

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

II/400 VIŠŇOVÉ PRŮTAH

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

EUROVIA CS, a.s.

sídlem U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha
zapsaná u Městského soudu v Praze
kontaktní adresa: EUROVIA CS, a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno
zastoupena [REDACTED]

IČ: 45274924
sp. zn. B 1561

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XV. odst. 6. smlouvy o dílo ze dne 2. 8. 2023 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 1.

Zdůvodnění:

- byla provedena změna materiálu potrubí pro přeložku vodovodu z dle PD navrhovaného materiálu PVC, na modernější a vhodnější materiál PE-RC. Z tohoto důvodu také nebylo nutné provádět zajišťovací betonové bloky. Změna byla odsouhlasena všemi dotčenými subjekty,
- na základě skutečného stavu při provádění prací bylo nutné provést přeložku vodovodu ve větší délce a vzhledem ke křížení s plynovodem bylo nutné prodloužit délky vodovodních přípojek. Bylo také nutné provést připojení jedné přípojky nad rámec původního rozpočtu. Skutečné délky jsou doloženy geodetickým zaměřením,
- vzhledem ke kamenitému podloží nebylo nutné provádět sanací pláně v km 0,070 - 0,120. Dále nebyl proveden trativod v délce 13m,
- vzhledem k dimenzi přípojek uličních vpustí a prostorovým poměrům nebyly prováděny zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídka potrubí přípojek. Skutečné délky přípojek jsou doloženy geodetickým zaměřením,
- na základě vizuální prohlídky a zjištění nevyhovujícího stavu stávajících litinobetonových poklopů na splaškové kanalizaci bylo přistoupeno k jejich odstranění a nahrazení novými litinobetonovými poklopy. Stávající poklopy byly deformovány a docházelo by k výtlukům kolem nich,
- v km cca 0,070 byla po odstranění stávajících konstrukčních vrstev zajištěna stávající dešťová kanalizace ústící přes rušenou příkopu do podélného propustku. Bylo tedy nutné její zachování a provedení propojení této kanalizace do propustku včetně obetonování trouby,
- geodetickým zaměřením byly doloženy skutečné výměry asfaltových vrstev a délky silničních obrubníků. Byla navýšena plocha asfaltových vrstev, protože bylo provedeno napojení na stávající stav na začátku a konci úseku v délce 5 + 5 m,
- s ohledem na stav místní komunikace bylo nutné provést vysprávký ve větším rozsahu než bylo předpokládáno. Bylo zároveň provedeno větší množství vysprávek na silnici III/40010,
- provizorní dopravní značení bylo provedeno dle rozhodnutí o uzavírce a v nezbytném počtu dní nutných pro provedení stavby. Namísto světelné soupravy 3 ks bylo na stavbě osazeno výstražné světlo 1 ks.

II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 1 dohodly na změně čl. VI. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

8 096 901,71 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 1, který je nedílnou součástí smlouvy a každá ze smluvních stran obdrží elektronické vyhotovení.

Tento dodatek č. 1 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 1 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 1 zajistí objednatel.

Tento Dodatek č. 1 se uzavírá elektronicky.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je Příloha:

Příloha č. 1- Vyčíslení více a méněprací

V Brně, dne

V Brně, dne

Ing. Ludvík Šumbera
Digitálně podepsal
Ing. Ludvík Šumbera
Datum: 2023.12.05
10:47:16 +01'00'



EUROVIA CS, a.s.

Bc. Roman Hanák



Digitální podpis:
06.12.2023
08:53

Bc. Roman Hanák

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

PŘÍLOHA Č. 1 VYČÍSLENÉ VÍCE A MĚNĚPRÁCE

REKAPITULACE - TDK 1, dodatek č.1 SOD

Projekt : **II/400 Višňové průtah**

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Rozpočet dle SOD bez DPH	dodatek č. 1		Nový rozpočet bez DPH
			TDK1		
			VCP	MNP	
Objekt	Popis				
SO 101	Silnice II/400				
SO 182	Dopravně inženýrská opatření				
SO 190	Dopravní značení				
SO 301	Přeložka vodovodu				
SO 302.1	Dešťová kanalizace (přípojky silničních vpustí)				
Stavba celkem - stavební náklady celkem					
II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady					
	Popis				
	Ostatní náklady				
	Vedlejší náklady				
	Ostatní a vedlejší náklady celkem				
	Rekapitulace stavby souhrn				
	Finanční náklady projektu celkem	7 868 558,73	396 096,16	-167 753,18	8 096 901,71

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP**Objekt:** Změna č.1 SO 301 Přeložka vodovodu**Rozpočet:** méněpráce SO 301 Přeložka vodovodu**Objednavatel:**
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP
Objekt: Změna č.1 SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: méněpráce SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
15	87127		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM	M			
25	89916		BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ	M3			
8		Potrubí					
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP

Objekt: Změna č.2 SO 301 Přeložka vodovodu

Rozpočet: méněpráce SO 301 Přeložka vodovodu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP
Objekt: Změna č.2 SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: méněpráce SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
16	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	M			
8		Potrubí					
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP**Objekt:** Změna č.3 SO 101 Silnice II/400**Rozpočet:** méněpráce SO 101 Silnice II/400**Objednavatel:**
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:****Datum zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP
 Objekt: Změna č.3 SO 101 Silnice II/400
 Rozpočet: méněpráce SO 101 Silnice II/400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
19	123738	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3			
21	12373B	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	M3KM			
27	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3			
1			Zemní práce				
2			Základy				
35	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M			
36	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3			
37	21461C	a	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2	M2			
38	21461C	b	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2	M2			
2			Základy				

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP
Objekt: Změna č.4 SO 302.1 Dešťová kanalizace (SÚS JmK)
Rozpočet: méněpráce SO 302.1 Dešťová kanalizace (SÚS JmK)

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP
Objekt: Změna č.4 SO 302.1 Dešťová kanalizace (SÚS JmK)
Rozpočet: méněpráce SO 302.1 Dešťová kanalizace (SÚS JmK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
16	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M			
17	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M			
18	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M			
8		Potrubí					
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP**Objekt:** Změna č.7 SO 101 Silnice II/400**Rozpočet:** méněpráce SO 101 Silnice II/400**Objednavatel:**
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP
Objekt: Změna č.7 SO 101 Silnice II/400
Rozpočet: méněpráce SO 101 Silnice II/400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
53	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M			
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP**Objekt:** Změna č.9 SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** méněpráce SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, MNP
Objekt: Změna č.9 SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rožpočet: méněpráce SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
16	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			
17	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS			
18	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN			
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP

Objekt: Změna č.1 SO 301 Přeložka vodovodu

Rozpočet: Vícepráce SO 301 Přeložka vodovodu

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
Objekt: Změna č.1 SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: Vícepráce SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
1	87327	N01	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO100MM	M			
8		Potrubí					
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP

Objekt: Změna č.2 SO 301 Přeložka vodovodu

Rozpočet: vícepráce SO 301 Přeložka vodovodu

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
 Objekt: Změna č.2 SO 301 Přeložka vodovodu
 Rozpočet: vícepráce SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	17,022	108,00	1 838,38
0	Všeobecné konstrukce a práce						1 838,38
1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM				
4	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA				
5	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM				
6	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ				
10	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II				
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO				
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
Objekt: Změna č.2 SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: vícepráce SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	87327	N01	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M			
2	87326	N02	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M			
3	899901	N03	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS			
8		Potrubí					

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP**Objekt:** Změna č.4 SO 302.1 Dešťová kanalizace (SÚS JmK)**Rozpočet:** vícepráce SO 302.1 Dešťová kanalizace (SÚS JmK)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
 Objekt: Změna č.4 SO 302.1 Dešťová kanalizace (SÚS JmK)
 Rozpočet: vícepráce SO 302.1 Dešťová kanalizace (SÚS JmK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3			
3	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM			
4	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3			
5	13283B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA	M3KM			
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3			
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			
9	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2			
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3			
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
Objekt: Změna č.4 SO 302.1 Dešťová kanalizace (SÚS JmK)
Rozpočet: vícepráce SO 302.1 Dešťová kanalizace (SÚS JmK)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M			
8		Potrubí					
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP**Objekt:** Změna č.5 SO 101 Silnice II/400**Rozpočet:** vícepráce SO 101 Silnice II/400**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
Objekt: Změna č.5 SO 101 Silnice II/400
Rozpočet: vícepráce SO 101 Silnice II/400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
4	899110	N04	BETONOVÝ POKLOP D400	KUS			
49	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS			
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	97619	N05	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ OSTATNÍCH	KUS			
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP

Objekt: Změna č.6 SO 101 Silnice II/400

Rozpočet: vícepráce SO 101 Silnice II/400

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
Objekt: Změna č.6 SO 101 Silnice II/400
Rozpočet: vícepráce SO 101 Silnice II/400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
9	18120		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2			
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3			
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
6	87145	N06	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO300MM	M			
7	899574	N07	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU C25/30 VČTENĚ VÝZTUŽE	M3			
8			Potrubí				
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP**Objekt:** Změna č.7 SO 101 Silnice II/400**Rozpočet:** vícepráce SO 101 Silnice II/400**Objednavatel:**
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
Objekt: Změna č.7 SO 101 Silnice II/400
Rozpočet: vícepráce SO 101 Silnice II/400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
43	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2			
44	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2			
45	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2			
46	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2			
5		Komunikace					
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP**Objekt:** Změna č.8 SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** vícepráce SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:****Náklad na měrnou jednotku:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
Objekt: Změna č.8 SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rožpočet: vícepráce SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
3	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2			
4	57791A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (HMOTNOST)	T			
5		Komunikace					
Celkem:							

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
Objekt: Změna č.9 SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: vícepráce SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena:

Cena celková:

DPH:

Cena s daní:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
 Objekt: Změna č.9 SO 182 Dopravně inženýrská opatření
 Rozpočet: vícepráce SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
7	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS			
8	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS			
8	916112	N08	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ-MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			
9	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ	KSDEN			
9	916113	N09	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS			
10	916119	N10	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN			
12	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ	KSDEN			
13	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			
14	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS			
15	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN			
21	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN			
22	916722		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS			
23	916723		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS			

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/400 Višňové průtah, TDK 1, VCP
Objekt: Změna č.9 SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rožpočet: vícepráce SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	916729		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN			
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							