



**DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo
ze dne 4.9.2019**

číslo sml. Objednatele: **S-1206/DOP/2019**

číslo sml. Dodavatele: **O-19-04-206**

(dále jen „**Smlouva**“ nebo „**SOD**“)

na akci:

„II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla – bezpečnostní opatření“

Smluvní strany

Objednatel


Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Martinem Hermanem,

radním pro oblast investic veřejných zakázek

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 

dále jen „**Objednatel**“

a

Dodavatel


Společnost T.A.Q. s.r.o.

se sídlem: Praha 6 – Dejvice, Fetrovská 1002/59, PSČ 160 00

IČO: 28868781 DIČ: CZ28868781

zastoupená: Petrem Jelínkem, jednatelem

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle C, vložka 150147

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 

dále jen „**Dodavatel**“

a

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 00066001



zastoupená: Mgr. Zdeňkem Dvořákem, ředitelem

jako **žadatel finančních prostředků**

se rozhodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK č. 2 ke Smlouvě o dílo

Článek I.

Předmět dodatku

1. Tímto Dodatkem č. 2 se mění Smlouva o dílo ze dne 4.9.2019 (č. smlouvy Objednatele: S-1206/DOP/2019, č. smlouvy Dodavatele: O-19-04-206) ve znění Dodatku č. 1 ze dne 25.10.2019 (dále jen „**Smlouva**“), následovně:

a) Článek I. Předmět smlouvy, odstavec 1.1 Smlouvy se doplňuje následujícím textem:

„Předmět díla se navyšuje o vícepráce, spočívající v navýšení rozsahu díla. Detailní zdůvodnění změn je přílohou ZBV č. 1, ZBV č. 2 a ZBV č. 3, které jsou přílohou č. 1, č. 2 a č. 3 Dodatku č. 2 Smlouvy.“

b) Článek II. Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla, odstavec 2.1 Smlouvy se nahrazuje následujícím textem:

„Dodavatel s ohledem na realizaci dodatečných stavebních prací dle čl. I. odst. 1.12 Smlouvy a dobu trvání zimní technologické přestávky dle čl. II. odst. 2.6 Smlouvy provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. Smlouvy v termínu do **10. 9. 2020** a v souladu s přílohou č. 4 Dodatku č. 2 – Časový harmonogram provádění díla, s ohledem na poskytované dotace pro období 2014-2020. Detailní zdůvodnění prodloužení doby výstavby je uvedeno v příloze č. 5 Dodatku č.2.“

Prodloužení termínu plnění v rámci předmětné akce o 77 dní, tj. do 10. 9. 2020. Předání staveniště proběhlo 1.10.2019, k dokončení stavby mělo dojít k 31.12.2019. Dne 13.12.2019 byly pro rok 2019 práce ukončeny z důvodu zimní technologické přestávky. Následně dne 18.03.2020 proběhlo ukončení zimní technologické přestávky a zároveň v tento den 18.03.2020 byly práce přerušeny z důvodu nepředvídatelných změn, které mají vliv na celkovou dobu výstavby až do dne 08.06.2020, kdy byly opětovně práce zahájeny.

c) Článek III. Cena za dílo, odstavec 3.1 Smlouvy se nahrazuje následujícím textem:

„3.1. Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 9 753 478,81 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu



k Oceněnému výkazu výměr, doplněnému aktualizovanými soupisy prací, které jsou ZBV č. 1, ZBV č. 2 a ZBV č. 3, které jsou přílohou č. 1, č. 2 a č. 3 Dodatku č. 2 Smlouvy“

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 2 048 230,55Kč.

Cena díla dle SOD:

Cena bez DPH	8 184 417,58 Kč
DPH 21%	1 718 727,71 Kč
Cena včetně DPH	9 903 145,29 Kč

Změna ceny díla dle Dodatku č. 2 (vícepráce – méněpráce, dle změnových listů):

Cena bez DPH	1 569 061,23 Kč
DPH 21%	329 502,86 Kč
Cena včetně DPH	1 898 564,09 Kč

Nová cena díla dle Smlouvy vč. Dodatku č. 2:

Cena bez DPH	9 753 478,81 Kč
DPH 21%	2 048 230,55 Kč
Cena včetně DPH	11 801 709,36 Kč

d) Článek III. Cena za dílo, odstavec 3.2 Smlouvy se doplňuje následujícím textem:

„Oceněný výkaz výměr, který tvoří přílohu č. 8 Smlouvy, se doplňuje aktualizovanými soupisy prací s výkazem výměr, které jsou součástí ZBV č. 01, ZBV č. 02 a ZBV č. 03, které jsou přílohou č. 1, č. 2 a č. 3 Dodatku č. 2 Smlouvy“.

2. Změna závazku je předkládána v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 písm. a) a písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se Směrnicí ředitele KSÚS upřesňující provádění změn závazku dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. V souladu s § 5 odst. 1 Směrnice se jedná o nepodstatné změny a považují se za změny zařazené do Skupiny č. 3 – Změny z nepředvídatelných důvodů, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změny nepřevyšuje limit 50 % původní hodnoty závazku, pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn této skupiny, změny zařazené do Skupiny č. 4 – Změny



nezbytné, u nichž by změna v osobě dodavatele způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazně zvýšení nákladů, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změny nepřevyšuje limit 50 % původní hodnoty závazku, pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn této skupiny.

3. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv, které provede Objednatel do 30 dnů od jeho podpisu.
2. Tento Dodatek č.2 je vyhotoven v jednom (1) elektronickém vyhotovení s elektronickými podpisy smluvních stran.
3. Zdůvodnění změny ceny díla je uvedeno ve změnových listech č. 1, č. 2 a č. 3, které jsou přílohou č. 1, č. 2 a č. 3 Dodatku č. 2 Smlouvy.
4. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 2 ke Smlouvě přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření tohoto Dodatku č. 2 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. ze dne
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: ZBV č. 1

Příloha č. 2: ZBV č. 2

Příloha č. 3: ZBV č. 3

Příloha č. 4: Časový harmonogram provádění díla II.etapa

Příloha č. 5 Zdůvodnění prodloužení doby výstavby

V Praze dne

V Praze dne

Dodavatel:

Objednatel:

Společnost T.A.Q. s.r.o.

Středočeský kraj



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Petr Jelínek

Digitálně podepsal
Petr Jelínek
Datum: 2020.10.12
10:00:36 +02'00'

Petr Jelínek
jednatel

**Martin
Herman**

Digitálně podepsal
Martin Herman
Datum: 2020.10.19
13:29:53 +02'00'

Martin Herman
radní pro oblast investic a veřejných zakázek

V Praze dne

Žadatel finančních prostředků:

Krajská správa a údržba silnic, p.o.

**Mgr. Zdeněk
Dvořák, MPA**

Digitálně podepsal Mgr.
Zdeněk Dvořák, MPA
Datum: 2020.10.19
11:06:00 +02'00'

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA
ředitel KSÚS SK

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Opěrná zeď a římsa

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201 / 1

Číslo ZBV:

1

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 70891095

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6
IČ: 28868781

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	-1 149 936,90	2 040 724,21	890 787,31

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-1 149 936,90	2 040 724,21	890 787,31

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Opěrná zeď a římsa

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201 / 1

Číslo ZBV:

1

Strany smlouvy o dílo č. S-1206/DOP/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 4.9.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	48	počet listů

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor
5	Supervize

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

A) Změna způsobu založení

Během provádění záporového pažení pro zajištění výkopu pro novou úhlovou zeď v části stavby „B“ bylo zjištěno, že geologická skladba je taková, že není možné vyvrtat záporny do takové hloubky, která je ze statického hlediska potřebná. Důvodem je, že v podloží komunikace se vyskytují vrstvy tvořené sytkým materiálem, který je proložen nepravidelně materiálem charakteru lomového kamene, které nejde provrtat, jelikož jednotlivé kameny této vrstvy se v málo ulehlelém materiálu často točí společně s vrtákem.

V rámci přípravy akce se vycházelo z dostupných podkladů o geologické stavbě daného území a místního šetření. Vzhledem k celkové velikosti opěrné zdi nebyl prováděn podrobný IGP, nicméně ani ten by uvedené anomálie pravděpodobně nezachytil, jelikož se vyskytují lokálně a zcela nepravidelně. Uvedenou skutečnost nebylo možno předpokládat, jelikož se jedná o výskyt nepravidelných poloh v podloží komunikace, které nelze přesně zmapovat žádným průzkumem.

Dne 18.10.2019 bylo autorským dozorem vydáno vyjádření, které reagovalo na zjištění problémů ohledně pažení výkopu pro založení zdi v části B a byly navrženy dvě varianty, jak vzniklou situaci řešit, Investorem bylo následně rozhodnuto o provádění varianty I, tedy zdi v plném rozsahu s rozšířením výkopu. Založení zdi bude prováděno v otevřené svahované jámě. Tato skutečnost je dále podrobně zdůvodněna ve vyjádření AD z 11. 5. 2020.

Tato změna vznikla na základě dopracování dokumentace PDPS do stupně RDS na základě rozhodnutí Investora realizovat variantu I.

- Záporové pažení nebylo realizováno (méněpráce):

změna se týká položek 20,21,22,23,24,25,26

- Změna (otevřený výkop) má dopad do položek, týkajících se odstranění vrstev stávající vozovky (pol. 9,10,11,12,13) a dále do položek souvisejících se zemními pracemi – větší rozsah výkopů, zásypů, nutnost vybudování sjezdové cesty (pol. 14,16,17,113,114,40). Po dokončení stavebních prací je opět nutné zřídit vozovku v plném rozsahu – dopad do položek 39,40,41,42,43,44,45,55,56

- Dopřesnění RDS – betony, výztuž, geotextilie, hydroizolace

změna se týká položky 28,29,33,34,36,47

B) Dočasná zemní hrázka, čerpání vody

V souvislosti s povodňovým stavem 17.6.2020, kdy došlo k protržení provizorní hráze pro obtok vody mimo staveništní jámu, byly práce přerušeny a situace byla řešena vybudováním dočasné hrázky, zřízením čerpací jímky a čerpáním vody. – Viz zápis z KD č.12 a č.13

Změna má dopad do položky 112,106,105,118

C) Přeložka kabelu VN Buzuluk

Z důvodu změny rozsahu a způsobu výkopových zemních prací, kdy původně navržená pažená jáma musela být nahrazena svahovaným výkopem, dochází ke kolizi s VN Buzuluk, je nutné bezpodmínečně z bezpečnostních důvodů předem vymístit VN mimo stavební jámu. Toto vymístití bude zároveň jako definitivní.

Změna má dopad do položky 109,110,111,115,116,117

D) Vzdálenost skládky

Před prováděním prací byly prověřovány nejbližší skládky, kam by bylo možné odvézt vytěženou zeminu a ostatní stavební odpad z bourání. Bylo zjištěno, že nejbližší skládka se vyskytuje ve vzdálenosti 33 km v Rokycanech. Z tohoto důvodu byly ke všem položkám dopravy doplněny položky příplatkové za dalších 13 km dopravy (v zadávací dokumentaci bylo uvažováno s dopravou do 20 km).

Změna se týká položek: 101,102,103,104,107,108,119,120,121

Tyto změny vznikly v průběhu provádění prací na základě nově zjištěných skutečností.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-1 149 936,90	2 040 724,21	890 787,31	3 190 661,11

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	26-08-2020	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Daniel Šindler, Ph.D.	datum	27-08-2020	podpis
Technický dozor investora: SHP TS s.r.o.	jméno	Ing. Michal Pietsch	datum	27-08-2020	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	09.10.2020	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Petr Jelínek	datum	26-08-2020	podpis

Číslo

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

Název Stavby: III/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření		
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Opěrná zeď a římsa		

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
7 267 227,58

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	7 267 227,58	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-1 149 936,90	2 040 724,21	2 040 724,21	28,08%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-1 149 936,90	8 158 014,89	890 787,31	12,26%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Čikara

souhlasím

26.08.20

Projektant (autor. dozor): Ing. Daniel Šindler, Ph.D.

souhlasím

27.08.20

Stavební dozor: Ing. Michal Pietsch

souhlasím

27.08.20

Supervize (Regionální
dotační kancelář)

Ing. Václav Chytil

souhlasím

Zástupce objednatele: Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA

souhlasím

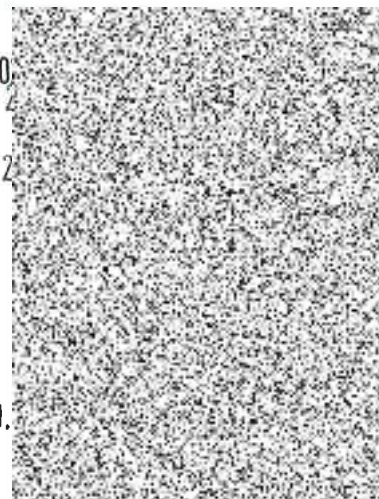
09.10.

Zaměstnanec objednatele
odpovědného za cenové
projednání změny:

Ing. Jan Fidler, DiS.

souhlasím

06.10.



Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV 1

Evidenční číslo a název stavby: 206 OK - II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Opěrná zeď a římsa

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Opěrná zeď a římsa

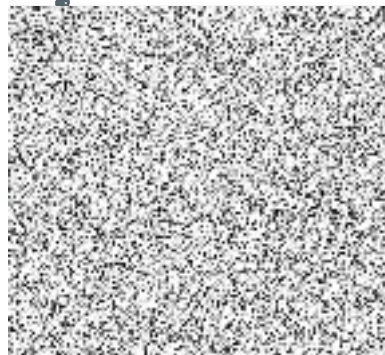
Změna soupisu prací (SO/PS)
001
Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	014102.	POPLATKY ZA SKLÁDKU, zemina, kámen, kamenivo	T	1.363,710	2.132,832	769,122	195,00	265.923,45	0,00	149.978,79	41.5.902,24	149.978,79	56,40
6	014102.3	POPLATKY ZA SKLÁDKU, živice	T	34,790	103,449	68,659	280,00	9.741,20	0,00	19.224,52	28.965,72	19.224,52	197,35
4	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU, prostý beton	T	109,710	202,055	92,345	250,00	27.427,50	0,00	23.086,25	50.513,75	23.086,25	84,17
9	113328.	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM, Vč odvozu a uložení na skládku	M3	40,140	136,886	96,746	640,00	25.689,60	0,00	61.917,44	87.607,04	61.917,44	241,02
10	113338.	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM, Vč odvozu a uložení na skládku	M3	13,380	40,942	27,562	1.355,00	18.129,90	0,00	37.346,51	55.476,41	37.346,51	205,99
11	113348.	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM, Vč odvozu a uložení na skládku	M3	20,070	62,043	41,973	1.355,00	27.194,85	0,00	56.873,42	84.068,27	56.873,42	209,13
12	113728.	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM, Vč odvozu na místo určené investorem	M3	20,070	62,043	41,973	1.650,00	33.115,50	0,00	69.255,45	102.370,95	69.255,45	209,13
13	113765.	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE, napojení	M	114,200	131,550	17,350	115,00	13.133,00	0,00	1.995,25	15.128,25	1.995,25	15,19
14	131738.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM, Vč odvozu na skládku	M3	436,750	730,778	294,028	300,00	131.025,00	0,00	88.208,40	219.233,40	88.208,40	67,32
16	17120.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	459,510	892,022	432,512	63,00	28.949,13	0,00	27.248,26	56.197,39	27.248,26	94,12
17	17481.	ZÁSPY JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, Vhodná zemina	M3	201,440	712,057	510,617	250,00	50.360,00	0,00	127.654,25	178.014,25	127.654,25	253,48
20	22594.	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ - ODHAD	T	15,590	0,000	-15,590	28.500,00	444.315,00	-444.315,00	0,00	0,00	-444.315,00	-100,00
21	22595A.	VÝDRĚVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA), vč těsnění, případné zdvojení	M2	378,840	0,000	-378,840	480,00	181.843,20	-181.843,20	0,00	0,00	-181.843,20	-100,00

22	228172.	ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ, alternativní poločka - odřezání zápor vč. odstranění výdtevy na výšku odřezání	KUS	32,000	0,000	-32,000	480,000	15 360,000	-15 360,000	0,000	0,000	-15 360,000	-100,000
23	264316.	VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 400MM, pro zápor v korytě	M	68,000	0,000	-68,000	1 630,000	110 840,000	-110 840,000	0,000	0,000	-110 840,000	-100,000
24	264327.	VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 500MM, pro zápor u silnice	M	30,000	15,000	-15,000	1 850,000	55 500,000	-27 750,000	0,000	27 750,000	-27 750,000	-50,000
25	264716.	VRTY PRO PILOTY TR. I A II D DO 400MM, pro zápor v korytě	M	17,000	0,000	-17,000	1 125,000	19 125,000	-19 125,000	0,000	0,000	-19 125,000	-100,000
26	264727.	VRTY PRO PILOTY TR. I A II D DO 500MM, pro zápor u silnice	M	150,000	0,000	-150,000	1 285,000	192 750,000	-192 750,000	0,000	0,000	-192 750,000	-100,000
28	28997.	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN, Ochrana těsnící fólie	M2	121,040	256,300	135,260	105,000	12 709,200	0,000	14 202,300	26 911,500	14 202,300	1 111,750
29	28999.	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE, Hydroizolační geomembrána - těsnící vrstva	M2	60,520	128,150	67,630	105,000	6 354,600	0,000	7 101,150	13 455,750	7 101,150	1 111,750
33	327325.	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37), C30/37 XA1, XF2, vč. bednění, nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, výplně a těsnění	M3	139,520	112,778	-26,742	5 850,000	816 192,000	-156 440,700	0,000	659 751,300	-156 440,700	-19,170
34	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBRŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B, Odhad 200 kg/m3	T	27,900	30,033	2,133	26 000,000	725 400,000	0,000	55 458,000	780 858,000	55 458,000	7,650
36	451312.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15, C12/15 X0- podkladní beton	M3	47,020	57,758	10,738	2 850,000	134 007,000	0,000	30 603,300	164 610,300	30 603,300	22,840
39	56144.	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL DO 200MM, SC C8/10 tl.170 mm	M2	83,600	372,220	288,620	370,000	30 932,000	0,000	106 789,400	137 721,400	106 789,400	345,240
40	56335.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM, ŠD tl.min.200 mm	M2	77,000	436,220	359,220	235,000	18 095,000	0,000	84 416,700	102 511,700	84 416,700	466,520
41	572133.	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2, PI 1.1 kg/m2	M2	88,000	372,220	284,220	35,000	3 080,000	0,000	9 947,700	13 027,700	9 947,700	322,980
42	572213.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2, PE 0.3 kg/m2	M2	184,800	744,440	559,640	25,000	4 620,000	0,000	13 991,000	18 611,000	13 991,000	302,840
43	574A34.	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM, ACO 11+	M2	92,400	372,220	279,820	300,000	27 720,000	0,000	83 946,000	111 666,000	83 946,000	302,840
44	574C66.	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM, ACL 16+	M2	92,400	372,220	279,820	490,000	45 276,000	0,000	137 111,800	182 387,800	137 111,800	302,840
45	574E88.	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM, ACP 22+	M2	88,000	372,220	284,220	630,000	55 440,000	0,000	179 058,600	234 498,600	179 058,600	322,980

47	711509.	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	198,680	180,880	-17,800	85,00	16 887,80	-1 513,00	0,00	15 374,80	-1 513,00	-8,96
55	91911.	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM, zařiznutí vozovky	M	114,200	131,550	17,350	112,00	12 790,40	0,00	1 943,20	14 733,60	1 943,20	15,19
56	931325.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK. PRŮŘ DO 600MM/2	M	219,000	236,100	17,100	95,00	20 805,00	0,00	1 624,50	22 429,50	1 624,50	7,81
Nové položky													
101	11332B.N	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENEHO - DOPRAVA	tkm	0,000	3 381,084	3 381,084	12,00	0,00	0,00	40 573,01	40 573,01	40 573,01	100,00
102	11333B.N	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA	tkm	0,000	1 383,840	1 383,840	12,00	0,00	0,00	16 606,08	16 606,08	16 606,08	100,00
103	11334B.N	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM - DOPRAVA	tkm	0,000	1 774,430	1 774,430	12,00	0,00	0,00	21 293,16	21 293,16	21 293,16	100,00
104	11372B.N	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	tkm	0,000	2 097,053	2 097,053	12,00	0,00	0,00	25 164,64	25 164,64	25 164,64	100,00
105	11512.N	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	0,000	420,000	420,000	127,00	0,00	0,00	53 340,00	53 340,00	53 340,00	100,00
106	122738.N	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	18,314	18,314	377,00	0,00	0,00	6 904,38	6 904,38	6 904,38	100,00
107	122739.N	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	0,000	238,082	238,082	14,00	0,00	0,00	3 333,15	3 333,15	3 333,15	100,00
108	131739.N	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	0,000	9 500,114	9 500,114	14,00	0,00	0,00	133 001,60	133 001,60	133 001,60	100,00
109	132212211.R. N	Hloubení rýh s do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	M3	0,000	42,350	42,350	1 020,00	0,00	0,00	43 197,00	43 197,00	43 197,00	100,00
110	132739.N	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	0,000	295,880	295,880	14,00	0,00	0,00	4 142,32	4 142,32	4 142,32	100,00
111	13273B.N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA	M3KM	0,000	19,250	19,250	14,00	0,00	0,00	269,50	269,50	269,50	100,00
112	17780.N	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	18,314	18,314	631,00	0,00	0,00	11 556,13	11 556,13	11 556,13	100,00
113	18110.N	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	0,000	32,000	32,000	13,00	0,00	0,00	416,00	416,00	416,00	100,00
114	18210.N	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	0,000	32,000	32,000	20,00	0,00	0,00	640,00	640,00	640,00	100,00
115	388995213R. N	Chránička kabelů z trub HDPE u mostu DN 140	M	0,000	15,000	15,000	120,00	0,00	0,00	1 800,00	1 800,00	1 800,00	100,00
116	465921.N	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	0,000	21,000	21,000	569,00	0,00	0,00	11 949,00	11 949,00	11 949,00	100,00
117	74239.R.N	PŘÍLOŽKA KABELU VN - Buzuluk Komárov	KPL	0,000	1,000	1,000	191 381,85	0,00	0,00	191 381,85	191 381,85	191 381,85	100,00

118	89914.N	3 nabídky ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ VČ. ODSTRANĚNÍ	KUS	0,000	1,000	1,000	1 920,00	0,00	0,00	1 920,00	1 920,00	1 920,00	100,00
119	96613B.N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA	tkm	0,000	5 577,975	5 577,975	12,00	0,00	0,00	66 935,70	66 935,70	66 935,70	100,00
120	96615B.N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	0,000	509,080	509,080	12,00	0,00	0,00	6 108,96	6 108,96	6 108,96	100,00
121	96616B.N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	0,000	934,128	934,128	12,00	0,00	0,00	11 209,54	11 209,54	11 209,54	100,00
Celkem								3 580 731,53	-1 149 936,90	2 040 724,21	4 471 518,64	890 787,31	24,74



0.1.0.

1

Za Zhotovitele:

Datum:



Za Objednatele:

Datum:

27 -08- 2020

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1	
Název a evidenční číslo stavby:	III/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Opěrná zeď a římsa	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Kalkulace JC nové položky - přeložka VN Buzuluk	1	
08 Soupis prací SO 201 po změně 1	27	
09a CN přel. VN Buzuluk - PRE	4	
09b CN přel. VN Buzuluk - JAN SKOPAL ELEKTRO	1	
09c CN přel. VN Buzuluk - 230Volt	1	
10 Zápis z KD č. 2 ze 17. 10 2019	2	
11 Vyjádření AD z 18.10.2019 k zastiženým geologickým poměrům	2	
2 Stanovisko KSÚS k úpravě zdi z 29. 10. 2019	1	
13 Vyjádření AD z 11.5.2020 k navrženému technickému řešení	1	
14 Zápis z KD č. 12 z 19. 6. 2020	2	
15 Zápis z KD č. 13 z 26. 6. 2020	2	
16 Čestné prohlášení odpady	1	
17 Vyjádření AD k ZBV č. 1 z 4.8.2020	2	
18 Vyjádření TDI k ZBV 1 z 13.8.2020	1	
Počet listů celkem	48	

Cenová kalkulace nové položky 117

stavba: II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření

SO 201 - Opěrná zeď a římsa

Jednotková cena nové položky je stanovena v souladu s SoD odst.6.6., tj. dle § 17 Směrnice R-Sm-36, která je nedílnou přílohou SoD.

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství		
	74239R.N	PŘELOŽKA KABELU VN - Buzuluk Komárov	KPL	1,000		
Rekapitulace rozkladu kalkulace	Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	191 381,85	Jednotková cena položky v Kč	191 381,85		
Způsob ocenění položky	Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací.					
Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		Měrná jednotka položky	kpl	1,000	191 381,85	191 381,85
		Materiál				
		Materiál celkem				0,00
		Mzdy				
		Mzdy celkem				0,00
		Stroje				
		Stroje celkem				0,00
		Ostatní přímé náklady				
		Nejlevnější ověřená nabídka:				
		PREměření, a.s.	KPL	1,00	166 419,00	166 419,00
		Odvody z mezd	Kč	0,00	34,00%	0,00
		Ostatní přímé náklady celkem				166 419,00
		Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				166 419,00
		Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				166 419,00
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00	166 419,00	8 320,95
		Správní režie	%	5,00	166 419,00	8 320,95
		Režie celkem				16 641,90
		Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem				183 060,90
		Zisk	%	5,00	166 419,00	8 320,95
		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací				191 381,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření

Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o.

Základní cena:

7 267 227,58 Kč

Cena celková: 8 158 014,89 Kč

DPH: 1 713 183,13 Kč

Cena s daní: 9 871 198,02 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 8 158 014,89 Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	00701R		PŘELOŽENÍ KABELU V.O. DO CHRÁNIČKY, Vč. ochrany po dobu stavby	KUS	1,000	48 000,00	48 000,00
2	00702R		OSAZENÍ A OPRAVA SVÍTIDLA V.O. OSAZENÍ A OPRAVA SVÍTIDLA V.O.	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU, zemina, kámen, kamenivo	T	1 363,710	195,00	265 923,45
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -1363,71=-1 363,710 [A] pol.11130 173,56*0,1*1,8=31,241 [D] pol.113328 136,886*1,9=260,083 [E] pol.131738 730,778*1,8=1 315,400 [B] pol.966138 171,63*2,5=429,075 [C] pol.122738 18,314*1,8=32,965 [F] pol. 132738 22,76*1,8=40,968 [G] pol.132212211R odpočet zássypu pol. 17481 42,35-19,25=23,100 [H] Celkem: A+D+E+B+C+F+G+H=769,122 [I]		769,122		149 978,79
5	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU, železobeton	T	2 132,832	280,00	415 902,24
6	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU, živice	T	34,790	280,00	9 741,20
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS		68,659		19 224,52

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-37,79=-37,790 [A] pol. 113338 40,942*2,6=106,449 [B] Celkem: A+B=68,659 [C]				
			aktuální množství		103,449		28 965,72
4	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU, prostý beton POPLATKY ZA SKLÁDKU, prostý beton	T	109,710	250,00	27 427,50
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -109,71=-109,710 [A] pol.113348 62,043*2,2=136,495 [E] pol. 966158 17,8*2,2=39,160 [B] 9112A3-sloupky zábradlí: 160*0,25*0,25*1,2*2=26,400 [C] Celkem: A+E+B+C=92,345 [F]		92,345		23 086,25
0			Všeobecné konstrukce a práce		202,055		50 513,75
			aktuální množství				573 502,51
1			Zemní práce				
7	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM, Vč.odvozu, případně štěpkování ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM, Vč.odvozu, případně štěpkování	M2	60,000	78,50	4 710,00
8	11130		SEJMUTÍ DRNU, Vč.odvozu na skládku SEJMUTÍ DRNU, Vč.odvozu na skládku	M2	173,560	100,00	17 356,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM, Vč.odvozu a uložení na skládku	M3	40,140	640,00	25 689,60
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -40,14=-40,140 [A] pro novou zeď $((6.6+18.6+6.6+2*2.0)*(8.9+2.0) - (2.5+2.0)*(2.0+2.0))*0.3=111,666$ [B] nová římsa $(11.3+1.5+70.0)*0.5*0.3=12,420$ [C] zkušební provizorní sjezděcí cesty $8,0*4,0*0.4=12,800$ [D] Celkem: A+B+C+D=96,746 [E]		96,746		61 917,44
101	11332B	N	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENEHO - DOPRAVA	tkm	0,000	12,00	0,00
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS skládka 33 km příplatek k pol. 113328 $136,886*1,9**13=3 381,084$ [A]		3 381,084		40 573,01
10	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM, Vč.odvozu a uložení na skládku	M3	13,380	1 355,00	18 129,90
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS		27,562		37 346,51
					136,886		87 607,04
					3 381,084		40 573,01
					3 381,084		40 573,01

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-13,80=-13,800 [A]				
			nová zeď $((6.6+18.6+6.6+2*2.0)*(8.9+2.0) - (2.5+2.0)*(2.0+2.0))*0.1=57,222$ [B]				
			nová římsa $(11.3+1.5+70.0)*0.5*0.1=4,140$ [C]				
			Celkem: A+B+C=27,562 [D]		40,942		55 476,41
			aktuální množství				
102	11333B	N	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA	tkm	0,000	12,00	0,00
ZBV:		ZBV I	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS skládku 33 km příplatek k pol. 113338 40,942*2,60 t*13=1 383,840 [A]		1 383,840		16 606,08
			aktuální množství		1 383,840		16 606,08
11	113348		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM, Vč. odvozu a uložení na skládku	M3	20,070	1 355,00	27 194,85
ZBV:		ZBV I	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -20,070=-20,070 [A]		41,973		56 873,42
			nová zeď zeď $((6.6+18.6+6.6+2*2.0)*(8.9+2.0) - (2.5+2.0)*(2.0+2.0))*0.15=55,833$ [B]				
			nová římsa $(11.3+1.5+70.0)*0.5*0.15=6,210$ [C]				
			Celkem: A+B+C=41,973 [D]		62,043		84 068,27
			aktuální množství		62,043		84 068,27

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103	11334B	N	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM - DOPRAVA	tkm	0,000	12,00	0,00
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS skládky 33 km příplatek k pol. 113348 62,043*2,20 €*13=1 774,430 [A]		1 774,430		21 293,16
12	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM, Vč odvozu na místo určené investorem aktuální množství	M3	20,070	1 650,00	33 115,50
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -20,070=-20,070 [A] nová zeď zeď ((6.6+18.6+6.6+2*2.0)*(8.9+2.0) - (2.5+2.0)*(2.0+2.0))*0,15=55,833 [B] nová římsa (11,3+1,5+70.0)*0,5*0,15=6,210 [C] Celkem: A+B+C=41,973 [D]		41,973		69 255,45
104	11372B	N	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA aktuální množství	tkm	62,043		102 370,95
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS skládky 33 km příplatek k pol. 113728 62,043*2,60 €*13=2 097,053 [A]		2 097,053	12,00	25 164,64

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113765		FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE, napojení	M	114,200	115,00	13 133,00
				aktuální množství	2 097,053		25 164,64
ZBV:		ZBV I	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -114,20=- 114,200 [A] nová zeď 47,75=47,750 [D] nová římsa 11,3+1,5+70,0+0,5*2=83,800 [B] Celkem: A+D+B=17,350 [E]		17,350		1 995,25
105	11512	N	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	0,000	127,00	0,00
				aktuální množství	131,550		15 128,25
ZBV:		ZBV I	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS 6 týdnů *7 dní * 10 hodin =420,000 [A]		420,000		53 340,00
201	119001423R	N	Zajištění kabelů a kabelových trati z více než 6 volně ložených kabelů Položka se v OTSKP nevyskytuje, proto byla srovnatelně použita pol. z ÚRS 2020	M	0,000	501,00	0,00
				aktuální množství	420,000		53 340,00
106	122738	N	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	377,00	0,00
ZBV:		ZBV I	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS		18,314		6 904,38

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop dočasně zemní hrázky 18,314=18,314 [A]				
107	122739	N	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	18,314	14,00	6 904,38
	ZBV:	ZBV I	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS skládku 33 km příplatek k pol. 122738 18,314*13=238,082 [A]		238,082		3 333,15
					238,082		3 333,15
14	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZU DO 20KM, Vč. odvozu na skládku	M3	436,750	300,00	131 025,00
	ZBV:	ZBV I	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS odpočet původního množství vi -436,75=- 436,750 [A] RDS 34,73*17,6+(26,15*4,8+26,15*1,7)*1,2=815,218 [B] čerpací jímka 1,00*1,0*1,0=1,000 [C] změna úrovně založení na základě dopisu AD z 29.6.2020 - 1,00*4,8*17,8=-85,440 [D] Celkem: A+B+C+D=294,028 [E]		294,028		88 208,40
					730,778		219 233,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	131739	N	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	0,000	14,00	0,00
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS skládka 33 km příplatek k pol. 131738 730,778*13=9 500,114 [A]		9 500,114		133 001,60
			aktuální množství		9 500,114		133 001,60
109	132212211_R	N	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně Položka pro provádění zemních prací ručně v OTSKP neexistuje. Pro ocenění byla srovnatelně použita pol. z URS CU 2020	M3	0,000	1 020,00	0,00
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS přeložka kabelu VN (1,50*3,5*2+0,8*(20,0+15,0))*1,10=42,350 [A]		42,350		43 197,00
			aktuální množství		42,350		43 197,00
15	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM, Vč.odvozu na skládku HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM, Vč.odvozu na skládku	M3	22,760	300,00	6 828,00
110	132739	N	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	0,000	14,00	0,00
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS		295,880		4 142,32

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skládku 33 km příplatek k pol. 132738 22,76*13=295,880 [A]				
111	13273B	N	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	295,880	14,00	4 142,32
	ZBY:	ZBY 1	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS odvoz výkopku na skládku do 33 km výkop pol. 132212211 42,35 zásyp pol. 17481 - 23,10 Celkem: 0=19,250 [A]		19,250		269,50
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	459,510	63,00	28 949,13
	ZBY:	ZBY 1	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -459,51= -459,510 [A] 850,948+22,76+18,314=892,022 [B] Celkem: A+B=432,512 [C]		432,512		27 248,26
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, Vhodná zemina	M3	201,440	250,00	50 360,00
	ZBY:				892,022		56 197,39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření

Objekt:

SO 201 Opěrná zeď a římsa

Rozpočet:

SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1		<p>ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS</p> <p>-201,44=- 201,440 [A]</p> <p>zpětný zásep 90% z pol 131738</p> <p>765,508*0,90=688,957 [B]</p> <p>Součet: A+B=487,517 [C]</p> <p>přeložka kabelu VN Buzuluk</p> <p>(1,50*3,5*2+0,8*(20,0+15,0))*0,60=23,100 [D]</p> <p>Celkem: C+D=510,617 [E]</p>		510,617		127 654,25
18	17581		<p>aktuální množství</p> <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ, Ochranný obsyp s drenážní funkcí</p>	M3	712,057	450,00	178 014,25
202	17581a	N	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	60,520	750,00	0,00
112	17780	N	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	631,00	0,00
ZBV:	ZBV 1		<p>ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS</p> <p>dočasná zemní hrázka podél potoka</p> <p>(1,80+0,5)/2*0,65*24,50=18,314 [A]</p>		18,314		11 556,13
113	18110	N	<p>aktuální množství</p> <p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p>	M2	18,314	13,00	11 556,13
ZBV:					0,000		0,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS zhuštění sjezdící cesty do výkopu 8,0*4,0=32,000 [A]		32,000		416,00
			aktuální množství		32,000		416,00
114	18210	N	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	0,000	20,00	0,00
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS sjezdící cesta do výkopu 8,0*4,0=32,000 [A]		32,000		640,00
1	Zemní práce		aktuální množství		32,000		640,00
							1 214 660,93
2	Základy						
19	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM, Kompletní DN 150 mm vč., obetonování (vyústěná skrz zeď)	M	20,500	525,00	10 762,50
			TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM, Kompletní DN 150 mm vč., obetonování (vyústěná skrz zeď)				
20	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ - ODHAD	T	15,590	28 500,00	444 315,00
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -15,59=-15,590 [A] Celkem: A=-15,590 [B]		-15,590		-444 315,00
			aktuální množství		0,000		0,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA), vč. těsnění, případně zdvojení	M2	378,840	480,00	181 843,20
ZBV: ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -378,84= -378,840 [A] 0=0,000 [B] Celkem: A+B= -378,840 [C]							
					0,000		0,00
22	228172		ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ, alternativní položka - odřezání zápor vč. odstranění výdřevy na výšku odřezání ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ, alternativní položka - odřezání zápor vč. odstranění výdřevy na výšku odřezání	KUS	32,000	480,00	15 360,00
ZBV: ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -32=-32,000 [A] 0=0,000 [B] Celkem: A+B=-32,000 [C]							
					0,000		0,00
23	264316		VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 400MM, pro zápor v korytě VRTY PRO PILOTY TR. III D DO 400MM, pro zápor v korytě	M	68,000	1 630,00	110 840,00
ZBV: ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -68=-68,000							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-68,0—68,000 [A] Celkem: A=68,000 [B]				
24	264327		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 500MM, pro zápory u silnice	M	30,000	1 850,00	55 500,00
	ZBY:	ZBV 1	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS odpočet původního množství -30=-30,000 [A] vřty pro zajištění paženi 5*3,00=15,000 [B] Celkem: A+B=-15,000 [C]		-15,000		-27 750,00
25	264716		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 400MM, pro zápory v korytě VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 400MM, pro zápory v korytě	M	17,000	1 125,00	19 125,00
	ZBY:	ZBV 1	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -17=-17,000 [A] 0=0,000 [B] Celkem: A+B=-17,000 [C]		-17,000		-19 125,00
26	264727		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 500MM, pro zápory u silnice VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 500MM, pro zápory u silnice	M	150,000	1 285,00	192 750,00
	ZBY:				0,000		0,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -150= 150,000 [A] 0=0,000 [B] Celkem: A+B= 150,000 [C]		-150,000		-192 750,00
			aktuální množství		0,000		0,00
27	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ, vč.vrtů a výztuže pro novou římsu - 2ks p 500 mm 4*(70,0+11,3)=325,200 [A]	KUS	325,200	268,00	87 153,60
28	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN, Ochrana těsnící fólie OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN, Ochrana těsnící fólie	M2	121,040	105,00	12 709,20
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -121,04= 121,040 [A] nová zeď 2*(5,5*17,8+5,5*5,5)=256,300 [B] Celkem: A+B=135,260 [C]		135,260		14 202,30
			aktuální množství		256,300		26 911,50
29	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE, Hydroizolační geomembrána - těsnící vrstva OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE, Hydroizolační geomembrána - těsnící vrstva	M2	60,520	105,00	6 354,60
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS		67,630		7 101,15

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-60,52=-60,520 [A] nová zeď 5,5*17,8+5,5*5,5=128,150 [B] Celkem: A+B=67,630 [C]				
2	Základy		aktuální množství		128,150		13 455,75
							166 033,35
3	Svislé konstrukce						
30	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37), C30/37 XA1, XF4, vč. bednění, nátěrů zasypaných ploch proti zemi vlhkosti, výplně a těsnění prac. a dilatac. spár., vč. nátoků	M3	85,930	9 585,00	823 639,05
31	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B, Odhad 150 kg/m3 VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B, Odhad 150 kg/m3	T	12,890	26 000,00	335 140,00
32	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA, napojení stáv a nové zdi	M3	17,000	6 000,00	102 000,00
33	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRÉŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37), C30/37 XA1, XF2, vč. bednění, nátěrů zasypaných ploch proti zemi vlhkosti, výplně a těsnění ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRÉŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37), C30/37 XA1, XF2, vč. bednění, nátěrů zasypaných ploch proti zemi vlhkosti, výplně a těsnění prac. a dilatac. spár., vč. letopočtu opravy	M3	139,520	5 850,00	816 192,00
	ZBV:	ZBV 1	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS		-26,742		-156 440,70

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			změna založení na základě dopisu AD ze dne 29.6.2020 odpočet původního množství -139,52=- 139,520 [A]				
			základ (0,8*3,8+0,3*0,6)*14,5=46,690 [B] dílek 0,8*(4,04+4,31)*0,5*14,5=48,430 [C] křídlo 0,8*4,6*1,9=6,992 [D] dobetonávka u mostu 3,3*4,04*0,8=10,666 [E] Celkem: A+B+C+D+E=-26,742 [F]				
34	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI I 10505, B500B, Odhad 200 kg/m3	T	27,900	26 000,00	725 400,00
			aktuální množství		112,778		659 751,30
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS dobetonávka u mostu (3,3*4,04*0,8)*0,2=-2,133 [A]		2,133		55 458,00
115	388995213R	N	Chránička kabelů z trub HDPE u mostu DN 140 Položka se v OTSKP nevyskytuje, srovnatelně byla použita pol. z ÚRS 2020	M	0,000	120,00	0,00
			aktuální množství		30,033		780 858,00
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS		15,000		1 800,00
			aktuální množství		15,000		1 800,00
3	Svislé konstrukce						2 703 188,35

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
35	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5, C8/10 XO - výplňový beton	M3	92,200	2 100,00	193 620,00
36	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15, C12/15 X0 - podkladní beton	M3	47,020	2 850,00	134 007,00
	ZBV:	I	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -47,020=47,020 [A] pod novou zdi 3,6*0,30*(17,8+0,15*2)=19,548 [E] pod beton svodidlem 1,21*0,15*16,0=2,904 [B] pod novou římsu (0,7*0,4+0,3*0,35)*(70,0+11,3)=31,301 [C] pod římsou nové zdi 0,5*0,45*17,8=4,005 [D] Celkem: A+E+B+C+D=10,738 [F]		10,738		30 603,30
37	451312	I	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15, C12/15 X0 - těsnící beton vč příp zesílení v místě kaveren a pod těsnící beton vč.příp.zesílení v místě kaveren a pod.	M3	107,650	2 300,00	247 595,00
38	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	22,110	1 200,00	26 532,00
			aktuální množství		57,758		164 610,30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
SO 201 Opěrná zeď a římsa
SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-77=-77,000 [A]				
			nová zeď zeď' $(6,6+18,6+6,6+2*2,0)*(8,9+2,0) - (2,5+2,0)*(2,0+2,0)=372,220$ [B] sjezděcí cesta do výkopu (dvě vrstvy) $8,0*4,0*2=64,000$ [C] Celkem: A+B+C=359,220 [D]				
41	572133		aktuaální množství		436,220		102 511,70
			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2, PI 1.1 kg/m2	M2	88,000	35,00	3 080,00
			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2, PI 1.1 kg/m2				
ZBV:		ZBV 1	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -88 0=-88,000 [A]		284,220		9 947,70
			nová zeď zeď' $(6,6+18,6+6,6+2*2,0)*(8,9+2,0) - (2,5+2,0)*(2,0+2,0)=372,220$ [B] Celkem: A+B=284,220 [C]				
42	572213		aktuaální množství		372,220		13 027,70
			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2, PE 0.3 kg/m2	M2	184,800	25,00	4 620,00
			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2, PE 0.3 kg/m2				
ZBV:		ZBV 1	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -184,80=-184,800 [A]		559,640		13 991,00
			nová zeď zeď' $((6,6+18,6+6,6+2*2,0)*(8,9+2,0) - (2,5+2,0)*(2,0+2,0))*2=744,440$ [B] Celkem: A+B=559,640 [C]				
			aktuaální množství		744,440		18 611,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 40MM, ACO 11+	M2	92,400	300,00	27 720,00
			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 40MM, ACO 11+				
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -92,40=-92,400 [A] nová zeď' zeď' (6,6+18,6+6,6+2*2,0)*(8,9+2,0) - (2,5+2,0)*(2,0+2,0)=372,220 [B] Celkem: A+B=279,820 [C]		279,820		83 946,00
			aktuální množství		372,220		111 666,00
44	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 70MM, ACL 16+	M2	92,400	490,00	45 276,00
			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 70MM, ACL 16+				
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -92,40=-92,400 [A] nová zeď' zeď' (6,6+18,6+6,6+2*2,0)*(8,9+2,0) - (2,5+2,0)*(2,0+2,0)=372,220 [B] Celkem: A+B=279,820 [C]		279,820		137 111,80
			aktuální množství		372,220		182 387,80
45	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL, 90MM, ACP 22+	M2	88,000	630,00	55 440,00
			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL, 90MM, ACP 22+				

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -88,0=-88,000 [A] nová zeď (6 6+18,6+6,6+2*2,0)*(8,9+2,0) - (2,5+2,0)*(2,0+2,0)=372,220 [B] Celkem: A+B=284,220 [C]		284,220		179 058,60
46	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM, 2x LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM, 2x aktuální množství	M2	82,800	565,00	46 782,00
5	Komunikace				372,220		234 498,60
7	Přidružená stavební výroba						
203	702313	N	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 40 CM	M	0,000	24,00	0,00
47	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	198,680	85,00	16 887,80
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS změna založení dítek - 17,8*1,0=-17,800 [A]		-17,800		-1 513,00
117	74239R	N	PŘELOŽKA KABELU VN - Buzuluk Komárov JC kalkulovaná na základě výběru ze tří nabídek aktuální množství	KPL	0,000	191 381,85	0,00
					180,880		15 374,80

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 1	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS		1,000		191 381,85
			aktuální množství		1,000		191 381,85
48	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S4 (OS-C), kraje říms NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S4 (OS-C), kraje říms	M2	40,700	420,00	17 094,00
7			Přídružená stavební výroba				223 850,65
8			Potrubi				
49	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM, Prostup drenáže dřikem zdi	M	2,000	1 254,00	2 508,00
			POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM, Prostup drenáže dřikem zdi				
50	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM, 110/94 CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM, 110/94	M	153,300	320,00	49 056,00
118	89914	N	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ VČ. ODSTRANĚNÍ	KUS	0,000	1 920,00	0,00
	ZBV:	ZBV 1	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS čerpací jímka l=1,000 [A]		1,000		1 920,00
8			Potrubi				
			aktuální množství		1,000		1 920,00
							53 484,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
51	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, Betonové sloupky a ocelová vodor.výplň, vč.odvozu na skládku	M	461,100	109,00	50 259,90
52	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, Betonové sloupky a ocelová vodor.výplň, vč.odvozu na skládku	M	99,100	5 800,00	574 780,00
53	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ, Vč.napojení na beton.svodidlo, vč ukončení	M	362,000	1 525,00	552 050,00
54	911EB1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ, Svodidlo NEW JERSEY výšky 810 mm s madlem celk.výšky 1100 mm	M	16,000	8 900,00	142 400,00
55	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM, zařízení vozovky	M	114,200	112,00	12 790,40
ZBV:							1 943,20

ZBV: ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS

ZBV 1

17,350

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-114,20=- 114,200 [A]				
			nová zeď 47,75=47,750 [D] nová římsa 11,3+1,5+70,0+0,5*2=83,800 [B] Celkem: A+D+B=17,350 [E]				
			aktuální množství		131,550		14 733,60
56	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2	M	219,000	95,00	20 805,00
			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 600MM2				
	ZBV:	ZBV 1	ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS -219,00=- 219,000 [A] napojení vozovek nová zeď 47,50=47,500 [F] nová římsa 11,3+1,5+70,0+0,5*2=83,800 [B] podél říms nová zeď 22,0=22,000 [C] nová římsa 11,3+1,5+70,0=82,800 [D] Celkem: A+F+B+C+D=17,100 [G]		17,100		1 624,50
			aktuální množství		236,100		22 429,50
57	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM, Vč odvozu a uložení na skládku	M3	171,630	900,00	154 467,00
			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM, Vč odvozu a uložení na skládku				
119	96613B	N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA	tkm	0,000	12,00	0,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	ZBY 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS skládku 33 km příplatek k pol. 966138 171,63*2,5*13=5 577,975 [A]		5 577,975		66 935,70
			aktuální množství		5 577,975		66 935,70
58	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM, Vč.odvozu a uložení na skládku BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM, Vč.odvozu a uložení na skládku	M3	17,800	2 180,00	38 804,00
120	96615B	N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	0,000	12,00	0,00
ZBV:	ZBY 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS skládku 33 km příplatek k pol. 966158 17,80*2,20*13=509,080 [A]		509,080		6 108,96
			aktuální množství		509,080		6 108,96
59	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, Vč.odvozu a uložení na skládku BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, Vč.odvozu a uložení na skládku	M3	29,940	3 260,00	97 604,40
121	96616B	N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	0,000	12,00	0,00

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 206 OK II/117 Komárov, opěrná zeď a svodidla - bezpečnostní opatření
 Objekt: SO 201 Opěrná zeď a římsa
 Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď a římsa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBV:	ZBV 1		ÚPRAVA ZALOŽENÍ - ČÁST B - RDS skládka 33 km příplatek k pol. 966168 29,94*2,4*13=934,128 [A]		934,128		11 209,54
9	Ostatní konstrukce a práce				934,128		11 209,54
							1 731 782,60

Celkem:
8 158 014,89



**Cenová nabídka
Buzuluk Komárov – přeložka kabelu VN
VR - 443831**

pro společnost
Společnost T.A.Q. s.r.o.



IPRE


1. Identifikační údaje

Objednatel:

Jméno společnosti	Společnost T.A.Q. s.r.o.
Adresa objektu	Praha 6 - Dejvice, Fetrovská 1002/59, PSČ 16000
IČ	28868781
DIČ	CZ28868781
Zapsaná	C 150147 vedená u Městského soudu v Praze

Zhotovitel:

Jméno společnosti	PREměření, a.s.
Adresa sídla	Na Hroudě 2149/19 100 05 Praha 10
IČ	25677063
DIČ	CZ25677063
Zapsaná	Městský soud v Praze, sp. zn. B 5433

Kontaktní osoba	Roman Guschl
Telefon	
Email	

Kontaktní osoba	Luděk Sedláček
Telefon	
Email	

2. Cenová nabídka a související informace

Buzuluk Komárov – přeložka kabelu VN

Služba	Množství	Cena bez DPH
Buzuluk Komárov – přeložka kabelu VN	1 kpl	166 419 Kč

Cenová nabídka obsahuje :

- Vytrasování přesné polohy stávajícího kabelu, měřícím vozem
- Střelení vypnutého a zajištěného kabelu VN
- Dodávka a montáž cca 60m trasy nového kabelu 3x 1x240 AXEKVCEY do nové polohy připravené objednavatelem
- Dodávka a montáž 2 ks přechodových spojek mezi stávajícím olejovým kabelem a novou částí

- Provedení zkoušky zvýšeným napětím, pomocí diagnostického zařízení
- Vystavení revizní zprávy

Cenová nabídka neobsahuje :

- Zajištění ohlášení, příp. stavební povolení, vyřízení poplatků za zábery veřejného prostranství, zajištění DIR a DIO
- Veškeré zemní a stavební práce-bourání povrchů, výkop sond, trasy, spojkovišť, překop vozovky, založení a obetonování chrániček ve vozovce. Zhotovení nové trasy pod mostem vlečky- montážní ochranné trubky na návodní straně mostu. Zhotovení pískového lože pro uložení kabelu, zapískování po pokládce a zakrytí krycími betonovými deskami. Záhozy a zásypy výkopů, zhotovení definitivních povrchů – Zajišťuje objednavatel
- Manipulace v rozvodnách V, vypnutí a zajištění kabelu na obou koncích- zajišťuje podnikový energetik
- Geodetické a geometrické zaměření nové trasy zhotovení a předání plánek – Zajišťuje objednavatel

Rozpočet s výkazem výměr

Technickoinženýrská činnost		3 263Kč
Materiál: propojení vodičů celoplastových a s izolací přechodových spojkou do 22kV	2ks(sada)	24 079Kč
Materiál: spojka pro kabely s papír.izolací TRAJ/ 120-240-3HL	2ks	34 482Kč
Materiál: kabel AXEKVCEY 1x 240/25 22kV	180m	44 550Kč
Materiál: řemínek upevňovací	30ks	39Kč
Elektromontáže: montáž hliníkových kabelů AXEKVCEY, 22kV 1x240mm ² volně uložených	180m	10 929Kč
Elektromontáže: svazkování jednožilových kabelů VN		330Kč
Elektromontáže: revize a prohlídka el. rozvodů, vystavení revizní zprávy, včetně dopravy revizního technika		8 322Kč
Elektromontáže: vytyčení trasy kabelu měřícím vozem, vč. dopravy a činnosti měřícího technika		9 350Kč
Elektromontáže: najetí kabelu – zkouška zvýšeným napětím měřícím vozem, vč. dopravy a činnosti měřícího technika		13 750Kč
Doprava : kabelový buben – vůz IVECO		4 950Kč
Doprava : opakovaná doprava vedoucího zakázky a montážníků		12 375Kč
Celkem bez DPH (21%)		166 419Kč

3. Platnost cenové nabídky

Nabídka je platná do **31.8.2020**

4. Kontaktní údaje

Vytvořil:

Luděk Sedláček

Koordinace energetických služeb

e-mail:

tel: +420

mobil:



PREměření, a.s.

Na Hroudě 2149/19

100 05 Praha 10



Na Hroudě 2149/19, 100 05 Praha 10
IČ: 25677063
DIČ: CZ25677063 23

Akceptace cenové nabídky

Objednatel souhlasí s výše uvedenými podmínkami objednávky bez výhrad a závazně objednává výše specifikovaný předmět nabídky, což stvrzuje svým podpisem.

.....
Jméno a příjmení

Datum:

.....
Podpis zákazníka