes 50 do 100 m | m3 | 288,53 | 47,00 | 13 560,91 |
| 3 | 131201103R00 | Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 10000 m3 | m3 | 1 316,08 | 77,60 | 102 127,81 |
| 4 | 131201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 1 316,08 | 21,90 | 28 822,15 |
| 5 | 132201101R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m3 | 68,91 | 621,00 | 42 793,11 |
| 6 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m2 | 123,68 | 88,70 | 10 970,42 |
| 7 | 151101111R00 | Odstraňení pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 123,68 | 19,20 | 2 374,66 |
| 8 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 1 384,99 | 76,40 | 105 813,24 |
| 9 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 112,82 | 34,00 | 3 835,88 |
| 10 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 981,28 | 267,00 | 262 001,76 |
| 11 | 162701109R14 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t | m3 | 7 850,24 | 12,40 | 97 342,98 |
| 12 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 112,82 | 167,00 | 18 840,94 |
| 13 | 171101101R00 | Uložení sýpaniny do násypů z hutněných na 95% PS | m3 | 3,71 | 42,60 | 158,05 |
| 14 | 171201201R00 | Uložení sýpaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 912,37 | 15,00 | 13 685,55 |
| 15 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se z hutněním | m3 | 39,88 | 92,90 | 3 704,85 |
| 16 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sýpaniny | m3 | 4,75 | 351,50 | 1 669,63 |
| 17 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sýpaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm | m3 | 30,03 | 858,00 | 25 765,74 |
| 18 | 175101109R00 | Příplatek za prohození sýpaniny pro obsyp potrubí | m3 | 30,03 | 208,00 | 6 246,24 |
| 19 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině | m2 | 238,78 | 15,10 | 3 605,58 |
| 20 | 180402112R00 | Založení trávníku parkového výsevem svah co 1:2 | m2 | 212,48 | 22,50 | 4 780,80 |
| 21 | 181301101R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 | m2 | 238,78 | 28,80 | 6 876,86 |
| 22 | 182101101R00 | Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 | m2 | 212,48 | 42,40 | 9 009,15 |
| 23 | 182201101R00 | Svahování násypů | m2 | 212,48 | 36,60 | 7 776,77 |
| 24 | 182301121R00 | Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 | m2 | 212,48 | 42,10 | 8 945,41 |
| 25 | Specifikace | struska tříděná 32-63 | m3 | 39,88 | 656,00 | 26 161,28 |
| 26 | Specifikace | popl. na skladce | m3 | 981,28 | 220,00 | 215 881,60 |
| 27 | Specifikace | Struska tříděná 32-63 | m3 | 4,75 | 656,00 | 3 116,00 |
| Celkem za 1 Zemní práce | | | | | | 1 065 913,15 |
| Díl: 2 | Základy,zvláštní zakládání | | | | | |
| 28 | 212532111R00 | Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm | m3 | 3,98 | 966,00 | 3 844,68 |
| 29 | 212755116R00 | Trativody z drenážních trubek DN 16 cm bez lože | m | 132,54 | 141,50 | 18 754,41 |
| Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání | | | | | | 22 599,09 |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 30 | 451457777R00 | Podklad pod dlažbu z MC tloušťky od 3 do 5 cm | m2 | 27,75 | 136,50 | 3 787,88 |
| 31 | 451541111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm | m3 | 1,06 | 947,00 | 1 000,03 |
| 32 | 452112111R00 | Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm | kus | 6,00 | 142,00 | 852,00 |
| 33 | 452311121R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10 | m3 | 0,11 | 2 415,00 | 260,82 |
| Celkem za 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 5 900,73 |
| Díl: 5 | Komunikace | | | | | |
| 34 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrtí po z hutnění tloušťky 20 cm | m2 | 835,38 | 178,50 | 149 115,33 |
| 35 | 564861114R00 | Podklad ze štěrkodrtí po z hutnění tloušťky 23 cm | m2 | 704,44 | 203,50 | 143 353,54 |
| 36 | 565171211RT2 | Podklad kamen. obal.asfaltem tř.1 nad 3 m,tl.10 cm plochy 201-1000 m2 | m2 | 704,44 | 844,00 | 594 547,36 |
| 37 | 573211111R00 | Postřík živícený spojovaci z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 | m2 | 704,44 | 12,80 | 9 016,83 |
| 38 | 577112114RT2 | Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. do 3 m, 5 cm plochy 201-1000 m2 | m2 | 704,44 | 441,00 | 310 658,04 |
| 39 | 577115124RT2 | Beton asf.ACL 22+ (ABVH I), modifik.,nad 3 m, 5 cm plochy 201-1000 m2 | m2 | 704,44 | 375,50 | 264 517,22 |
| 40 | 591141111R00 | Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm | m2 | 27,75 | 460,50 | 12 778,88 |
| 41 | Specifikace | Zámková dlažba Holland přir. 20/10/6 | m2 | 28,03 | 168,00 | 4 709,04 |

Položkový rozpočet

| | | | | | | |
|----------------------|------------------|---|-----|-----------|------------|---------------------|
| Stavba : Objekt : | | Stavba : Výletní ul., komunikace č.1 | | Rozpočet: | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| 42 | Specifikace | Obrubník betonový uliční | m | 280,25 | 115,80 | 32 452,95 |
| 43 | Specifikace | Vyrovnaní podkladu | m2 | 704,44 | 123,00 | 86 646,12 |
| | Celkem za | 5 Komunikace | | | | 1 607 795,31 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | |
| 44 | 871313121R00 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 | m | 17,60 | 19,40 | 341,44 |
| 45 | 892571111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | 17,60 | 18,80 | 330,88 |
| 46 | 895941311R00 | Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 | kus | 3,00 | 1 400,00 | 4 200,00 |
| 47 | 899102111R00 | Osazení poklopů s rámem do 100 kg | kus | 3,00 | 549,00 | 1 647,00 |
| 48 | 899202111R00 | Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg | kus | 3,00 | 608,00 | 1 824,00 |
| 49 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 8,00 | 392,50 | 3 140,00 |
| 50 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,00 | 763,00 | 763,00 |
| 51 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 3,16 | 858,00 | 2 711,28 |
| 52 | Specifikace | Oblouk KG 160/30stup. | ks | 9,09 | 38,50 | 349,97 |
| 53 | Specifikace | Trouba hrdlová KG 160-2m | ks | 7,03 | 282,00 | 1 982,46 |
| 54 | Specifikace | Beton.prstence prům. 60/5 | ks | 60,60 | 116,00 | 7 029,60 |
| 55 | Specifikace | Litin.poklop s rámem | ks | 3,00 | 2 412,00 | 7 236,00 |
| 56 | Specifikace | Uliční vpust beton. | ks | 3,03 | 2 842,00 | 8 611,26 |
| 57 | Specifikace | Trouba hrdlová KC 160-5m | ks | 1,02 | 456,00 | 462,84 |
| | Celkem za | 8 Trubní vedení | | | | 40 629,73 |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | |
| 58 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 | m | 277,48 | 207,50 | 57 577,10 |
| 59 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5 | m3 | 11,10 | 2 535,00 | 28 138,50 |
| | Celkem za | 91 Doplňující práce na komunikaci | | | | 85 715,60 |
| Díl: | 99 | Staveništění přesun hmot | | | | |
| 60 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | t | 679,91 | 57,00 | 38 754,87 |
| 61 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | t | 8,88 | 57,00 | 506,16 |
| 62 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | t | 68,04 | 57,00 | 3 878,28 |
| | Celkem za | 99 Staveništění přesun hmot | | | | 43 139,31 |
| Díl: | F0907 | Venkovní osvětlení | | | | |
| 63 | 0907 | Veřejné osvětlení viz samostaný rozpočet | kpl | 1,00 | 210 810,00 | 210 810,00 |
| | Celkem za | F0907 Venkovní osvětlení | | | | 210 810,00 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 64 | 711491172RT1 | Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná materiál ve specifikaci | m2 | 66,27 | 35,90 | 2 379,09 |
| 65 | Specifikace | Geotextílie | m2 | 69,58 | 35,20 | 2 449,22 |
| | Celkem za | 711 Izolace proti vodě | | | | 4 828,31 |

Položkový rozpočet

| | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|---|-----|----------|------------|---------------------|
| Stavba : | Stavba : Výletní ul., komunikace č.1 | Rozpočet: | | | | |
| Objekt : | | | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| 42 | Specifikace | Obrubník betonový uliční | m | 280,25 | 115,80 | 32 452,95 |
| 43 | Specifikace | Vyrovnání podkladu | m2 | 704,44 | 123,00 | 86 646,12 |
| | Celkem za | 5 Komunikace | | | | 1 607 795,31 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | |
| 44 | 871313121R00 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 | m | 17,60 | 19,40 | 341,44 |
| 45 | 892571111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | 17,60 | 18,80 | 330,88 |
| 46 | 895941311R00 | Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 | kus | 3,00 | 1 400,00 | 4 200,00 |
| 47 | 899102111R00 | Osazení poklopů s rámem do 100 kg | kus | 3,00 | 549,00 | 1 647,00 |
| 48 | 899202111R00 | Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg | kus | 3,00 | 608,00 | 1 824,00 |
| 49 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 8,00 | 392,50 | 3 140,00 |
| 50 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,00 | 763,00 | 763,00 |
| 51 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 3,16 | 858,00 | 2 711,28 |
| 52 | Specifikace | Oblouk KG 160/30stup. | ks | 9,09 | 38,50 | 349,97 |
| 53 | Specifikace | Trouba hrdlová KG 160-2m | ks | 7,03 | 282,00 | 1 982,46 |
| 54 | Specifikace | Beton.prstence prům. 60/5 | ks | 60,60 | 116,00 | 7 029,60 |
| 55 | Specifikace | Litin.poklop s rámem | ks | 3,00 | 2 412,00 | 7 236,00 |
| 56 | Specifikace | Uliční vpust' beton. | ks | 3,03 | 2 842,00 | 8 611,26 |
| 57 | Specifikace | Trouba hrdlová KG 160-5m | ks | 1,02 | 456,00 | 462,84 |
| | Celkem za | 8 Trubní vedení | | | | 40 629,73 |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | |
| 58 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 | m | 277,48 | 207,50 | 57 577,10 |
| 59 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5 | m3 | 11,10 | 2 535,00 | 28 138,50 |
| | Celkem za | 91 Doplňující práce na komunikaci | | | | 85 715,60 |
| Díl: | 99 | Staveništění přesun hmot | | | | |
| 60 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | t | 679,91 | 57,00 | 38 754,87 |
| 61 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | t | 8,88 | 57,00 | 506,16 |
| 62 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | t | 68,04 | 57,00 | 3 878,28 |
| | Celkem za | 99 Staveništění přesun hmot | | | | 43 139,31 |
| Díl: | F0907 | Venkovní osvětlení | | | | |
| 63 | 0907 | Veřejné osvětlení viz samostaný rozpočet | kpl | 1,00 | 210 810,00 | 210 810,00 |
| | Celkem za | F0907 Venkovní osvětlení | | | | 210 810,00 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 64 | 711491172RT1 | Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná materiál ve specifikaci | m2 | 66,27 | 35,90 | 2 379,09 |
| 65 | Specifikace | Geotextilie | m2 | 69,58 | 35,20 | 2 449,22 |
| | Celkem za | 711 Izolace proti vodě | | | | 4 828,31 |

NÁZEV AKCE : VÝSTAVBA RODINNÝCH DOMŮ PORUBA-VES UL. VÝLETNÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

REKAPITULACE NÁKLADŮ CÚ 2002

| | | |
|-----------------------------|-------|------------|
| CENA MONT.PRACÍ | 92226 | |
| HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM | | 92226,00Kč |

| | | |
|------------------|------|-----------|
| ZKOUŠKA A REVIZE | 2340 | |
| HL.XI CELKEM | | 2340,00Kč |

| | | |
|--------------------------|-------|-------------------|
| CELKEM Cú 2002 | | 94556,00Kč |
| INDEX Cú 2015 | 1,356 | 128231,00Kč |
| ZEMNÍ PRÁCE | | <u>85579,00Kč</u> |
| VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CELKEM | | 210810,00Kč |

Zhotovitel:

Objednatel:

| | |
|----------|--------------------------|
| Stavba : | Veřejné osvětlení |
| Objekt : | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-----------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 53 955 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 6 240 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 517 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 9 408 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništění přesun hmot | 12 459 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 82 579 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Stavba:
Objekt:

Veřejné osvětlení

Základní rozpočet
Datum tisku: 28.1.2016

List č. 2

Rekapitulace stavebních dílů

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS | Hmotnost |
|-----------------------------------|-----------|------|---------|--------|------|----------|
| 1 Zemní práce | 53 955,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,7 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 6 240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,6 |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 517,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4 |
| 8 Trubní vedení | 9 408,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,9 |
| 99 Staveništění přesun hmot | 12 459,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| Kč | 82 579,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,6 |

S O U H R N N A K L A D U

| | |
|------------------------|-----------------|
| REVIZE | 2340.00 |
| ZKOUSKY A REVIZE | 2340.00 |
| PSV SILNOPROUD | 11696.00 |
| SPECIF.PSV SILNOPROUD | 66588.00 |
| PSV NATERY | 2103.00 |
| SPECIF.PSV NATERY | 1761.00 |
| | .. .00 |
| SPECIF.PSV ZEMNI PRACE | 1703.00 |
| HL.III-HZS | 8375.00 |
| CENA MONT.PRACI | 92.226,- |

REVIZE

| SAZEBNIK: | VC-7/222/89 VYCHOZI REVIZE | serie: 1164.96 | | | |
|-----------|----------------------------|----------------|--------|--------|---------|
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vymera | cena | celkem |
| 38010001 | Vychozi revize | hod | 12 | 195.00 | 2340.00 |
| SOUSET | REVIZE Kc | | | | 2340.00 |

PSV SILNOPROUD

| SAZEBNIK: | VC 7/155-M M21 Elektromontaze | serie: 1164.96 | | | |
|------------|---|----------------|--------|--------|----------|
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vymera | minut | celkem |
| 210010035 | Trubka KOPEX 36mm ul volne,pod om | m | 5 | 5.56 | 27.80 |
| 210010134 | Trubka ochranna 50mm ul pevne PE | m | 2 | 8.22 | 16.44 |
| 210100252 | Ukonceni kabelu do 4x25mm ² smrst.z. | kus | 12 | 29.73 | 356.76 |
| 210120310 | Bleskojistka 500V | kus | 2 | 15.81 | 31.62 |
| 210202015 | Svitidlo Schreder 70W SHC parkove | kus | 5 | 43.01 | 215.05 |
| 210204002 | Stozar sadovy ocel.osvetlovaci | kus | 5 | 101.00 | 505.00 |
| 210204201 | El.vyzbroj pro 1 okruh | kus | 4 | 82.00 | 328.00 |
| 210204202 | Elektrovyzbroj stozary 2 okruhy | kus | 1 | 85.00 | 85.00 |
| 210220021 | Vedeni uzem FeZn do 120 mm ² v zemi | m | 75 | 4.55 | 341.25 |
| 210220112 | Vod svod FeZn lano do d70 mm | m | 10 | 18.93 | 189.30 |
| 2102203012 | Svorka hromosvodova SR 03 | kus | 5 | 15.09 | 75.45 |
| 210220361 | Zemnic tycovy,prip,zaraz do 2m | kus | 2 | 87.28 | 174.56 |
| 210220381 | Lista ochranna 2m,drevo,um hmota | kus | 2 | 17.04 | 34.08 |
| 2108100462 | Kabel CYKY 3Cx2,5 ul pevne | m | 30 | 5.43 | 162.90 |
| 210901015 | Kabel AYKY 4x16 ul volne | m | 175 | 3.16 | 553.00 |
| 210901045 | Kabel AYKY 4x16 ul pevne | m | 6 | 5.69 | 34.14 |
| 210950202 | Zatahovani kabelu do 2 kg | m | 175 | 4.17 | 729.75 |
| | CASOVY FOND POLOZEK [minut] | | | | 3860.10 |
| | CASOVY FOND POLOZEK [hodin] | | | | 64.33 |
| SOUSET | PSV SILNOPROUD | | | | 11580.00 |
| | PPV +1% z 11580,- | | | | 116.00 |

SPECIFIKACE PSV SILNOPROUD

| SAZEBNIK: | Ceník materiálu | serie: 1164.96 | | | |
|-----------|-------------------------------------|----------------|--------|---------|----------|
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vymera | cena | celkem |
| 14125321 | Trubka 50 mm z PE | A m | 2.1 | 55.00 | 115.50 |
| 31673102 | Stozar BM 6 zarove zinkovany | A kus | 5 | 4470.00 | 22350.00 |
| 34111038 | Kabel CYKY 3Cx2,5 mm ² - | B m | 31.5 | 19.40 | 611.10 |
| 34112316 | Kabel AYKY 4Bx16 mm ² - | B m | 190.05 | 42.90 | 8153.14 |
| 34562041 | Elektrovyzbroj 721-35/x | A kus | 4 | 244.00 | 976.00 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|-----|-------|---------|----------|
| 345620410 | Elektrovyzbroj 722-35/x | A | kus | 1 | 315.00 | 315.00 |
| 34571024 | Trubka inst ohebna 3336- | B | m | 5.25 | 68.68 | 360.57 |
| 34571870 | Lista ochranna | B | m | 2.1 | 150.50 | 316.05 |
| 34760580 | Vybojka OSRAM SON-T 70W | B | kus | 5 | 395.00 | 1975.00 |
| 34844636 | Svitidlo Schreder 70W | B | kus | 5 | 4260.00 | 21300.00 |
| 35441120 | Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ | B | kg | 78.75 | 30.50 | 2401.87 |
| 3544113 | Lano FeZn 50mm2 | B | m | 10.5 | 38.30 | 402.15 |
| 35441996 | Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 | B | kus | 5 | 33.10 | 165.50 |
| 35442090 | Zemnic tyc ZT 20 2000mm/ | B | kus | 2 | 227.00 | 454.00 |
| 651081731 | Bleskojistka | A | kus | 2 | 678.00 | 1356.00 |

| | | | | |
|--------|-----------------------------|----|--|----------|
| SOUSET | SPECIFIKACE PSV SILNOPROUD | Kc | | 61252.00 |
| | Podr.mat. +3% z 61252,- | | | 1838.00 |
| | Poriz.prir. +4.5% z 63090,- | | | 2839.00 |
| | PPV +1% z 65929,- | | | 659.00 |

PSV NATERY

| | | | |
|-----------|-------------------------------------|---------------|-------------------|
| SAZEBNIK: | VC 7/209-M M25 Povrch.upravy-natery | | serie:1164.96 |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. vymera | cena celkem |
| 250060012 | Pismena nebo cislice do 100mm | kus | 16.40 82.00 |
| 250060032 | Nater stoz a vyl nad 6m vysky | m2 | 20 100.00 2000.00 |

| | | | | |
|--------|------------------|----|--|---------|
| SOUSET | PSV NATERY | Kc | | 2082.00 |
| | PPV +1% z 2082,- | | | 21.00 |

SPECIFIKACE PSV NATERY

| | | | |
|-----------|-------------------------------|---------------|---------------|
| SAZEBNIK: | Ceník materialu | | serie:1164.96 |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. vymera | cena celkem |
| 24621511 | Barva FORMEX zakladni | B kg | 193.00 733.40 |
| 24621512 | Barva stříbrna | B kg | 225.90 858.42 |
| 24642030 | Redid oleje synteticke s 6006 | B kg | 29.20 61.32 |

| | | | | |
|--------|----------------------------|----|--|---------|
| SOUSET | SPECIFIKACE PSV NATERY | Kc | | 1653.00 |
| | Poriz.prir. +5.5% z 1653,- | | | 91.00 |
| | Presun +1% z 1744,- | | | 17.00 |

3.414,90

| | | | |
|-----------|---|---------------|----------------|
| SAZEBNIK: | Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90 | | serie:1164.96 |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. vymera | cena celkem |
| 50435100 | Manipulace v siti vo zapinani,vypinani | hod | 155.00 1085.00 |
| 50435101 | Geodeticke zamereni | hod | 195.00 2340.00 |
| 50435102 | Montazni mechanismy | hod | 495.00 4950.00 |

| | | | | |
|--------|------------|----|--|---------|
| SOUSET | HL.III-HZS | Kc | | 8375.00 |
|--------|------------|----|--|---------|

?

111.609,25

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--------------------------|
| Stavba : | Veřejné osvětlení |
| Objekt : | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|------------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | |
| 1 | 132 20-1101.R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m3 | 42,67 | 621,00 | 26 498,07 |
| 2 | 132 20-1109.R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 42,67 | 176,00 | 7 509,92 |
| 3 | 174 10-1101.R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním | m3 | 30,71 | 67,40 | 2 069,85 |
| 4 | 175 10-1101.RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sýpaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 11,98 | 819,00 | 9 811,62 |
| 5 | 175 10-1101.RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sýpaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 0,21 | 819,00 | 171,99 |
| 6 | 162 70-1105.R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 24,70 | 246,50 | 6 088,55 |
| 7 | 162 70-1109.R14 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t | m3 | 29,20 | 11,60 | 338,72 |
| 8 | specifikace | Popl. na skladce | m3 | 3,40 | 220,00 | 748,00 |
| 9 | specifikace | Výztražná folie (D+M) | m | 99,80 | 7,20 | 718,56 |
| | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 53 955,28 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 10 | 451 57-2111.R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 5,99 | 742,00 | 4 444,58 |
| 11 | 452 31-1121.R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10 | m3 | 0,73 | 2 460,00 | 1 795,80 |
| | Celkem za | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 6 240,38 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 12 | 631 31-2411.RT3 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 (B 10) vyztužená ocelovými vlákny 25 kg / m3 | m3 | 0,11 | 3 455,00 | 380,05 |
| 13 | 631 31-5411.R00 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 8/10 (B 10) | m3 | 0,05 | 2 730,00 | 136,50 |
| | Celkem za | 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 516,55 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | |
| 14 | 899 62-3141.R00 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 | m3 | 2,72 | 2 515,00 | 6 840,80 |
| 15 | 871 31-3121.R00 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 | m | 30,25 | 19,90 | 601,98 |
| 16 | specifikace | Potrubí KG 160/dl.2m | ks | 0,05 | 286,20 | 14,31 |
| 17 | specifikace | Potrubí KG 160 dl. 5m | ks | 4,04 | 482,84 | 1 950,67 |
| | Celkem za | 8 Trubní vedení | | | | 9 407,76 |
| Díl: | 99 | Staveništění přesun hmot | | | | |
| 18 | 998 27-6115.R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km | t | 15,91 | 783,00 | 12 459,10 |
| | Celkem za | 99 Staveništění přesun hmot | | | | 12 459,10 |

STAVBA: VÝLETNÍ UL., KOMUNIKACE - VARIANTA Č.2

TECHNICKÝ POPIS ŘEŠENÍ

- 1) Realizace dle změny projektu pro konečnou šířku komunikace 3,50m , při již provedených 6m šířky podkladních konstrukcí , obrubníky zelené pruhy po obou stranách komunikace , odvodnění 3ks uličních vypustí , veřejné osvětlení.
- 2) V rámci změny bylo nutno u rod. domu parc.č. 1778/55 bylo pro potřebu otáčení vozidel demontovat část oplocení , provést nové oplocení vč. odkoupení části původní parc.č. 1778/55.

Rozpočet je zpracovaný dle RTS Brno CÚ 2015

E A V O S T spol.s r.o.
Tl. 051 571 761, 4207
e-mail: Ondrej.Vitek@vitek.cz
IČO 19014592 - DIČ 389-19614592



POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| Rozpočet | 0 | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | SKP | |
| | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | Počet jednotek | 0 |
| | Stavba : Výletní ul. komunikace č.2 | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | 0 | | |
| Objednatel | | | |
| Dodavatel | KAVOST spol. s r.o. | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady |
|--|--|---|
| Z HSV celkem | 2 471 516 | Sleva z díla 25% -619 362 |
| Z PSV celkem | 5 934 | Projekční práce původní (DUR, SP) 15 600 |
| R M práce celkem | 0 | Projekční práce změna 4 820 |
| N M dodávky celkem | 0 | Geodetické práce vč. změn 14 600 |
| ZRN celkem | 2 477 450 | Poplatky (DUR,SP,ZPF,napoj. konunikace) 4 800 |
| HZS | 0 | |
| ZRN+HZS | 2 477 450 | Ostatní náklady neuvedené 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 1 897 907 | Ostatní náklady celkem -579 542 |
| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Jméno : | Jméno : | Jméno : |
| Datum : 1.2.16 | Datum : 1.2.16 | Datum : |
| Podpis : KAVOST spol. s r.o. T. ŠAFER, 16.12.2017 OČ 19014522-DIC 58 [REDACTED] | Podpis : KAVOST spol. s r.o. T. ŠAFER, 16.12.2017 OČ 19014522-DIC 58 [REDACTED] | Podpis: |
| Základ pro DPH 21,0 % | | 1 897 907 Kč |
| DPH 21,0 % | | 398 561 Kč |
| Základ pro DPH 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 2 296 468 Kč |

Poznámka :

Stavba :
Objekt :

Stavba : Výletní ul. komunikace č.2

Rozpočet :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-----------------------------------|------------------|--------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 1 060 667 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy,zvláštní zakládání | 23 953 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 4 371 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 5 867 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 1 005 068 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 31 592 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 Doplňující práce na komunikaci | 84 943 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništění přesun hmot | 44 245 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F0907 Venkovní osvětlení | 210 810 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 4 828 | 0 | 0 | 0 |
| 783 Nátěry | 0 | 1 106 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 2 471 516 | 5 934 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---|--------|-------|-----------|-----------------|
| Sleva z díla 25% | 0 | -25,0 | 2 477 450 | -619 362 |
| Projekční práce původní (DUR, SP) | 15 600 | 0,0 | 2 477 450 | 15 600 |
| Projekční práce změna | 4 820 | 0,0 | 2 477 450 | 4 820 |
| Geodetické práce vč. změn | 14 600 | 0,0 | 2 477 450 | 14 600 |
| Poplatky (DUR,SP,ZPF,napoj. komunikace) | 4 800 | 0,0 | 2 477 450 | 4 800 |
| CELKEM VRN | | | | -579 542 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|
| Stavba : | Stavba : Výletní ul. komunikace č.2 | Rozpočet: |
| Objekt : | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|---------------------|
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | |
| 1 | 120001101R00 | Příplatek za ztěžení vykopávky v blízkosti vedení | m3 | 107,65 | 372,00 | 40 045,80 |
| 2 | 121101102R00 | Sejmůt ornice s přemístěním přes 50 do 100 m | m3 | 288,53 | 47,00 | 13 560,91 |
| 3 | 131201103R00 | Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 10000 m3 | m3 | 1 316,08 | 77,60 | 102 127,81 |
| 4 | 131201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 1 316,08 | 21,90 | 28 822,15 |
| 5 | 132201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 68,91 | 176,00 | 12 128,16 |
| 6 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tl. 3 | m3 | 0,38 | 849,00 | 326,02 |
| 7 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m2 | 123,68 | 88,70 | 10 970,42 |
| 8 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 123,68 | 19,20 | 2 374,66 |
| 9 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 1 384,99 | 76,40 | 105 813,24 |
| 10 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 179,22 | 34,00 | 6 093,48 |
| 11 | 162701105R08 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita 8 t | m3 | 981,28 | 241,50 | 236 979,12 |
| 12 | 162701109R14 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t | m3 | 7 850,24 | 12,40 | 97 342,98 |
| 13 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 179,22 | 167,00 | 29 929,74 |
| 14 | 171101101R00 | Uložení sýpaniny do násypů z hutněných na 95% PS | m3 | 403,71 | 42,60 | 17 198,05 |
| 15 | 171201201R00 | Uložení sýpaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 912,37 | 15,00 | 13 685,55 |
| 16 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se z hutněním | m3 | 39,88 | 92,90 | 3 704,85 |
| 17 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sýpaniny | m3 | 4,75 | 351,50 | 1 669,63 |
| 18 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sýpaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 30,03 | 858,00 | 25 765,74 |
| 19 | 175101109R00 | Příplatek za prohození sýpaniny pro obsyp potrubí | m3 | 30,03 | 208,00 | 6 246,24 |
| 20 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině | m2 | 504,38 | 15,10 | 7 616,14 |
| 21 | 180402112R00 | Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 | m2 | 212,48 | 22,50 | 4 780,80 |
| 22 | 181301101R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 | m2 | 716,86 | 28,80 | 20 645,57 |
| 23 | 182101101R00 | Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 | m2 | 212,48 | 42,40 | 9 009,15 |
| 24 | 182201101R00 | Svahování násypů | m2 | 212,48 | 36,60 | 7 776,77 |
| 25 | 182301121R00 | Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 | m2 | 212,48 | 42,10 | 8 945,41 |
| 26 | ZS | Demontáž dřev. oplocení | m | 7,80 | 250,00 | 1 950,00 |
| 27 | specifikace | struska tříděná 32-63 | m3 | 39,88 | 656,00 | 26 161,28 |
| 28 | specifikace | popl. na skladce | m3 | 981,28 | 220,00 | 215 881,60 |
| 29 | specifikace | Struska tříděná 32-63 | m3 | 4,75 | 656,00 | 3 116,00 |
| Celkem za 1 Zemní práce | | | | | | 1 060 667,24 |
| Díl: | 2 | Základy,zvláštní zakládání | | | | |
| 30 | 212532111R00 | Lože trativodu z kameniva hrub. drceného, 16-32 mm | m3 | 3,98 | 966,00 | 3 844,68 |
| 31 | 212755116R00 | Trativody z drenážních trubek DN 16 cm bez lože | m | 132,54 | 141,50 | 18 754,41 |
| 32 | 274313311R00 | Beton základových pasů prostý C 8/10 (B 10) | m3 | 0,38 | 2 250,00 | 864,00 |
| 33 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 0,05 | 385,50 | 18,50 |
| 34 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 0,05 | 79,40 | 3,81 |
| 35 | 274353101R00 | Bednění kotev.otvorů pasů do 0,01 m2, hl. 0,25 m | kus | 3,00 | 133,00 | 399,00 |
| 36 | 278311011R00 | Zálivka kotevních otvorů C-7,5, do objemu 0,02 m3 | m3 | 0,02 | 3 785,00 | 68,13 |
| Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání | | | | | | 23 952,54 |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 37 | 338171122R00 | Osazení sloupků plot.ocel. do 2,6 m, zabet.C 25/30 | kus | 3,00 | 221,00 | 663,00 |
| 38 | R | Montáž dřev.latění plotu | ks | 26,00 | 25,00 | 650,00 |
| 39 | R | Montáž dřev.podélníku | ks | 4,00 | 55,00 | 220,00 |
| 40 | specifikace | Dřev.podélník dl. 400cm, SM | ks | 4,00 | 120,80 | 483,20 |
| 41 | specifikace | Spoj.prostředky | kpl | 1,00 | 1 400,00 | 1 400,00 |
| 42 | specifikace | Sloupek ocel.plast. dl.260cm | ks | 3,00 | 86,00 | 258,00 |
| 43 | specifikace | Plot.desky dl. 180cm,SM | ks | 26,00 | 26,80 | 696,80 |
| Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 4 371,00 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |

Položkový rozpočet

| | | | | | | |
|------------------|--|--|-----|----------|------------|---------------------|
| Stavba : | Stavba : Výletní ul. komunikace č.2 | Rozpočet: | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| 44 | 451457777R00 | Podklad pod dlažbu z MC tloušťky od 3 do 5 cm | m2 | 27,50 | 136,50 | 3 753,75 |
| 45 | 451541111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkoditě 0 - 63 mm | m3 | 1,06 | 947,00 | 1 000,03 |
| 46 | 452121111R00 | Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm | kus | 6,00 | 142,00 | 852,00 |
| 47 | 452311121R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10 | m3 | 0,11 | 2 415,00 | 260,82 |
| Celkem za | 4 Vodorovné konstrukce | | | | | 5 866,60 |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | |
| 48 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkoditři po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 438,84 | 178,50 | 78 332,94 |
| 49 | 564861114R00 | Podklad ze štěrkoditři po zhutnění tloušťky 23 cm | m2 | 438,84 | 203,50 | 89 303,94 |
| 50 | 565171211RT2 | Podklad kamen. obal.asfaltem tř.1 nad 3 m, tl.10 cm plochy 201-1000 m2 | m2 | 438,84 | 844,00 | 370 380,96 |
| 51 | 573211111R00 | Postřik živící spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 | m2 | 438,84 | 12,80 | 5 617,15 |
| 52 | 577112114RT2 | Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. do 3 m, 5 cm plochy 201-1000 m2 | m2 | 438,84 | 441,00 | 193 528,44 |
| 53 | 577115124RT2 | Beton asf.ACL 22+ (ABVH I), modifik.,nad 3 m, 5 cm plochy 201-1000 m2 | m2 | 438,84 | 375,50 | 164 784,42 |
| 54 | 591141111R00 | Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm | m2 | 27,50 | 460,50 | 12 663,75 |
| 55 | specifikace | Zámková dlažba Holand přír. 20/10/6 | m2 | 27,77 | 168,00 | 4 665,36 |
| 56 | specifikace | Obrubník beton. uliční | m | 274,73 | 115,80 | 31 813,73 |
| 57 | specifikace | Vyrovnavání podkladu | m2 | 438,84 | 123,00 | 53 977,32 |
| Celkem za | 5 Komunikace | | | | | 1 005 068,02 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | |
| 58 | 871313121R00 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový krúžek, DN 150 | m | 17,60 | 19,40 | 341,44 |
| 59 | 892571111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | 17,60 | 18,80 | 330,88 |
| 60 | 895941311R00 | Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 | kus | 3,00 | 1 400,00 | 4 200,00 |
| 61 | 899102111R00 | Osazení poklopů s rámem do 100 kg | kus | 3,00 | 549,00 | 1 647,00 |
| 62 | 899202111R00 | Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg | kus | 3,00 | 608,00 | 1 824,00 |
| 63 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 8,00 | 392,50 | 3 140,00 |
| 64 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,00 | 763,00 | 763,00 |
| 65 | specifikace | beton.prstence prům. 60/5 | ks | 6,06 | 116,00 | 702,96 |
| 66 | specifikace | litin.poklop s rámem | ks | 3,00 | 2 412,00 | 7 236,00 |
| 67 | specifikace | trouba hrdlová KG 160-2m | ks | 7,03 | 282,00 | 1 982,46 |
| 68 | specifikace | trouba hrdlová KG 160-5m | ks | 1,02 | 456,00 | 462,84 |
| 69 | specifikace | Uliční vpusť beton. | ks | 3,03 | 2 842,00 | 8 611,26 |
| 70 | specifikace | oblouk KG 160/30stup. | ks | 9,09 | 38,50 | 349,97 |
| Celkem za | 8 Trubní vedení | | | | | 31 591,81 |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | |
| 71 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou,lože z B 12,5 | m | 274,98 | 207,50 | 57 058,35 |
| 72 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5 | m3 | 11,00 | 2 535,00 | 27 885,00 |
| Celkem za | 91 Doplňující práce na komunikaci | | | | | 84 943,35 |
| Díl: | 99 | Staveništění přesun hmot | | | | |
| 73 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živící | t | 596,31 | 57,00 | 33 989,67 |
| 74 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živící | t | 8,88 | 57,00 | 506,16 |
| 75 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živící | t | 68,04 | 57,00 | 3 878,28 |
| 76 | 998225194R00 | Přesun hmot, komunikace živící, příplatek do 5 km | t | 100,00 | 31,60 | 3 160,00 |
| 77 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 3,16 | 858,00 | 2 711,28 |
| Celkem za | 99 Staveništění přesun hmot | | | | | 44 245,39 |
| Díl: | F0907 | Venkovní osvětlení | | | | |
| 78 | 0907 | Veřejné osvětlení viz samostaný rozpočet | kpl | 1,00 | 210 810,00 | 210 810,00 |
| Celkem za | F0907 Venkovní osvětlení | | | | | 210 810,00 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 79 | 711491172RT1 | Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná materiál ve specifikaci | m2 | 66,27 | 35,90 | 2 379,09 |
| 80 | specifikace | Geotextilie | m2 | 69,58 | 35,20 | 2 449,22 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------|
| Stavba : Objekt : | Stavba : Výletní ul. komunikace č.2 | Rozpočet: |
|----------------------|-------------------------------------|-----------|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------|------------------|--|----|----------|-----------|-----------------|
| | Celkem za | 711 Izolace proti vodě | | | | 4 828,31 |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | |
| 81 | 783726500R00 | Nátěr lazurovací tesařských konstr. Tollens 2x lak | m2 | 16,70 | 66,20 | 1 105,54 |
| | Celkem za | 783 Nátěry | | | | 1 105,54 |

NÁZEV AKCE : VÝSTAVBA RODINNÝCH DOMŮ PORUBA-VES UL. VÝLETNÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

REKAPITULACE NÁKLADŮ CÚ 2002

| | |
|-----------------------------|------------|
| CENA MONT.PRACÍ | 92226 |
| HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM | 92226,00Kč |

| | |
|------------------|-----------|
| ZKOUŠKA A REVIZE | 2340 |
| HL.XI CELKEM | 2340,00Kč |

| | |
|--------------------------|-------------------|
| CELKEM Cú 2002 | 94556,00Kč |
| INDEX Cú 2015 | 128231,00Kč |
| ZEMNÍ PRÁCE | <u>85579,00Kč</u> |
| VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CELKEM | 210810,00Kč |

Zhotovitel:

Objednatel:

| | |
|----------|-------------------|
| Stavba : | Veřejné osvětlení |
| Objekt : | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|--------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Zemní práce | 53 955 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 6 240 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 517 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Trubní vedení | 9 408 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Staveništěný přesun hmot | 12 459 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | | 82 579 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Stavba:
Objekt:

Veřejné osvětlení

Základní rozpočet
Datum tisku: 28.1.2016

List č. 2

Rekapitulace stavebních dílů

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS | Hmotnost |
|-----------------------------------|-----------|------|---------|--------|------|----------|
| 1 Zemní práce | 53 955,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,7 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 6 240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,6 |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 517,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4 |
| 8 Trubní vedení | 9 408,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,9 |
| 99 Staveništěn přesun hmot | 12 459,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| Kč | 82 579,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,6 |

| | | | |
|---------|-------------------|------------------------|-----------|
| Stavba: | Veřejné osvětlení | Základní rozpočet | List č. 3 |
| Objekt: | | Datum tisku: 28.1.2016 | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|--|---------------------------------------|--|----|----------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| 1 Zemní práce | | | | | | | | |
| 1 | 132 20-1101.R00 | Hloubení rýh šírky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m3 | 42,6700 | 621,00 | 26 498,07 | 0,00000 | 0,00000 |
| 2 | 132 20-1109.R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 42,6700 | 176,00 | 7 509,92 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3 | 174 10-1101.R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 30,7100 | 67,40 | 2 069,85 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4 | 175 10-1101.RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 11,9800 | 819,00 | 9 811,62 | 1,70000 | 20,36600 |
| 5 | 175 10-1101.RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 0,2100 | 819,00 | 171,99 | 1,70000 | 0,35700 |
| 6 | 162 70-1105.R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 24,7000 | 246,50 | 6 088,55 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7 | 162 70-1109.R14 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t | m3 | 29,2000 | 11,60 | 338,72 | 0,00000 | 0,00000 |
| 8 | specifikace | Popl. na skladce | m3 | 3,4000 | 220,00 | 748,00 | 0,00000 | 0,00000 |
| 9 | specifikace | Výztražná folie (D+M) | m | 99,8000 | 7,20 | 718,56 | 0,00000 | 0,00000 |
| 1 | Zemní práce | | | | 53 955,28 | | | 20,72300 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | |
| 10 | 451 57-2111.R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 5,9900 | 742,00 | 4 444,58 | 1,13220 | 6,78188 |
| 11 | 452 31-1121.R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10 | m3 | 0,7300 | 2 460,00 | 1 795,80 | 2,50000 | 1,82500 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 6 240,38 | | | 8,60688 |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | | |
| 12 | 631 31-2411.RT3 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 (B 10) vyztužená ocelovými vlákny 25 kg / m3 | m3 | 0,1100 | 3 455,00 | 380,05 | 2,53485 | 0,27883 |
| 13 | 631 31-5411.R00 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 8/10 (B 10) | m3 | 0,0500 | 2 730,00 | 136,50 | 2,50985 | 0,12549 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 516,55 | | | 0,40433 |
| 8 Trubní vedení | | | | | | | | |
| 14 | 899 62-3141.R00 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 | m3 | 2,7200 | 2 515,00 | 6 840,80 | 2,52500 | 6,86800 |
| 15 | 871 31-3121.R00 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 | m | 30,2500 | 19,90 | 601,97 | 0,00000 | 0,00000 |
| 16 | specifikace | Potrubí KG 160/dl.2m | ks | 0,0500 | 286,20 | 14,31 | 0,00000 | 0,00000 |

| | | | |
|---------|-------------------|------------------------|-----------|
| Stavba: | Veřejné osvětlení | Základní rozpočet | List č. 4 |
| Objekt: | | Datum tisku: 28.1.2016 | |

| Poř. č. | Položka | Popis | MJ | | Množství | Cena/MJ Kč | Cena v Kč | Jedn. hm. | Celk. hm. |
|------------------------------------|-----------------|---|----|--|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | |
| 17 | specifikace | Potrubi KG 160 dl. 5m ks | | | 4,0400 | 482,84 | 1 950,67 | 0,00000 | 0,00000 |
| 8 | | Trubní vedení | | | | | 9 407,75 | | 6,86800 |
| 99 Staveništění přesun hmot | | | | | | | | | |
| 18 | 998 27-6115.R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km t | | | 15,9120 | 783,00 | 12 459,10 | 0,00000 | 0,00000 |
| | 99 | Staveništění přesun hmot | | | | | 12 459,10 | | 0,00000 |

S O U H R N N A K L A D U

| | |
|------------------------|----------|
| REVIZE | 2340.00 |
| ZKOUSKY A REVIZE | 2340.00 |
| PSV SILNOPROUD | 11696.00 |
| SPECIF.PSV SILNOPROUD | 66588.00 |
| PSV NATERY | 2103.00 |
| SPECIF.PSV NATERY | 1761.00 |
| | |
| SPECIF.PSV ZEMNÍ PRACE | 1703.00 |
| HL.III-HZS | 8375.00 |
| CENA MONT.PRACI | 92.276,- |

REVIZE

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------|---------|
| SAZEBNIK: VC-7/222/89 VYCHOZI REVIZE | serie:1164.96 | | |
| Cen.cislo Text polozky | mer.j. vymera | cena | celkem |
| 38010001 Vychozi revize | hod 12 | 195.00 | 2340.00 |
| SOUSET REVIZE Kč | | | 2340.00 |

PSV SILNOPROUD

| | | | |
|---|---------------|----------|---------|
| SAZEBNIK: VC 7/155-M M21 Elektromontaze | serie:1164.96 | | |
| Cen.cislo Text polozky | mer.j. vymera | minut | celkem |
| 210010035 Trubka KOPEX 36mm ul volne,pod om | m 5 | 5.56 | 27.80 |
| 210010134 Trubka ochranna 50mm ul pevne PE | m 2 | 8.22 | 16.44 |
| 210100252 Ukonceni kabelu do 4x25mm ² smrst.z. | kus 12 | 29.73 | 356.76 |
| 210120310 Bleskojistka 500V | kus 2 | 15.81 | 31.62 |
| 210202015 Svitidlo Schreder 70W SHC parkove | kus 5 | 43.01 | 215.05 |
| 210204002 Stozař sadovy ocel.osvetlovaci | kus 5 | 101.00 | 505.00 |
| 210204201 El.vyzbroj pro 1 okruh | kus 4 | 82.00 | 328.00 |
| 210204202 Elektrovyzbroj stozařu 2 okruhy | kus 1 | 85.00 | 85.00 |
| 210220021 Vedeni uzem FeZn do 120 mm ² v zemi | m 75 | 4.55 | 341.25 |
| 210220112 Vod svod FeZn lano do d70 mm | m 10 | 18.93 | 189.30 |
| 2102203012 Svorka hromosvodova SR 03 | kus 5 | 15.09 | 75.45 |
| 210220361 Zemnic tycovy,prip,zaraz do 2m | kus 2 | 87.28 | 174.56 |
| 210220381 Lista ochranna 2m,drevo,um hmota | kus 2 | 17.04 | 34.08 |
| 2108100462 Kabel CYKY 3Cx2,5 ul pevne | m 30 | 5.43 | 162.90 |
| 210901015 Kabel AYKY 4x16 ul volne | m 175 | 3.16 | 553.00 |
| 210901045 Kabel AYKY 4x16 ul pevne | m 6 | 5.69 | 34.14 |
| 210950202 Zatahovani kabelu do 2 kg | m 175 | 4.17 | 729.75 |
| CASOVY FOND POLOZEK [minut] | | | 3860.10 |
| CASOVY FOND POLOZEK [hodin] | | | 64.33 |
| SOUSET PSV SILNOPROUD | | 11580.00 | |
| PPV +1% z 11580,- | | | 116.00 |

SPECIFIKACE PSV SILNOPROUD

| | | | |
|--|---------------|---------|----------|
| SAZEBNIK: Ceník materiálu | serie:1164.96 | | |
| Cen.cislo Text polozky | mer.j. vymera | cena | celkem |
| 14125321 Trubka 50 mm z PE | A m 2.1 | 55.00 | 115.50 |
| 31673102 Stozař BM 6 zarove zinkovany | A kus 5 | 4470.00 | 22350.00 |
| 34111038 Kabel CYKY 3Cx2,5 mm ² - | B m 31.5 | 19.40 | 611.10 |
| 34112316 Kabel AYKY 4Bx16 mm ² - | B m 190.05 | 42.90 | 8153.14 |
| 34562041 Elektrovyzbroj 721-35/x | A kus 4 | 244.00 | 976.00 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|-----|-------|---------|----------|
| 345620410 | Elektrovyzbroj 722-35/x | A | kus | 1 | 315.00 | 315.00 |
| 34571024 | Trubka inst ohebna 3336- | B | m | 5.25 | 68.68 | 360.57 |
| 34571870 | Lista ochranna | B | m | 2.1 | 150.50 | 316.05 |
| 34760580 | Vybojka OSRAM SON-T 70W | B | kus | 5 | 395.00 | 1975.00 |
| 34844636 | Svitidlo Schreder 70W | B | kus | 5 | 4260.00 | 21300.00 |
| 35441120 | Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ | B | kg | 78.75 | 30.50 | 2401.87 |
| 3544113 | Lano FeZn 50mm2 | B | m | 10.5 | 38.30 | 402.15 |
| 35441996 | Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 | B | kus | 5 | 33.10 | 165.50 |
| 35442090 | Zemnic tyc ZT 20 2000mm/ | B | kus | 2 | 227.00 | 454.00 |
| 651081731 | Bleskojistka | A | kus | 2 | 678.00 | 1356.00 |

| | | | | | |
|--------|-----------------------------|----|--|--|----------|
| SOUSET | SPECIFIKACE PSV SILNOPROUD | Kc | | | 61252.00 |
| | Podr.mat. +3% z 61252,- | | | | 1838.00 |
| | Poriz.prir. +4.5% z 63090,- | | | | 2839.00 |
| | PPV +1% z 65929,- | | | | 659.00 |
| | | | | | 95.624,- |

PSV NATERY

| | | | | |
|-----------|-------------------------------------|--------|--------|----------------|
| SAZEBNIK: | VC 7/209-M M25 Povrch.upravy-natery | | | serie:1164.96 |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vymera | cena celkem |
| 250060012 | Pismena nebo cislice do 100mm | kus | 5 | 16.40 82.00 |
| 250060032 | Nater stoz a vyl nad 6m vysky | m2 | 20 | 100.00 2000.00 |

| | | | | |
|--------|------------------|----|--|---------|
| SOUSET | PSV NATERY | Kc | | 2082.00 |
| | PPV +1% z 2082,- | | | 21.00 |
| | | | | 4.185,- |

SPECIFIKACE PSV NATERY

| | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------|--------|-------------------|
| SAZEBNIK: | Ceník materialu | | | serie:1164.96 |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vymera | cena celkem |
| 24621511 | Barva FORMEX zakladni | B | kg | 3.8 193.00 733.40 |
| 24621512 | Barva stříbrna | B | kg | 3.8 225.90 858.42 |
| 24642030 | Redid oleja synteticke s 6006 | B | kg | 2.1 29.20 61.32 |

| | | | | |
|--------|----------------------------|----|--|----------|
| SOUSET | SPECIFIKACE PSV NATERY | Kc | | 1653.00 |
| | Poriz.prir. +5.5% z 1653,- | | | 91.00 |
| | Presun +1% z 1744,- | | | 17.00 |
| | | | | 3.414.11 |

| | | | | |
|-----------|---|--------|--------|----------------|
| SAZEBNIK: | Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90 | | | serie:1164.96 |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vymera | cena celkem |
| 50435100 | Manipulace v siti vo zapinani,vypinani | hod | 7 | 155.00 1085.00 |
| 50435101 | Geodeticke zamereni | hod | 12 | 195.00 2340.00 |
| 50435102 | Montazni mechanismy | hod | 10 | 495.00 4950.00 |

| | | | | |
|--------|------------|----|--|---------|
| SOUSET | HL.III-HZS | Kc | | 8375.00 |
|--------|------------|----|--|---------|

Σ

119.602,25

Položkový rozpočet

| | | | | | |
|----------|-------------------|--|--|--|--|
| Stavba : | Veřejné osvětlení | | | | |
| Objekt : | | | | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|-----------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | |
| 1 | 132 20-1101.R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m3 | 42,67 | 621,00 | 26 498,07 |
| 2 | 132 20-1109.R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 42,67 | 176,00 | 7 509,92 |
| 3 | 174 10-1101.R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se z hutněním | m3 | 30,71 | 67,40 | 2 069,85 |
| 4 | 175 10-1101.RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 11,98 | 819,00 | 9 811,62 |
| 5 | 175 10-1101.RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 0,21 | 819,00 | 171,99 |
| 6 | 162 70-1105.R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kapacita | m3 | 24,70 | 246,50 | 6 088,55 |
| 7 | 162 70-1109.R14 | vozu 12 m3, nosnost 13,5 t | m3 | 29,20 | 11,60 | 338,72 |
| 8 | specifikace | Popl. na skládce | m3 | 3,40 | 220,00 | 748,00 |
| 9 | specifikace | Výzražná folie (D+M) | m | 99,80 | 7,20 | 718,56 |
| <i>Celkem za</i> | | 1 Zemní práce | | | | 53 955,28 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 10 | 451 57-2111.R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 5,99 | 742,00 | 4 444,58 |
| 11 | 452 31-1121.R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10 | m3 | 0,73 | 2 460,00 | 1 795,80 |
| <i>Celkem za</i> | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 6 240,38 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 12 | 631 31-2411.RT3 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 (B 10) využitá ocelovými vlákny 25 kg / m3 | m3 | 0,11 | 3 455,00 | 380,05 |
| 13 | 631 31-5411.R00 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 8/10 (B 10) | m3 | 0,05 | 2 730,00 | 136,50 |
| <i>Celkem za</i> | | 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 516,55 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | |
| 14 | 899 62-3141.R00 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 | m3 | 2,72 | 2 515,00 | 6 840,80 |
| 15 | 871 31-3121.R00 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 | m | 30,25 | 19,90 | 601,98 |
| 16 | specifikace | Potrubí KG 160/dl.2m | ks | 0,05 | 286,20 | 14,31 |
| 17 | specifikace | Potrubí KG 160 dl. 5m | ks | 4,04 | 482,84 | 1 950,67 |
| <i>Celkem za</i> | | 8 Trubní vedení | | | | 9 407,76 |
| Díl: | 99 | Staveništění přesun hmot | | | | |
| 18 | 998 27-6115.R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km | t | 15,91 | 783,00 | 12 459,10 |
| <i>Celkem za</i> | | 99 Staveništění přesun hmot | | | | 12 459,10 |

STAVBA: VÝLETNÍ UL., KOMUNIKACE - VARIANTA Č.3

TECHNICKÝ POPIS ŘEŠENÍ

1) Realizace dle požadavku ÚMob v následujícím rozsahu :

Realizace dle změny projektu pro dokončenou šířku komunikace 3,50m při již provedených 6m šířky podkladních konstrukcí , obrubník z jedné strany klasický , z druhé strany v úrovni konečné úpravy komunikace a 3m širokým odstavným pruhem , zelený pruh na protilehlé straně , odvodnění 3ks uličních vpustí , veřejné osvětlení.

2) V rámci změny bylo nutno u rod. domu parc.č. 1778/55 bylo pro potřebu otáčení vozidel demontovat část oplocení , provést nové oplocení vč. odkoupení části původní parc.č. 1778/55.

Rozpočet je zpracovaný dle RTS Brno Cú 2015

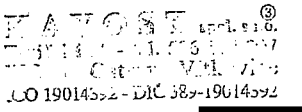
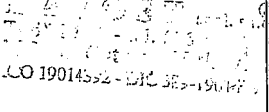
K A V O S T spol. s r.o.
Tř. 14. května 13
Ostatní výrobky
LO 19014522 - DKC 382-19614522



POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|---|
| Rozpočet | 0 | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | SKP | |
| | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby Stavba: Výletní ul., komunikace č.3 | Počet jednotek | 0 |
| | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | 0 | | |
| Objednatel | | | |
| Dodavatel | KAVEST spol. s r.o. | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|--|---|---|-----------------------|
| HSV celkem | 2 883 561 | Sleva z díla 25% | -722 097 |
| Z PSV celkem | 4 828 | Projekční práce (DUR,SP) | 15 600 |
| R M práce celkem | 0 | Projekční práce změna | 4 820 |
| N M dodávky celkem | 0 | Geodetické práce vč. změn | 14 600 |
| ZRN celkem | 2 888 390 | Poplatky (DUR,SP, ZPF, napoj. komunikace) | 4 800 |
| HZS | 0 | | |
| ZRN+HZS | 2 888 390 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 2 206 112 | Ostatní náklady celkem | -682 277 |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | Za objednatele |
| Jméno : | Jméno : | Jméno : | |
| Datum : <i>4.2.16</i> | Datum : <i>4.2.16</i> | Datum : | |
| Podpis :  | Podpis:  | Podpis: | |
| Základ pro DPH | 21,0 % | | 2 206 112 Kč |
| DPH | 21,0 % | | 463 284 Kč |
| Základ pro DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH | 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 2 669 396 Kč |

Poznámka :

| | | |
|----------|-------------------------------------|------------|
| Stavba : | Stavba: Výletní ul., komunikace č.3 | Rozpočet : |
| Objekt : | | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-----------------------------------|------------------|--------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 1 084 874 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy,zvláštní zakládání | 22 599 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 2 113 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 1 374 553 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 31 592 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 Doplňující práce na komunikaci | 85 716 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 4 421 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 Prorážení otvorů | 11 490 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništění přesun hmot | 55 394 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F0907 Venkovní osvětlení | 210 810 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 4 828 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 2 883 561 | 4 828 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---|--------|-------|-----------|-----------------|
| Sleva z díla 25% | 0 | -25,0 | 2 888 390 | -722 097 |
| Projekční práce (DUR,SP) | 15 600 | 0,0 | 2 888 390 | 15 600 |
| Projekční práce změna | 4 820 | 0,0 | 2 888 390 | 4 820 |
| Geodetické práce vč. změn | 14 600 | 0,0 | 2 888 390 | 14 600 |
| Poplatky (DUR,SP, ZPF, napoj. komunikace) | 4 800 | 0,0 | 2 888 390 | 4 800 |
| CELKEM VRN | | | | -682 277 |

Položkový rozpočet

| Stavba : | Stavba: Výletní ul., komunikace č.3 | Rozpočet: | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-----|----------|-----------|---------------------|
| Objekt : | | | | | | |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | |
| 1 | 120001101R00 | Příplatek za ztěžení vykopávky v blízkosti vedení | m3 | 107,65 | 372,00 | 40 045,80 |
| 2 | 121101102R00 | Sejmuni ornice s přemístěním přes 50 do 100 m | m3 | 288,53 | 47,00 | 13 560,91 |
| 3 | 131201103R00 | Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 10000 m3 | m3 | 1 316,08 | 77,60 | 102 127,81 |
| 4 | 131201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 1 316,08 | 21,90 | 28 822,15 |
| 5 | 132201101R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m3 | 68,91 | 621,00 | 42 793,11 |
| 6 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - přiložné - hl. do 2m | m2 | 123,68 | 88,70 | 10 970,42 |
| 7 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - přiložné - hl. do 2 m | m2 | 123,68 | 19,20 | 2 374,66 |
| 8 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 1 384,99 | 76,40 | 105 813,24 |
| 9 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 99,54 | 34,00 | 3 384,36 |
| 10 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 981,28 | 267,00 | 262 001,76 |
| 11 | 162701109R14 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t | m3 | 7 850,24 | 12,40 | 97 342,98 |
| 12 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 99,54 | 167,00 | 16 623,18 |
| 13 | 171101101R00 | Uložení sýpaniny do násypů zhutněných na 95% PS | m3 | 403,71 | 42,60 | 17 198,05 |
| 14 | 171201201R00 | Uložení sýpaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 912,37 | 15,00 | 13 685,55 |
| 15 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 39,88 | 92,90 | 3 704,85 |
| 16 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sýpaniny | m3 | 4,75 | 351,50 | 1 669,63 |
| 17 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sýpaniny s dodáním štěrkopisu frakce 0 - 22 mm | m3 | 30,03 | 858,00 | 25 765,74 |
| 18 | 175101109R00 | Příplatek za prohození sýpaniny pro obsyp potrubí | m3 | 30,03 | 208,00 | 6 246,24 |
| 19 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině | m2 | 238,78 | 15,10 | 3 605,58 |
| 20 | 180402112R00 | Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 | m2 | 212,48 | 22,50 | 4 780,80 |
| 21 | 181301101R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 | m2 | 398,16 | 28,80 | 11 467,01 |
| 22 | 182101101R00 | Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 | m2 | 212,48 | 42,40 | 9 009,15 |
| 23 | 182201101R00 | Svahování násypů | m2 | 212,48 | 36,60 | 7 776,77 |
| 24 | 182301121R00 | Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 | m2 | 212,48 | 42,10 | 8 945,41 |
| 25 | specifikace | Struska tříděná 32-63 | m3 | 39,88 | 656,00 | 26 161,28 |
| 26 | specifikace | Popl. na skladce | m3 | 981,28 | 220,00 | 215 881,60 |
| 27 | specifikace | Struska tříděná 32-63 | m3 | 4,75 | 656,00 | 3 116,00 |
| Celkem za 1 Zemní práce | | | | | | 1 084 874,01 |
| Díl: | 2 | Základy,zvláštní zakládání | | | | |
| 28 | 212532111R00 | Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm | m3 | 3,98 | 966,00 | 3 844,68 |
| 29 | 212755116R00 | Trativody z drenážních trubek DN 16 cm bez lože | m | 132,54 | 141,50 | 18 754,41 |
| Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání | | | | | | 22 599,09 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 30 | 451541111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkodrté 0 - 63 mm | m3 | 1,06 | 947,00 | 1 000,03 |
| 31 | 452112111R00 | Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm | kus | 6,00 | 142,00 | 852,00 |
| 32 | 452311121R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10 | m3 | 0,11 | 2 415,00 | 260,82 |
| Celkem za 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 2 112,85 |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | |
| 33 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 318,72 | 178,50 | 56 891,52 |
| 34 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 150,37 | 178,50 | 26 841,05 |
| 35 | 564861114R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 23 cm | m2 | 126,80 | 203,50 | 25 803,80 |
| 36 | 565171211RT2 | Podklad kamen. obal.asfaltem tř.1 nad 3 m,tl.10 cm plochy 201-1000 m2 | m2 | 704,44 | 844,00 | 594 547,36 |
| 37 | 573211111R00 | Postřik živčný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 | m2 | 704,44 | 12,80 | 9 016,83 |
| 38 | 577112114RT2 | Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. do 3 m, 5 cm plochy 201-1000 m2 | m2 | 704,44 | 441,00 | 310 658,04 |
| 39 | 577115124RT2 | Beton asf.ACL 22+ (ABVH I), modifik.,nad 3 m, 5 cm plochy 201-1000 m2 | m2 | 704,44 | 375,50 | 264 517,22 |
| 40 | specifikace | Vyrovnaní podkladu | m2 | 701,44 | 123,00 | 86 277,12 |
| Celkem za 5 Komunikace | | | | | | 1 374 552,94 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|
| Stavba : | Stavba: Výletní ul., komunikace č.3 | Rozpočet: |
|----------|-------------------------------------|-----------|

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------|--|---|-----|----------|------------|-------------------|
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | |
| 41 | 871313121R00 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 | m | 17,60 | 19,40 | 341,44 |
| 42 | 892571111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | 17,60 | 18,80 | 330,88 |
| 43 | 895941311R00 | Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 | kus | 3,00 | 1 400,00 | 4 200,00 |
| 44 | 899102111R00 | Osazení poklopů s rámem do 100 kg | kus | 3,00 | 549,00 | 1 647,00 |
| 45 | 899202111R00 | Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg | kus | 3,00 | 608,00 | 1 824,00 |
| 46 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 8,00 | 392,50 | 3 140,00 |
| 47 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,00 | 763,00 | 763,00 |
| 48 | specifikace | Oblouk KG 160/30stup. | ks | 9,09 | 38,50 | 349,97 |
| 49 | specifikace | Uliční vpusti beton. | ks | 3,03 | 2 842,00 | 8 611,26 |
| 50 | specifikace | trouba hrdlová KG 160-5m | ks | 1,02 | 456,00 | 462,84 |
| 51 | specifikace | trouba hrdlová KG 160-2m | ks | 7,03 | 282,00 | 1 982,46 |
| 52 | specifikace | Litin. poklop s rámem | ks | 3,00 | 2 412,00 | 7 236,00 |
| 53 | specifikace | Beton.prstence prům 60/5 | ks | 6,06 | 116,00 | 702,96 |
| Celkem za | 8 Trubní vedení | | | | | 31 591,81 |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | |
| 54 | 917862111R00 | Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 | m | 277,48 | 207,50 | 57 577,10 |
| 55 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5 | m3 | 11,10 | 2 535,00 | 28 138,50 |
| Celkem za | 91 Doplňující práce na komunikaci | | | | | 85 715,60 |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | |
| 56 | 961021311R00 | Bourání základů ze zdiva kamenného | m3 | 6,37 | 694,00 | 4 420,78 |
| Celkem za | 96 Bourání konstrukcí | | | | | 4 420,78 |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | |
| 57 | 979081111R00 | Odvоз sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 15,93 | 257,00 | 4 092,73 |
| 58 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 127,40 | 14,80 | 1 885,52 |
| 59 | 979082111R00 | Vnitrostaveniště doprava sutí do 10 m | t | 15,93 | 207,50 | 3 304,44 |
| 60 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m | t | 95,55 | 23,10 | 2 207,21 |
| Celkem za | 97 Prorážení otvorů | | | | | 11 489,89 |
| Díl: | 99 | Staveništění přesun hmot | | | | |
| 61 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živěčný | t | 799,78 | 57,00 | 45 587,46 |
| 62 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živěčný | t | 8,88 | 57,00 | 506,16 |
| 63 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živěčný | t | 68,04 | 57,00 | 3 878,28 |
| 64 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 3,16 | 858,00 | 2 711,28 |
| 65 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 3,16 | 858,00 | 2 711,28 |
| Celkem za | 99 Staveništění přesun hmot | | | | | 55 394,46 |
| Díl: | F0907 | Venkovní osvětlení | | | | |
| 66 | 0907 | Veřejné osvětlení viz samostaný rozpočet | kpl | 1,00 | 210 810,00 | 210 810,00 |
| Celkem za | F0907 Venkovní osvětlení | | | | | 210 810,00 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 67 | 711491172RT1 | Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná materiál ve specifikaci | m2 | 66,27 | 35,90 | 2 379,09 |
| 68 | specifikace | Geotextilie | m2 | 69,58 | 35,20 | 2 449,22 |
| Celkem za | 711 Izolace proti vodě | | | | | 4 828,31 |

NÁZEV AKCE : VÝSTAVBA RODINNÝCH DOMŮ PORUBA-VES UL. VÝLETNÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

REKAPITULACE NÁKLADŮ CÚ 2002

| | |
|-----------------------------|------------|
| CENA MONT.PRACÍ | 92226 |
| HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM | 92226,00Kč |

| | |
|------------------|-----------|
| ZKOUŠKA A REVIZE | 2340 |
| HL. XI CELKEM | 2340,00Kč |

| | |
|--------------------------|-------------------|
| CELKEM Cú 2002 | 94556,00Kč |
| INDEX Cú 2015 | 1,356 |
| ZEMNÍ PRÁCE | 128231,00Kč |
| VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ CELKEM | <u>85579,00Kč</u> |
| | 210810,00Kč |

Zhotovitel:

Objednatel:

| | |
|----------|--------------------------|
| Stavba : | Veřejné osvětlení |
| Objekt : | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|----------------------|--------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Zemní práce | 53 955 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 6 240 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 517 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Trubní vedení | 9 408 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Staveniště přesun hmot | 12 459 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | | 82 579 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Stavba:
Objekt:

Veřejné osvětlení

Základní rozpočet
Datum tisku: 28.1.2016

List č. 2

Rekapitulace stavebních dílů

| Stavební díl | | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS | Hmotnost |
|--------------|--------------------------------|-----------|------|---------|--------|------|----------|
| 1 | Zemní práce | 53 955,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,7 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 6 240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,6 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 517,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4 |
| 8 | Trubní vedení | 9 408,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,9 |
| 99 | Staveništěný přesun hmot | 12 459,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| | Kč | 82 579,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,6 |

S O U H R N N A K L A D U

| | |
|------------------------|----------|
| REVIZE | 2340.00 |
| ZKOUSKY A REVIZE | 2340.00 |
| PSV SILNOPROUD | 11696.00 |
| SPECIF.PSV SILNOPROUD | 66588.00 |
| PSV NATERY | 2103.00 |
| SPECIF.PSV NATERY | 1761.00 |
| SPECIF.PSV ZEMNI PRACE | 1703.00 |
| HL.III-HZS | 8375.00 |
| CENA MONT.PRACI | 92.226,- |

REVIZE

| SAZEBNIK: | VC-7/222/89 VYCHOZI REVIZE | serie:1164.96 | | | |
|-----------|----------------------------|---------------|--------|--------|---------|
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vymera | cena | celkem |
| 38010001 | Vychozi revize | hod | 12 | 195.00 | 2340.00 |
| SOUSET | REVIZE Kc | | | | 2340.00 |

PSV SILNOPROUD

| SAZEBNIK: | VC 7/155-M M21 Elektromontaze | serie:1164.96 | | | |
|------------|---|---------------|--------|--------|----------|
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vymera | minut | celkem |
| 210010035 | Trubka KOPEX 36mm ul volne,pod om | m | 5 | 5.56 | 27.80 |
| 210010134 | Trubka ochranna 50mm ul pevné PE | m | 2 | 8.22 | 16.44 |
| 210100252 | Ukonceni kabelu do 4x25mm ² smrst.z. | kus | 12 | 29.73 | 356.76 |
| 210120310 | Bleskojistka 500V | kus | 2 | 15.81 | 31.62 |
| 210202015 | Svitidlo Schreder 70W SHC parkove | kus | 5 | 43.01 | 215.05 |
| 210204002 | Stozar sadovy ocel.osvetlovaci | kus | 5 | 101.00 | 505.00 |
| 210204201 | El.vyzbroj pro 1 okruh | kus | 4 | 82.00 | 328.00 |
| 210204202 | Elektrovyzbroj stozaru 2 okruhy | kus | 1 | 85.00 | 85.00 |
| 210220021 | Vedeni uzem FeZn do 120 mm ² v zemi | m | 75 | 4.55 | 341.25 |
| 210220112 | Vod svod FeZn lano do d70 mm | m | 10 | 18.93 | 189.30 |
| 2102203012 | Svorka hromosvodova SR-03 | kus | 5 | 15.09 | 75.45 |
| 210220361 | Zemnic tycovy,prip,zaraz do 2m | kus | 2 | 87.28 | 174.56 |
| 210220381 | Lista ochranna 2m,drevo,um hmota | kus | 2 | 17.04 | 34.08 |
| 2108100462 | Kabel CYKY 3Cx2,5 ul pevne | m | 30 | 5.43 | 162.90 |
| 210901015 | Kabel AYKY 4x16 ul volne | m | 175 | 3.16 | 553.00 |
| 210901045 | Kabel AYKY 4x16 ul pevne | m | 6 | 5.69 | 34.14 |
| 210950202 | Zatahovani kabelu do 2 kg | m | 175 | 4.17 | 729.75 |
| | CASOVY FOND POLOZEK [minut] | | | | 3860.10 |
| | CASOVY FOND POLOZEK [hodin] | | | | 64.33 |
| SOUSET | PSV SILNOPROUD | | | | 11580.00 |
| | PPV +1% z 11580,- | | | | 116.00 |

SPECIFIKACE PSV SILNOPROUD

| SAZEBNIK: | Ceník materiálu | serie:1164.96 | | | |
|-----------|-------------------------------------|---------------|--------|---------|----------|
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vymera | cena | celkem |
| 14125321 | Trubka 50 mm z PE | A m | 2.1 | 55.00 | 115.50 |
| 31673102 | Stozar BM 6 zarove zinkovany | A kus | 5 | 4470.00 | 22350.00 |
| 34111038 | Kabel CYKY 3Cx2,5 mm ² - | B m | 31.5 | 19.40 | 611.10 |
| 34112316 | Kabel AYKY 4Bx16 mm ² - | B m | 190.05 | 42.90 | 8153.14 |
| 34562041 | Elektrovyzbroj 721-35/x | A kus | 4 | 244.00 | 976.00 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|-----|-------|---------|----------|
| 345620410 | Elektrovyzbroj 722-35/x | A | kus | 1 | 315.00 | 315.00 |
| 34571024 | Trubka inst ohebna 3336- | B | m | 5.25 | 68.68 | 360.57 |
| 34571870 | Lista ochranna | B | m | 2.1 | 150.50 | 316.05 |
| 34760580 | Vybojka OSRAM SON-T 70W | B | kus | 5 | 395.00 | 1975.00 |
| 34844636 | Svitidlo Schreder 70W | B | kus | 5 | 4260.00 | 21300.00 |
| 35441120 | Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ | B | kg | 78.75 | 30.50 | 2401.87 |
| 3544113 | Lano FeZn 50mm2 | B | m | 10.5 | 38.30 | 402.15 |
| 35441996 | Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 | B | kus | 5 | 33.10 | 165.50 |
| 35442090 | Zemnic tyc ZT 20 2000mm/ | B | kus | 2 | 227.00 | 454.00 |
| 651081731 | Bleskojistka | A | kus | 2 | 678.00 | 1356.00 |

| | | | | |
|--------|-----------------------------|----|--|-----------|
| SOUSET | SPECIFIKACE PSV SILNOPROUD | Kc | | 61252.00 |
| | Podr.mat. +3% z 61252,- | | | 1838.00 |
| | Poriz.prir. +4.5% z 63090,- | | | 2839.00 |
| | PPV +1% z 65929,- | | | 659.00 |
| | | | | 95.624.94 |

PSV NATERY

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|---------------|------|--------|---------|
| SAZEBNIK: | VC 7/209-M M25 Povrch.upravy-natery | serie:1164.96 | | | |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. vymera | cena | celkem | |
| 250060012 | Pismena nebo cislice do 100mm | kus | 5 | 16.40 | 82.00 |
| 250060032 | Nater stoz a vyl nad 6m vysky | m2 | 20 | 100.00 | 2000.00 |

| | | | | |
|--------|------------------|----|--|---------|
| SOUSET | PSV NATERY | Kc | | 2082.00 |
| | PPV +1% z 2082,- | | | 21.00 |

SPECIFIKACE PSV NATERY

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------------|------|--------|--------|
| SAZEBNIK: | Ceník materiálu | serie:1164.96 | | | |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. vymera | cena | celkem | |
| 24621511 | Barva FORMEX zakladni | B kg | 3.8 | 193.00 | 733.40 |
| 24621512 | Barva stříbrna | B kg | 3.8 | 225.90 | 858.42 |
| 24642030 | Redid olej-synteticke s 6006 | B kg | 2.1 | 29.20 | 61.32 |

| | | | | |
|--------|----------------------------|----|--|---------|
| SOUSET | SPECIFIKACE PSV NATERY | Kc | | 1653.00 |
| | Poriz.prir. +5.5% z 1653,- | | | 91.00 |
| | Presun +1% z 1744,- | | | 17.00 |

3.414,91

| | | | | | |
|-----------|---|---------------|------|--------|---------|
| SAZEBNIK: | Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90 | serie:1164.96 | | | |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. vymera | cena | celkem | |
| 50435100 | Manipulace v siti VO zapinani,vypinani | hod | 7 | 155.00 | 1085.00 |
| 50435101 | Geodeticke zamereni | hod | 12 | 195.00 | 2340.00 |
| 50435102 | Montazni mechanismy | hod | 10 | 495.00 | 4950.00 |

| | | | | |
|--------|------------|----|--|---------|
| SOUSET | HL.III-HZS | Kc | | 8375.00 |
|--------|------------|----|--|---------|

110.608,24

Položkový rozpočet

Stavba : Veřejné osvětlení
 Objekt :

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------|-----------------|---|----|----------|-----------|------------------|
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | |
| 1 | 132 20-1101.R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m3 | 42,67 | 621,00 | 26 498,07 |
| 2 | 132 20-1109.R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 42,67 | 176,00 | 7 509,92 |
| 3 | 174 10-1101.R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 30,71 | 67,40 | 2 069,85 |
| 4 | 175 10-1101.RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku | m3 | 11,98 | 819,00 | 9 811,62 |
| 5 | 175 10-1101.RT2 | frakce 0 - 22 mm | m3 | 0,21 | 819,00 | 171,99 |
| 6 | 162 70-1105.R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku | m3 | 24,70 | 246,50 | 6 088,55 |
| 7 | 162 70-1109.R14 | frakce 0 - 22 mm | m3 | 29,20 | 11,60 | 338,72 |
| 8 | specifikace | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 3,40 | 220,00 | 748,00 |
| 9 | specifikace | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t | m | 99,80 | 7,20 | 718,56 |
| Celkem za | | 1 Zemní práce | | | | 53 955,28 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 10 | 451 57-2111.R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 5,99 | 742,00 | 4 444,58 |
| 11 | 452 31-1121.R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10 | m3 | 0,73 | 2 460,00 | 1 795,80 |
| Celkem za | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 6 240,38 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 12 | 631 31-2411.RT3 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 (B 10) využitá ocelovými vlákny 25 kg / m3 | m3 | 0,11 | 3 455,00 | 380,05 |
| 13 | 631 31-5411.R00 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 8/10 (B 10) | m3 | 0,05 | 2 730,00 | 136,50 |
| Celkem za | | 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 516,55 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | |
| 14 | 899 62-3141.R00 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C12/15 | m3 | 2,72 | 2 515,00 | 6 840,80 |
| 15 | 871 31-3121.R00 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 | m | 30,25 | 19,90 | 601,98 |
| 16 | specifikace | Potrubí KG 160/dl.2m | ks | 0,05 | 286,20 | 14,31 |
| 17 | specifikace | Potrubí KG 160 dl. 5m | ks | 4,04 | 482,84 | 1 950,67 |
| Celkem za | | 8 Trubní vedení | | | | 9 407,76 |
| Díl: | 99 | Staveništění přesun hmot | | | | |
| 18 | 998 27-6115.R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km | t | 15,91 | 783,00 | 12 459,10 |
| Celkem za | | 99 Staveništění přesun hmot | | | | 12 459,10 |

STAVBA: VÝLETNÍ UL., KOMUNIKACE - VARIANTA Č.4

TECHNICKÝ POPIS ŘEŠENÍ

1) Realizace úsporné , finančně nejvýhodnější varianty v následujícím rozsahu:

Realizace komunikace dle původního rozsahu projektu, šířka komunikace 6m popř. 3,50m , bez obrubníků , konečná úprava komunikace makadamem penetračním hrubým, s postřikem živicí a posypem drtí se zhutněním , zelené pruhy po obou stranách komunikace , odvodnění 3ks uličních vypustí , veřejné osvětlení.

2) V rámci změny bylo nutno u rod. domu parc.č. 1778/55 bylo pro potřebu otáčení vozidel demontovat část oplocení , provést nové oplocení vč. odkoupení části původní parc.č. 1778/55.

Rozpočet je zpracovaný dle RTS Brno Cú 2015

F A V C S T
Z 19014322-DIG 58-19014322

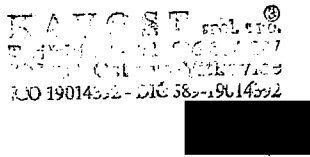
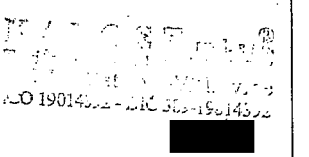


POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------|---|
| Rozpočet | 0 | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | SKP | |
| | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | Počet jednotek | 0 |
| | Stavba : Výletní ul., komunikace č.4 | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | 0 | | |
| Objednatel | | | |
| Dodavatel | KAVOST spol. s r.o. | Zakázkové číslo | |
| Rozpočtoval | | Počet listů | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|-----------------------------|-----------|--|----------|
| HSV celkem | 1 976 040 | Sleva z díla 25% | -495 217 |
| Z PSV celkem | 4 828 | Projekční práce původní (DUR, SP) | 15 600 |
| R M práce celkem | 0 | Projekční práce změna | 4 820 |
| N M dodávky celkem | 0 | Geodetické práce vč. změn | 14 600 |
| ZRN celkem | 1 980 868 | Poplatky (DUR, SP, ZPF, napoj. komunikace) | 4 800 |
| HZS | 0 | | |
| ZRN+HZS | 1 980 868 | Ostatní náklady neuvedené | 0 |
| ZRN+ost.náklady+HZS | 1 525 471 | Ostatní náklady celkem | -455 397 |

| Vypracoval | Za zhотовитеle | Za objednatele |
|---|--|---------------------|
| Jméno : | Jméno : | Jméno : |
| Datum : 12. 11 | Datum : 12. 11 | Datum : |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: |
|  |  | |
| Základ pro DPH 21,0 % | | 1 525 471 Kč |
| DPH 21,0 % | | 320 349 Kč |
| Základ pro DPH 0,0 % | | 0 Kč |
| DPH 0,0 % | | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 1 845 820 Kč |

Poznámka :

| | | |
|----------|--------------------------------------|------------|
| Stavba : | Stavba : Výletní ul., komunikace č.4 | Rozpočet : |
| Objekt : | | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|------------------------------|------------------|--------------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 1 065 913 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy,zvláštní zakládání | 22 599 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 5 901 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 Komunikace | 611 277 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 37 918 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništěn přesun hmot | 21 622 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F0907 Venkovní osvětlení | 210 810 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 4 828 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 1 976 040 | 4 828 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---|--------|-------|-----------|-----------------|
| Sleva z díla 25% | 0 | -25,0 | 1 980 868 | -495 217 |
| Projekční práce původní (DUR, SP) | 15 600 | 0,0 | 1 980 868 | 15 600 |
| Projekční práce změna | 4 820 | 0,0 | 1 980 868 | 4 820 |
| Geodetické práce vč. změn | 14 600 | 0,0 | 1 980 868 | 14 600 |
| Poplatky (DUR,SP, ZPF, napoj. komunikace) | 4 800 | 0,0 | 1 980 868 | 4 800 |
| CELKEM VRN | | | | -455 397 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|
| Stavba : | Stavba : Výletní ul., komunikace č.4 | Rozpočet: |
| Objekt : | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|---------------|--|---|-----|----------|-----------|---------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 120001101R00 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení | m3 | 107,65 | 372,00 | 40 045,80 |
| 2 | 121101102R00 | Sejmuty ornice s přemístěním přes 50 do 100 m | m3 | 288,53 | 47,00 | 13 560,91 |
| 3 | 131201103R00 | Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 10000 m3 | m3 | 1 316,08 | 77,60 | 102 127,81 |
| 4 | 131201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 | m3 | 1 316,08 | 21,90 | 28 822,15 |
| 5 | 132201101R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m3 | 68,91 | 621,00 | 42 793,11 |
| 6 | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - přiložné - hl. do 2m | m2 | 123,68 | 88,70 | 10 970,42 |
| 7 | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - přiložné - hl. do 2 m | m2 | 123,68 | 19,20 | 2 374,66 |
| 8 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 1 384,99 | 76,40 | 105 813,24 |
| 9 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m3 | 112,82 | 34,00 | 3 835,88 |
| 10 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 981,28 | 267,00 | 262 001,76 |
| 11 | 162701109R14 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t | m3 | 7 850,24 | 12,40 | 97 342,98 |
| 12 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 112,82 | 167,00 | 18 840,94 |
| 13 | 171101101R00 | Uložení sypaniny do násypů zhubněných na 95% PS | m3 | 3,71 | 42,60 | 158,05 |
| 14 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m | m3 | 912,37 | 15,00 | 13 685,55 |
| 15 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhubněním | m3 | 39,88 | 92,90 | 3 704,85 |
| 16 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 4,75 | 351,50 | 1 669,63 |
| 17 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 30,03 | 858,00 | 25 765,74 |
| 18 | 175101109R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí | m3 | 30,03 | 208,00 | 6 246,24 |
| 19 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině | m2 | 238,78 | 15,10 | 3 605,58 |
| 20 | 180402112R00 | Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 | m2 | 212,48 | 22,50 | 4 780,80 |
| 21 | 181301101R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 | m2 | 238,78 | 28,80 | 6 876,86 |
| 22 | 182101101R00 | Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 | m2 | 212,48 | 42,40 | 9 009,15 |
| 23 | 182201101R00 | Svahování násypů | m2 | 212,48 | 36,60 | 7 776,77 |
| 24 | 182301121R00 | Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2 | m2 | 212,48 | 42,10 | 8 945,41 |
| 25 | Specifikace | struska tříděná 32-63 | m3 | 39,88 | 656,00 | 26 161,28 |
| 26 | Specifikace | popl. na skladce | m3 | 981,28 | 220,00 | 215 881,60 |
| 27 | Specifikace | Struska tříděná 32-63 | m3 | 4,75 | 656,00 | 3 116,00 |
| | Celkem za 1 Zemní práce | | | | | 1 065 913,15 |
| Díl: 2 | | Základy, zvláštní zakládání | | | | |
| 28 | 212532111R00 | Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm | m3 | 3,98 | 966,00 | 3 844,68 |
| 29 | 212755116R00 | Trativody z drenážních trubek DN 16 cm bez lože | m | 132,54 | 141,50 | 18 754,41 |
| | Celkem za 2 Základy, zvláštní zakládání | | | | | 22 599,09 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 30 | 451457777R00 | Podklad pod dlažbu z MC tloušťky od 3 do 5 cm | m2 | 27,75 | 136,50 | 3 787,88 |
| 31 | 451541111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm | m3 | 1,06 | 947,00 | 1 000,03 |
| 32 | 452112111R00 | Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do 100 mm | kus | 6,00 | 142,00 | 852,00 |
| 33 | 452311121R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10 | m3 | 0,11 | 2 415,00 | 260,82 |
| | Celkem za 4 Vodorovné konstrukce | | | | | 5 900,73 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | |
| 34 | 564861111R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhubnění tloušťky 20 cm | m2 | 835,38 | 178,50 | 149 115,33 |
| 35 | 564861114R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhubnění tloušťky 23 cm | m2 | 704,44 | 203,50 | 143 353,54 |
| 36 | specifikace | Makadam penetr. 9cm s posypem | m2 | 722,92 | 318,00 | 229 888,56 |
| 37 | specifikace | Vyrovnaní podkladu | m2 | 722,92 | 123,00 | 88 919,16 |
| | Celkem za 5 Komunikace | | | | | 611 276,59 |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | |
| 38 | 871313121R00 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 | m | 17,60 | 19,40 | 341,44 |
| 39 | 892571111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | 17,60 | 18,80 | 330,88 |
| 40 | 895941311R00 | Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 | kus | 3,00 | 1 400,00 | 4 200,00 |
| 41 | 899102111R00 | Osazení poklopů s rámem do 100 kg | kus | 3,00 | 549,00 | 1 647,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|--------------------------------------|-----------|
| Stavba : | Stavba : Výletní ul., komunikace č.4 | Rozpočet: |
| Objekt : | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|---|-----|----------|------------|-------------------|
| 42 | 899202111R00 | Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg | kus | 3,00 | 608,00 | 1 824,00 |
| 43 | 899401112R00 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 8,00 | 392,50 | 3 140,00 |
| 44 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,00 | 763,00 | 763,00 |
| 45 | Specifikace | Uliční vpusť beton. | ks | 3,03 | 2 842,00 | 8 611,26 |
| 46 | Specifikace | Oblouk KG 160/30stup. | ks | 9,09 | 38,50 | 349,97 |
| 47 | Specifikace | Beton.prstence prům. 60/5 | ks | 60,60 | 116,00 | 7 029,60 |
| 48 | Specifikace | Litin.poklop s rámem | ks | 3,00 | 2 412,00 | 7 236,00 |
| 49 | Specifikace | Trouba hrdlová KG 160-5m | ks | 1,02 | 456,00 | 462,84 |
| 50 | Specifikace | Trouba hrdlová KG 160-2m | ks | 7,03 | 282,00 | 1 982,46 |
| Celkem za | | 8. Trubní vedení | | | | 37 918,45 |
| Díl: | 99 | Staveništění přesun hmot | | | | |
| 51 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živící | t | 254,85 | 57,00 | 14 526,45 |
| 52 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živící | t | 8,88 | 57,00 | 506,16 |
| 53 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živící | t | 68,04 | 57,00 | 3 878,28 |
| 54 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 3,16 | 858,00 | 2 711,28 |
| Celkem za | | 99. Staveništění přesun hmot | | | | 21 622,17 |
| Díl: | F0907 | Venkovní osvětlení | | | | |
| 55 | 0907 | Veřejné osvětlení viz samostaný rozpočet | kpl | 1,00 | 210 810,00 | 210 810,00 |
| Celkem za | | F0907 Venkovní osvětlení | | | | 210 810,00 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | |
| 56 | 711491172RT1 | Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná materiál ve specifikaci | m2 | 66,27 | 35,90 | 2 379,09 |
| 57 | Specifikace | Geotextilie | m2 | 69,58 | 35,20 | 2 449,22 |
| Celkem za | | 711 Izolace proti vodě | | | | 4 828,31 |

NÁZEV AKCE : VÝSTAVBA RODINNÝCH DOMŮ PORUBA-VES UL. VÝLETNÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

REKAPITULACE NÁKLADŮ CÚ 2002

| | | |
|-----------------------------|-------|------------|
| CENA MONT.PRACÍ | 92226 | |
| HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM | | 92226,00Kč |

| | | |
|------------------|------|-----------|
| ZKOUŠKA A REVIZE | 2340 | |
| HL. XI CELKEM | | 2340,00Kč |

| | | |
|--------------------------|-------|-------------------|
| CELKEM Cú 2002 | | 94556,00Kč |
| INDEX Cú 2015 | 1,356 | 128231,00Kč |
| ZEMNÍ PRÁCE | | <u>85579,00Kč</u> |
| VEREJNÉ OSVĚTLENÍ CELKEM | | 210810,00Kč |

Zhotovitel:

Objednatel:

Stavba :
Objekt :

Veřejné osvětlení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-----------------------------------|---------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 Zemní práce | 53 955 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 6 240 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 517 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 Trubní vedení | 9 408 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništění přesun hmot | 12 459 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 82 579 | 0 | 0 | 0 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|-------------------|----|---|----------|----------|
| | | | 0 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Stavba:
Objekt:

Veřejné osvětlení

Základní rozpočet
Datum tisku: 28.1.2016

List č. 2

Rekapitulace stavebních dílů

| Stavební díl | | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS | Hmotnost |
|--------------|--------------------------------|-----------|------|---------|--------|------|----------|
| 1 | Zemní práce | 53 955,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,7 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 6 240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,6 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 517,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,4 |
| 8 | Trubní vedení | 9 408,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,9 |
| 99 | Staveništění přesun hmot | 12 459,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,0 |
| | Kč | 82 579,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,6 |

S O U H R N N A K L A D U

| | | | |
|------------------------|-----------------|--|--|
| REVIZE | 2340.00 | | |
| ZKOUSKY A REVIZE | 2340.00 | | |
| PSV SILNOPROUD | 11696.00 | | |
| SPECIF.PSV SILNOPROUD | 66588.00 | | |
| PSV NATERY | 2103.00 | | |
| SPECIF.PSV NATERY | 1761.00 | | |
| | .. .00 | | |
| SPECIF.PSV ZEMNI PRACE | 1703.00 | | |
| HL.III-HZS | 8375.00 | | |
| CENA MONT.PRACI | 92.226,- | | |

REVIZE

| | | | | | |
|-----------|----------------------------|---------------|------|--------|---------|
| SAZEBNIK: | VC-7/222/89 VYCHOZI REVIZE | serie:1164.96 | | | |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. vymera | cena | celkem | |
| 38010001 | Vychozi revize | hod | 12 | 195.00 | 2340.00 |
| SOUSET | REVIZE Kc | | | | 2340.00 |

PSV SILNOPROUD

| | | | | | |
|------------|---|---------------|-------|--------|----------|
| SAZEBNIK: | VC 7/155-M M21 Elektromontaze | serie:1164.96 | | | |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. vymera | minut | celkem | |
| 210010035 | Trubka KOPEX 36mm ul volne,pod om | m | 5 | 5.56 | 27.80 |
| 210010134 | Trubka ochranna 50mm ul pevne PE | m | 2 | 8.22 | 16.44 |
| 210100252 | Ukonceni kabelu do 4x25mm ² smrst.z. | kus | 12 | 29.73 | 356.76 |
| 210120310 | Bleskojistka 500V | kus | 2 | 15.81 | 31.62 |
| 210202015 | Svitidlo Schreder 70W SHC parkove | kus | 5 | 43.01 | 215.05 |
| 210204002 | Stozar sadovy osel.osvetlovaci | kus | 5 | 101.00 | 505.00 |
| 210204201 | El.vyzbroj pro 1 okruh | kus | 4 | 82.00 | 328.00 |
| 210204202 | Elektrovyzbroj stozaru 2 okruhy | kus | 1 | 85.00 | 85.00 |
| 210220021 | Vedeni uzem FeZn do 120 mm ² v zemi | m | 75 | 4.55 | 341.25 |
| 210220112 | Vod svod FeZn lano do d70 mm | m | 10 | 18.93 | 189.30 |
| 2102203012 | Svorka hromosvodova SR 03 | kus | 5 | 15.09 | 75.45 |
| 210220361 | Zemnic tycovy,prip,zaraz do 2m | kus | 2 | 87.28 | 174.56 |
| 210220381 | Lista ochranna 2m,drevo,um hmota | kus | 2 | 17.04 | 34.08 |
| 2108100462 | Kabel CYKY 3Cx2,5 ul pevne | m | 30 | 5.43 | 162.90 |
| 210901015 | Kabel AYKY 4x16 ul volne | m | 175 | 3.16 | 553.00 |
| 210901045 | Kabel AYKY 4x16 ul pevne | m | 6 | 5.69 | 34.14 |
| 210950202 | Zatahovani kabelu do 2 kg | m | 175 | 4.17 | 729.75 |
| | CASOVY FOND POLOZEK [minut] | | | | 3860.10 |
| | CASOVY FOND POLOZEK [hodin] | | | | 64.33 |
| SOUSET | PSV SILNOPROUD | | | | 11580.00 |
| | PPV +1% z 11580,- | | | | 116.00 |

SPECIFIKACE PSV SILNOPROUD

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|---------------|--------|---------|----------|
| SAZEBNIK: | Ceník materiálu | serie:1164.96 | | | |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. vymera | cena | celkem | |
| 14125321 | Trubka 50 mm z PE | A m | 2.1 | 55.00 | 115.50 |
| 31673102 | Stozar BM 6 zarove zinkovany | A kus | 5 | 4470.00 | 22350.00 |
| 34111038 | Kabel CYKY 3Cx2,5 mm ² - | B m | 31.5 | 19.40 | 611.10 |
| 34112316 | Kabel AYKY 4Bx16 mm ² - | B m | 190.05 | 42.90 | 8153.14 |
| 34562041 | Elektrovyzbroj 721-35/x | A kus | 4 | 244.00 | 976.00 |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|---|-----|-------|---------|----------|
| 345620410 | Elektrovyzbroj 722-35/x | A | kus | 1 | 315.00 | 315.00 |
| 34571024 | Trubka inst ohebna 3336- | B | m | 5.25 | 68.68 | 360.57 |
| 34571870 | Lista ochranna | B | m | 2.1 | 150.50 | 316.05 |
| 34760580 | Vybojka OSRAM SON-T 70W | B | kus | 5 | 395.00 | 1975.00 |
| 34844636 | Svitidlo Schreder 70W | B | kus | 5 | 4260.00 | 21300.00 |
| 35441120 | Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ | B | kg | 78.75 | 30.50 | 2401.87 |
| 3544113 | Lano FeZn 50mm2 | B | m | 10.5 | 38.30 | 402.15 |
| 35441996 | Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 | B | kus | 5 | 33.10 | 165.50 |
| 35442090 | Zemnic tyc ZT 20 2000mm/ | B | kus | 2 | 227.00 | 454.00 |
| 651081731 | Bleskojistka | A | kus | 2 | 678.00 | 1356.00 |

| | | | | |
|--------|-----------------------------|----|--|----------|
| SOUSET | SPECIFIKACE PSV SILNOPROUD | Kc | | 61252.00 |
| | Podr.mat. +3% z 61252,- | | | 1838.00 |
| | Poriz.prir. +4.5% z 63090,- | | | 2839.00 |
| | PPV +1% z 65929,- | | | 659.00 |
| | | | | 95.61,- |

PSV NATERY

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|--------|----------------|--------|---------|
| SAZEBNIK: | VC 7/209-M M25 Povrch.upravy-natery | | serie: 1164.96 | | |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vympera | cena | celkem |
| 250060012 | Pismena nebo cislice do 100mm | kus | 5 | 16.40 | 82.00 |
| 250060032 | Nater stoz a vyl nad 6m vysky | m2 | 20 | 100.00 | 2000.00 |

| | | | | |
|--------|------------------|----|--|---------|
| SOUSET | PSV NATERY | Kc | | 2082.00 |
| | PPV +1% z 2082,- | | | 21.00 |

SPECIFIKACE PSV NATERY

4.18,-

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|--------|----------------|------|--------|--------|
| SAZEBNIK: | Ceník materiálu | | serie: 1164.96 | | | |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vympera | cena | celkem | |
| 24621511 | Barva FORMEX zakladni | B | kg | 3.8 | 193.00 | 733.40 |
| 24621512 | Barva stříbrná | B | kg | 3.8 | 225.90 | 858.42 |
| 24642030 | Redid olej & synteticke s. 6006 | B | kg | 2.1 | 29.20 | 61.32 |

| | | | | |
|--------|----------------------------|----|--|---------|
| SOUSET | SPECIFIKACE PSV NATERY | Kc | | 1653.00 |
| | Poriz.prir. +5.5% z 1653,- | | | 91.00 |
| | Presun +1% z 1744,- | | | 17.00 |

3.414,-

| | | | | | |
|-----------|---|--------|----------------|--------|---------|
| SAZEBNIK: | Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90 | | serie: 1164.96 | | |
| Cen.cislo | Text polozky | mer.j. | vympera | cena | celkem |
| 50435100 | Manipulace v siti vo zapinani,vypinani | hod | 7 | 155.00 | 1085.00 |
| 50435101 | Geodeticke zamereni | hod | 12 | 195.00 | 2340.00 |
| 50435102 | Montazni mechanismy | hod | 10 | 495.00 | 4950.00 |

| | | | | |
|--------|------------|----|--|---------|
| SOUSET | HL.III-HZS | Kc | | 8375.00 |
|--------|------------|----|--|---------|

4

440.607.95

Položkový rozpočet

| Stavba : | | Veřejné osvětlení | | | | |
|------------------|-----------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | |
| 1 | 132 20-1101.R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m3 | 42,67 | 621,00 | 26 498,07 |
| 2 | 132 20-1109.R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 42,67 | 176,00 | 7 509,92 |
| 3 | 174 10-1101.R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se z hutněním | m3 | 30,71 | 67,40 | 2 069,85 |
| 4 | 175 10-1101.RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 11,98 | 819,00 | 9 811,62 |
| 5 | 175 10-1101.RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 0,21 | 819,00 | 171,99 |
| 6 | 162 70-1105.R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 24,70 | 246,50 | 6 088,55 |
| 7 | 162 70-1109.R14 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t | m3 | 29,20 | 11,60 | 338,72 |
| 8 | specifikace | Popl. na skladce | m3 | 3,40 | 220,00 | 748,00 |
| 9 | specifikace | Výzražná folie (D+M) | m | 99,80 | 7,20 | 718,56 |
| <i>Celkem za</i> | | 1 Zemní práce | | | | 53 955,28 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 10 | 451 57-2111.R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 5,99 | 742,00 | 4 444,58 |
| 11 | 452 31-1121.R00 | Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10 | m3 | 0,73 | 2 460,00 | 1 795,80 |
| <i>Celkem za</i> | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 6 240,38 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 12 | 631 31-2411.RT3 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 (B 10) využitá ocelovými vlákny 25 kg / m3 | m3 | 0,11 | 3 455,00 | 380,05 |
| 13 | 631 31-5411.R00 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 8/10 (B 10) | m3 | 0,05 | 2 730,00 | 136,50 |
| <i>Celkem za</i> | | 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 516,55 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | |
| 14 | 899 62-3141.R00 | Obetonování potrubí nebo zdí stok betonem C12/15 | m3 | 2,72 | 2 515,00 | 6 840,80 |
| 15 | 871 31-3121.R00 | Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 150 | m | 30,25 | 19,90 | 601,98 |
| 16 | specifikace | Potrubí KG 160/dl.2m | ks | 0,05 | 286,20 | 14,31 |
| 17 | specifikace | Potrubí KG 160 dl. 5m | ks | 4,04 | 482,84 | 1 950,67 |
| <i>Celkem za</i> | | 8 Trubní vedení | | | | 9 407,76 |
| Díl: | 99 | Staveništění přesun hmot | | | | |
| 18 | 998 27-6115.R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km | t | 15,91 | 783,00 | 12 459,10 |
| <i>Celkem za</i> | | 99 Staveništění přesun hmot | | | | 12 459,10 |