

**Dodatek č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO**

číslo smlouvy objednatele: 143479, číslo smlouvy zhotovitele: 005/1/2021 (1856.1241005KDA)
a dodatku č. 1, č. dodatku objednatele: 149422
uzavřené podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších
předpisů

pro akci: „II/379 Velká Bíteš – severozápadní obchvat“

I. Smluvní strany

- 1) Objednatel:** Kraj Vysočina
se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený: hejtmanem Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA,
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmána
zástupce pro věci technické: Ing. Iveta Hartmanová Pavlů, Ing. Stanislav Juránek
bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.
číslo účtu: 217 817 433/0300
IČO: 70890749
(dále jen „objednatel“)
- 2) Zhotovitel:** EUROVIA CS, a.s.
adresa: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
doručovací adresa: EUROVIA CS, a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00
Brno
zástupce pro věci smluvní: Ing. Ludvík Šumbera, ředitel závodu Morava jih
zástupce pro věci technické: Ing. Ludvík Šumbera, ředitel závodu Morava jih
hlavní stavbyvedoucí: Karel David
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1005845621/0100
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
zápis v obchodním rejstříku: vedený u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na této změně Smlouvy o dílo, č. smlouvy objednatele: 143479, číslo smlouvy zhotovitele: 005/1/2021 (1856.1241005KDA) uzavřené dne 5. 3. 2021 ve znění dodatku č. 1, č. dodatku objednatele 149422 ze dne 20. 12. 2021 (dále jen „Smlouva o dílo“).

- 1) Článek 2 - Předmět Smlouvy o dílo** je rozšířen o dodatečné stavební práce v rozsahu přílohy č. 1 tohoto dodatku č. 2. V případě dodatečných požadovaných prací se jedná o stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností. Dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Předmětem dodatku č. 2 jsou rovněž méněpráce související s provedením jednotlivých změn. Cenová nabídka zhotovitele byla zpracována v souladu s odstavcem 4.10. Článku 4 – Cenové ujednání smlouvy o dílo původní veřejné zakázky, definující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla. Dodatečné stavební práce nezbytné pro provedení a dokončení původních stavebních prací zahrnují:
- Sanace podloží násypu v km 1,930-2,09 vlevo – SO 102
 - Úprava tloušťky frézování asfaltové vozovky – SO 102, SO 004, SO 106

- Zřízení hospodářského sjezdu k pozemku parc. č. 2352/1 v k. ú. Velká Bíteš
- Úprava množství silničního zábradlí
- Rozsah oprav objízdných tras
- Snížení počtu stromů ke kácení – SO 001, SO 002, SO 005

Cenová nabídka zhotovitele byla zpracována v souladu se Smlouvou o dílo, definující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla.

Dodatek č. 2 je uzavřen v souladu s ustanovením § 222, odst. 4. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

2) Odstavec 4.3 článku Článek 4 – Cenové ujednání uvedené Smlouvy o dílo:

„4.3. Cena za provedení díla, dle dodatku č. 1, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	69 980 093,07 Kč
DPH 21%:	14 695 819,54 Kč
cena celkem včetně DPH:	84 675 912,61 Kč

(slovy: šedesátdevětmiliónůdevětsetosmdesátisícdevadesát tři korun českých a sedm haléřů bez DPH)

se ruší a nahrazuje novým v tomto znění:

„4.3. Cena za provedení díla, dle dodatku č. 2, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, činí:

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	70 778 499,33 Kč
DPH 21%:	14 863 484,86 Kč
cena celkem včetně DPH:	85 641 984,19 Kč

(slovy: sedmdesátmiliónůsedmsetsedmedesátosmtisícčtyřistadevadesátdevět korun českých a třicettři haléřů bez DPH)

III. Ostatní ujednání

- 1) Ostatní práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy o dílo tímto dodatkem č. 2 nedotčené se nemění a zůstávají v platnosti v původním znění.
- 2) Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 2 uzavřely na základě pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 3) Dodatek č. 2 je vyhotoven v jednom stejnopisu s elektronickými podpisy zástupců obou smluvních stran.

- 4) Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- 5) Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 2 včetně podpisů, v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- 6) Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí objednatel.
- 7) Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 je rozpočet stavebních prací stavby „II/379 Velká Bíteš – severozápadní obchvat“ v rozsahu všech stavebních objektů, včetně dodatečných stavebních prací i méněprací. Tento rozpočet je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 2.

V Jihlavě

V Brně

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. Miroslav Houška
Digitálně podepsal Ing. Miroslav
Houška
Datum: 2022.09.23 08:05:37 +02'00'

Ing. Miroslav Houška
náměstek hejtmána

Ing. Ludvík Šumbera
Digitálně podepsal
Ing. Ludvík Šumbera
Datum: 2022.09.22
08:32:05 +02'00'

Ing. Ludvík Šumbera
ředitel závodu Morava jih

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROFÍ Jihlava s.r.o.

Základní cena: 2 825 000,00 Kč

Cena celková: 2 825 000,00 Kč

DPH: 593 250,00 Kč

Cena s daní: 3 418 250,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 825 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730	I	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrtacího vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zahrnuje všechny stavební objekty 1=1,000 [A]	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00
2	02870	R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE - PASPORT STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ *Zjištění stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započtením, v průběhu a na konci stavebních prací. Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu konstrukcí, objektů, pozemků, objízdných tras apod., které budou stavbou dotčeny vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky. Provedení souboru prací PŘED započtením stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací v PRŮBĚHU výstavby akce - 1x/měsíc vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Závěrečné vyhodnocení stavu plochy, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešená mimo tuto akci (v rámci samostatné akce) Zahrnuje všechny stavební objekty 1=1,000 [A]	KPL	1,000	150 000,00	150 000,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby dle SOD. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	185 000,00	185 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVATI, A II. ETAPA
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jelena	Celkem
4	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ "Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla dle SOD (např. zaměření stavby před výstavbou pro potřeby RDS, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla (předpoklad 30ha). Vytyčení stavby - zřízení vytyčovací sítě stavby" Vytyčování během realizace stavby a průběžná geodetická činnost." Zahrnuje všechny stavební objekty 1=1,000 [A]	KPL	1,000	287 000,00	287 000,00
5	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ "Geometrický plán pro zřízení věcných přeměn v počtu 15ks pro stavební objekty přeložky. Zahrnuje všechny stavební objekty 1=1,000 [A]	KPL	1,000	330 000,00	330 000,00
6	02911	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ "Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem dle SOD. Vypracování geometrických plánů pro majetkové vypořádání a geometrických plánů pro věcná břemena dle požadavků správou v počtu 15ks pro každé k.ú." Zahrnuje všechny stavební objekty 1=1,000 [A]	KPL	1,000	198 000,00	198 000,00
7	02940	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE "Dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD. Výkresy a související pisemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytl dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg." Zahrnuje všechny stavební objekty 1=1,000 [A]	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS "Realizační dokumentace stavby dle SOD pro všechny stavební objekty dle PD,	KPL	1,000	450 000,00	450 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg. Zahrnuje všechny stavební objekty I=1,000 [A]				
9	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE "1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 1x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě" *položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu" Zahrnuje všechny stavební objekty I=1,000 [A]	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
10	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Vypracování KZP, TP, TePř a závěrečné zprávy v počtu dle SOD	KPL	1,000	500 000,00	500 000,00
11	029523	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - HAVARIJNÍ PLÁN Vypracování havarijního plánu I=1,000 [A]	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
12	029524	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAVODŇOVÝ PLÁN Vypracování povodňového plánu I=1,000 [A]	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
13	029525	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN BOZP Realizace opatření nutných k zajištění požadavků ochrany BOZP.	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			I=1,000 [A]				
14	02968		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Inženýrská činnost a zajištění podkladu pro vydání povolení o uzavírkách, stanovení přechodného dopravního značení pro realizaci stavby	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
15	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE publicita EU, místo realizace projektu dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošným billboardem o rozměrech 5,1 x 2,4 m dle pravidel publicity IRCP po schválení objednatelem (jedná se o pronájem), zahrnuje konstrukci a polep včetně dodávky, montáže a demontáže I=1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
16	02990	I	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE publicita Kraje Vysočina, místo realizace projektu dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošným billboardem o rozměrech 5,1 x 2,4 m dle pravidel publicity IRCP po schválení objednatelem (jedná se o pronájem). Zahrnuje konstrukci a polep včetně dodávky, montáže a demontáže I=1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
17	02992	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA publicita EU, místo realizace stavby bude nejpozději k datu převzetí dokončené stavby objednatelem osazeno 1 ks pamětní desky o rozměrech 0,3 x 0,4 m dle pravidel IRCP v provedení z materiálu zajišťující životnost desky a písma min. 5 let, jedná se o dodávku, osazení a montáž pamětní desky včetně sloupku a ukotvení I=1,000 [A]	KS	1,000	5 000,00	5 000,00
18	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ "Zhotovitel je povinen si zajistit plochy pro zařízení stavenišť včetně zajištění pronájmu pozemku, zajištění souhlasu napojení na veřejné sítě a projednání přístupových cest. Zařízení stavenišť je podrobněji specifikováno v SOD."	KPL	1,000	350 000,00	350 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
19	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY *Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů, ... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 388/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištění příslup k objektům pro požární techniku, pořízení, záchranné služby (složky IZS).*	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
			1=1,000 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 825 000,00
Celkem:							2 825 000,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 001 Kácení k.ú. Březské podél I/37
Rozpočet: SO 001 Kácení k.ú. Březské podél I/37

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 49 600,00 Kč

Cena celková: 21 000,00 Kč

DPH: 4 410,00 Kč

Cena s daní: 25 410,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 21 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt:	SO 001 Kácení k.ú. Březské podél I/37
Rozpočet:	SO 001 Kácení k.ú. Březské podél I/37

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	8,000	3 500,00	28 000,00
	ZBV:	13	Kácení k.ú. Březské podél I/37 -2*-2,000 [A]		-2,000		-7 000,00
			aktuální množství		6,000		21 000,00
2	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	8,000	2 700,00	21 600,00
	ZBV:	13	Kácení k.ú. Březské podél I/37 -8*-8,000 [A]		-8,000		-21 600,00
			aktuální množství		0,000		0,00
1			Zemní práce				21 000,00
Celkem:							21 000,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I.A II. ETAPA
Objekt: SO 002 Kácení k.ú. Velká Bíteš 1. etapa
Rozpočet: SO 002 Kácení k.ú. Velká Bíteš 1. etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROFi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 111 000,00 Kč

Cena celková: 63 000,00 Kč

DPH: 13 230,00 Kč

Cena s daní: 76 230,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 63 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I.A II. ETAPA
Objekt:	SO 002 Kácení k.ú. Velká Bíteš 1. etapa
Rozpočet:	SO 002 Kácení k.ú. Velká Bíteš 1. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ. ODVOZ DO 20KM	KUS	24,000	3 500,00	84 000,00
	ZBV:	14	Kácení k.ú. Velká Bíteš 1. etapa -6=-6,000 [A]		-6,000		-21 000,00
			aktuální množství		18,000		63 000,00
2	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ. ODVOZ DO 20KM	KUS	10,000	2 700,00	27 000,00
	ZBV:	14	Kácení k.ú. Velká Bíteš 1. etapa -10=-10,000 [A]		-10,000		-27 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
1			Zemní práce				63 000,00
Celkem:							63 000,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 003 Kácení k.ú. Velká Bíteš 2. etapa
Rozpočet: SO 003 Kácení k.ú. Velká Bíteš 2. etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROFi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 193 890,00 Kč

Cena celková: 288 650,00 Kč

DPH: 60 616,50 Kč

Cena s daní: 349 266,50 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 288 650,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 003 Kácení k.ú. Velká Bíteš 2. etapa
 Rozpočet: SO 003 Kácení k.ú. Velká Bíteš 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
I			Zemní práce				
1	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM kete 844=844,000 [A] stromy do 10cm 63=63,000 [B] Celkem A+B=907,000 [C]	M2	907,000	70,00	63 490,00
	ZBV:	6	Kácení stromů a křovin dle skutečnosti skutečné provedení kete 662=662,000 [A] stromy do 10cm 63=63,000 [B] Celkem A+B=725,000 [C] C-007= 182,000 [D]		-182,000		-12 740,00
			aktuální množství		725,000		50 750,00
2	112018		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	10,000	3 500,00	35 000,00
	ZBV:	6	Kácení stromů a křovin dle skutečnosti skutečné provedení 10 stávajících*14=14,000 [A]		14,000		49 000,00
			aktuální množství		24,000		84 000,00
3	112028		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	1,000	9 000,00	9 000,00
	ZBV:	6	Kácení stromů a křovin dle skutečnosti		5,000		45 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 003 Kácení k.ú. Velká Bíteš 2. etapa
Rožpočet: SO 003 Kácení k.ú. Velká Bíteš 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skutečné provedení 1stavajci +5=5,000 [A]				
					aktuální množství	6,000	54 000,00
4	112048		KÁCENÍ STROMŮ D. KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	32,000	2 700,00	86 400,00
	ZBV:						
		6	Kácení stromů a křovin dle skutečnosti skutečné provedení 32 stávajících +5=5,000 [A]				
					5,000		13 500,00
					aktuální množství	37,000	99 900,00
1			Zemní práce				288 650,00

Celkem:

288 650,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 004 Bourání a rekultivace vozovky sil.II/379
Rozpočet: SO 004 Bourání a rekultivace vozovky sil.II/379

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 880 091,84 Kč

Cena celková: 918 439,88 Kč

DPH: 192 872,37 Kč

Cena s daní: 1 111 312,25 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 918 439,88 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 004 Bourání a rekultivace vozovky sil.II/379
 Rozpočet: SO 004 Bourání a rekultivace vozovky sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Přebýtná zemina 1530*2=3 100,000 [A] Nestmelené podklady 381*2=768,000 [B] Celkem: A+B=3 868,000 [C]	T	3 868,000	10,00	38 680,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				38 680,00
1			Zemní práce				
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNEHO Odstranění podkladů s předpokladem 50% dalšího využití na stavbě. Zhotovitel v celkové ceně dila zohlední možnost tohoto následného využití. Položka zahrnuje odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele. Plocha vozovky + 20% 960*0,4=384,000 [A]	M3	384,000	325,30	124 915,20
3	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Plocha vozovky odměřena ze situace. S odvozem na skládku KSÚSV Velká Bíteš. Pokud bude vyfrezovaný asfaltový beton obsahovat dehtové složky, bude likvidován jako nebezpečný odpad na skládce dle dispozic zhotovitele. 870*0,15=120,000 [A]	M3	120,000	448,83	53 859,60
	ZBI:	8	Úprava tloušťky frézování asfaltové vozovky 800*0,2568=205,440 [A] m3 (úprava tloušťky frézováním) A=120,000+85,440 [B]		85,440		38 348,04
			aktuální množství		205,440		92 207,64

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 004 Bourání a rekultivace vozovky sil.II/379
 Rozpočet: SO 004 Bourání a rekultivace vozovky sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Odšazení zemního tělesa plocha x výška 1550*1=1 550,000 [A]	M3	1 550,000	119,80	185 690,00
5	12373B	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. J - DOPRAVA Vodorovné přemístění přebytečného výkopku na skládku dle dispozic zhotovitele. 1550*1 550,000 [A]	M3	1 550,000	252,60	390 600,00
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. Přebytečná zemina 1550*1 550,000 [A] Nesmíšené podtlady 384*384,000 [B] Celkem A+B=1 934,000 [C]	M3	1 934,000	12,06	23 524,04
7	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,15M	M2	1 550,000	25,16	38 998,00
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 550,000	13,00	20 150,00
9	18510	R	TECHNICKÁ REKULTIVACE Technická rekultivace a dosběr znehodnocujících příměsí v rozsahu dle PD.	M2	1 550,000	2,50	3 875,00
1			Zemní práce				879 759,88

Celkem:

918 439,88

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 005 Kácení k.ú. Březské podél III/379I
Rozpočet: SO 005 Kácení k.ú. Březské podél III/379I

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 88 200,00 Kč

Cena celková: 82 800,00 Kč

DPH: 17 388,00 Kč

Cena s daní: 100 188,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 82 800,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	E21/002D3 SIL. III/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt:	SO 005 Kácení k.á. Březské podél III/379I
Rozpučet:	SO 005 Kácení k.á. Březské podél III/379I

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	18,000	3 500,00	63 000,00
2	112028		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	1,000	9 000,00	9 000,00
3	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	6,000	2 700,00	16 200,00
	ZBY:	15	Kácení k.á. Březské podél III 379I -2=2,000 [A]		-2,000		-5 400,00
			aktuální množství		4,000		10 800,00
1			Zemní práce				82 800,00

Celkem:

82 800,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 101.1 Silnice II/379 1.etapa
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/379 1.etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 413 672,52 Kč

Cena celková: 413 672,52 Kč

DPH: 86 871,23 Kč

Cena s daní: 500 543,75 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 413 672,52 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/379 I.etapa
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/379 I.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01511		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI odkopivky 36*2=72,000 [A]	T	72,000	10,00	720,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				720,00
1			Zemní práce				
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka omice vč. naložení na dopravní prostředek a vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 430*0,25=107,500 [A]	M3	107,500	83,51	8 977,33
3	12110B	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Vodorovná doprava přebytečné omice do místa zúrodnění půdy zemědělských pozemků p.č. 4034, p. č. 4035, p. č. 4036, p. č. 4028, p. č. 4029 a p. č. 4030 v k. ú. Osová Bítýška a p. č. 1339/2, p. č. 1339/3, p. č. 1339/4, p. č. 1339/5, p. č. 1339/6, p. č. 1339/7, p. č. 1339/8, p. č. 1339/9, p. č. 1339/10, p. č. 1339/11, p. č. 1339/12, p. č. 1339/13, p. č. 1339/14, p. č. 1339/15, p. č. 1354, p. č. 1367, p. č. 130, p. č. 1371 v katastrálním území Vilkov u Osové Bítýšky (107,5*239*0,15)=71,659 [A]	M3	71,650	67,50	4 836,38
4	12373		ODKOP PRO ŠPŮD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Položka zahrnuje dopravu části kubatury (zpeřně využitě do násypů) na mezidoponě, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezidoponě si určí zhotovitel. výpočet viz. kubaturní listy 1e 8*12,5=210,000 [A]	M3	210,000	119,80	25 158,00
5	12373B	R	ODKOP PRO ŠPŮD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA Vodorovně přemístění přebytečného výkopku na skládku dle dispozic zhotovitele.	M3	36,000	252,00	9 072,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/379 1.etapa
 Rozpučet: SO 101.1 Silnice II/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jцена	Celkem
			210-6-168=36,000 [A]				
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávky, naložení a dovoz ornice a zeminy z mezidoporie stavby. ornice 197,5=197,500 [A] zemina do násypu 6*168=1008,000 [B] Celkem A+B=1205,500 [C]	M3	281,500	86,68	24 400,42
7	17111		ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPU SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS Uložení zeminy do násypu vč. podložní násypu. Zemina bude dle PD upravená směsným pojivem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezidoporie stavby. 0,5*12=6,000 [A]	M3	6,000	167,68	1 006,08
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. odkopávky 36=36,000 [A]	M3	36,000	12,06	434,16
9	17120	I	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na mezidoporie stavby. 197,5=197,500 [A]	M3	167,500	12,06	1 296,45
10	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Zemina bude dle PD upravená směsným pojivem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezidoporie stavby. 168=168,000 [A]	M3	168,000	172,68	29 010,24
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,150	667,79	2 103,54

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I, A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/379 1.etapa
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Materiál dosypání krajnice musí být nenamrzový. 21*0 15=3,150 [A]				
12	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Srovnání a hutnění parapláně 363=363,000 [A]	M2	363,000	12,80	4 646,40
13	18110	1	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Srovnání a hutnění pláňe plácha vozovky +35 % 203=203,000 [A]	M2	203,000	12,80	2 598,40
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVÁHU V TL DO 0,15M 239=239,000 [A]	M2	239,000	29,62	7 079,18
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice na pozemcích určených ke zúrodnění. (107 5-239*0 15)=71,650 [A]	M3	71,650	181,50	13 004,48
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	239,000	13,00	3 107,00
1			Zemní práce				136 730,06
5			Komunikace				
17	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA TL DO 150MM M2K 0/32 GA - Dřevěné pluchy plácha vozovky +15% 23=23,000 [B]	M2	23,000	165,93	3 816,39

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.1 Síňnice II/379 I.etapa
 Rozpočet: SO 101.1 Síňnice II/379 I.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM - Asfaltová vozovka plocha vozovky + 15% 174=174,000 [A]	M2	174,000	115,19	20 043,06
19	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM II. 230mm. ŠD A Asfaltová vozovka plocha vozovky + 35% 203=203,000 [A]	M2	203,000	124,21	25 214,63
20	56335	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa II. 250mm II. B/63 Dražičné plochy plocha vozovky + 33% 27=27,000 [A]	M2	27,000	132,61	3 589,47
21	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM SD II fr. 0/22mm 21*0 75=15,750 [A]	M2	15,750	80,25	1 263,94
22	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 nemodifikovaná kationaktivní emulze, 1,0 kg/m2 plocha vozovky + 15% 174=174,000 [A]	M2	174,000	20,20	3 514,80
23	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 Plocha vozovky + 3% 155=155,000 [A]	M2	155,000	16,90	2 619,50
24	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2	M2	158,000	16,90	2 670,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.1 Silnice II/379 1.etapa
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha vozovky + 3% 158=158,000 [A]				
25	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, JIS TL. 40MM ACO 11S, modifikované pojivo plocha vozovky 151=151,000 [A]	M2	151,000	205,70	31 060,70
26	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S, modifikované pojivo Plocha vozovky + 3% 153=153,000 [A]	M2	153,000	244,14	37 841,70
27	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S, 50/70 plocha vozovky +3% 158=158,000 [A]	M2	158,000	351,75	55 576,50
28	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC kostky 16x16x16 do bet. lože z cementové malty M25 XF4 20=20,000 [A]	M2	20,000	1 846,20	36 924,00
5		Komunikace					224 125,89
9		Ostatní konstrukce a práce					
29	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1 8 0,25 34=34,000 [A] V4 8 0,125 21*0 125=2,625 [B] Celkem: A+B=36,625 [C]	M2	36,625	245,00	8 973,13



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 101.1 Silnice H/379 1.etapa
Rozpočet: SO 101.1 Silnice H/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM Žlutý obrubník OP4 200/250, zkosene čelo, do bet. lože C20/25 XF3 podél dlažďeného ostrožku 24=24,000 [A]	M	24,000	1 796,81	43 123,44
9			Ostatní konstrukce a práce				52 096,57

Celkem:

413 672,52

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 9 845 406,83 Kč

Cena celková: 9 915 563,67 Kč

DPH: 2 082 268,37 Kč

Cena s daní: 11 997 832,04 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 9 915 563,67 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01431		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) dle položky 11333, poplatek za uložení na skládku nebezpečného odpadu	M3	22,200	5 957,00	132 245,40
2	01511		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - 3 TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (4246-949-2123-010) použitá do objektu SO101.2-342 (použití do objektu SO1041)*2=844,000 [A] nesamelené podkladů 167 04*2=334,080 [B] Celkem: A+B=1 178,080 [C]	T	1 178,080	10,00	11 780,80
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY zajištění výhledů, rozborů a zpracování zprávy pro stanovení způsobu nakládání s vyřezovaným a vytrouzaným asfaltovým recyklátem v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb.	KPL	1,000	16 000,00	16 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				160 026,20
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladů s předpokladem 50% dalšího využití na stavbě. Zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost folioto následného využití. Položka zahrnuje odvoz na skládku dle dispozice zhotovitele. Plocha vozovky + 20% 417 6*0 4=167,040 [A]	M3	167,040	325,30	54 338,11
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odstranění vozovkových vstev (předpoklad obsahu dehtu) s odvozem na skládku nebezpečného odpadu	M3	22,200	3 024,38	67 141,24
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	30,000	517,83	15 534,90

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha vozovky odměřena ze situace. S odvozem na skládku dle dispozic zhotovitele. 348*0,15-22,2=30,000 [A]				
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrytka ornice vč. naložení na dopravní prostředek a vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 11730*0,25=2.932,500 [A]	M3	2.932,500	83,51	244.893,08
8	12110B	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Vodorovná doprava přebytečné ornice do místa zúrodnění půdy zemědělských pozemků p.č. 4034, p. č. 4035, p. č. 4036, p. č. 4028, p. č. 4029 a p. č. 4030 v k. ú. Osavá Bítýška a p. č. 1339/2, p. č. 1339/3, p. č. 1339/4, p. č. 1339/5, p. č. 1339/6, p. č. 1339/7, p. č. 1339/8, p. č. 1339/9, p. č. 1339/10, p. č. 1339/11, p. č. 1339/12, p. č. 1339/13, p. č. 1339/14, p. č. 1339/15, p. č. 1354, p. č. 1367, p. č. 130, p. č. 1371 v katastrálním území Vlkov u Osavé Bítýšky (2932,5-5981*0,15)=2.033,330 [A]	M3	2.033,350	67,50	137.386,13
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Položka zahrnuje dopravu částí kubatury (zpětné využití do nůsypu) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za najem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel. vypočet viz kubaturu listy 5214+1242-210*4 246,000 [A]	M3	4.246,000	119,80	508.670,80
10	12373B	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - DOPRAVA Vodorovné přemístění přebytečného výkopku na skládku dle dispozic zhotovitele. 4246-945-2 23-40 kroužku do objektu SO103)-142 použití do objektu SO104)=422,000 [A]	M3	422,000	252,00	106.344,00
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávky, naložení a dovoz ornice a zeminy z mezideponie na stavbu.	M3	6.004,500	86,68	520.470,06

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice 2932 5=2 932,500 [A] zemina do násypu 949+2123=3 072 000 [B] Celkem: A+B=6 004,500 [C]				
12	17111		ULOŽENÍ SYPU DO NÁSYPU SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS Uložení zeminy do násypu vč. podloží násypu, Zemina bude dle PD upravená směsným pojvem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezdeponie stavby. Vypočet viz. kalkulaci bst 949=949,000 [A]	M3	949,000	167,68	159 128,32
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. odkopávky 422=422,000 [A] nestavební podkladů 167 04=167,040 [B] Celkem: A+B=589,040 [C]	M3	589,040	12,06	7 103,82
14	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na mezdeponii stavby. 2932 5=2 932,500 [A]	M3	2 932,500	12,06	35 365,95
15	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Zemina bude dle PD upravená směsným pojvem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezdeponie stavby.	M3	2 123,000	172,68	366 599,64
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál dosypání krajnice musí být nenamrzavý. 1170*0 15=175,500 [A]	M3	175,500	667,79	117 197,15
17	18310		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1	M2	4 422,000	12,80	56 601,60



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/379 Letapa
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/379 Letapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Srovnání a hutnění parapláně výpočet viz. kabinami listy 4422+4 422,000 [A]				
18	18210	1	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. I Srovnání a hutnění pláňe plocha vozovky +35 % 6282=6 282,000 [A]	M2	6 282,000	12,80	80 409,60
19	18222		ROZPROSTŘENÍ GRNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 5981=5 981,000 [A]	M2	5 981,000	29,62	177 157,22
20	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice na pozemcích určených ke zúrodnění. (2933 5-5981*0 15)=2 035,350 [A]	M3	2 035,350	139,13	283 178,15
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	5 981,000	13,00	77 753,00
1			Zemní práce				3 015 272,87
2			Základy				
22	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Geotextilie 600 g/m ² , 2 m ² /bm 2*164=328,000 [A]	M2	328,000	46,39	15 215,92
	ZBY:	3	Drenáž v OK, Výměna KS2 v OK za OP4 doplňení odvodnění okružního pásu (8+8)*2=32,000 [A]		32,000		1 484,48

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	360,000	16 700,40
23	212625		TRATIVÓDY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM. RÝHA TŘ I včetně 1 ks plastových šachet viz PD 70*12=82,000 [A]	M	82,000	251,96	20 660,72
	ZBI:	3	Drenáž v OK; Výměna KS2 v OK za OP4 doplňná obvodění okružního pásu 8*8=16,000 [A]		16,000		-1 031,36
					aktuální množství	98,000	24 692,08
24	215663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M výpočet kubatury viz. kalkulací list 3054=3 064,000 [A]	M2	3 064,000	94,00	288 016,00
2			Základy				329 408,48
4			Vodorovné konstrukce				
25	46251	R	ZÁHOZ Z ŘÍČNÍHO KAMENE Směs říčních valounů na zához středu okružní křižovatky. 285*0.4=114,000 [A]	M3	114,000	1 888,50	215 289,00
	ZBI:	3	Drenáž v OK; Výměna KS2 v OK za OP4 -114,000= -114,000 [A]		-114,000		-215 289,00
					aktuální množství	0,000	0,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30-XF4 2*1 5*0 3*0 6=0 540 [A]	M3	0,540	9 461,90	5 109,43
50	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	1 445,00	0,00
	ZBI:	3	Drenáž v OK; Výhlední KS2 v OK za OP4 zához středa okružní křižovatky 114+134,000 [A]		114,000		164 730,00
			aktuální množství		114,000		164 730,00
4			Vodorovné konstrukce				169 839,43
5			Komunikace				
27	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 150MM MZK 0/32 GA - Dřezové plochy plocha vozovky + 15% 294,4=294,400 [B]	M2	294,400	165,93	48 849,79
28	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM - Asfaltová vozovka plocha vozovky + 15% 5351=5 351,000 [A]	M2	5 351,000	108,93	582 884,43
29	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM tl. 230mm, ŠD A	M2	6 282,000	124,21	780 287,22

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltová vozovka plocha vozovky + 35% 6282=6 282,000 [A]				
30	56335	I	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM ŠDa tl. 250mm fr. 0/63	M2	345,600	132,61	45 850,02
			Dřevěné plachy plocha vozovky + 35% 345 6=345,600 [A]				
31	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM ŠD B fr. 0/22mm 1170*0 73=877,500 [A]	M2	877,500	75,76	66 479,40
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 nemodifikovaná kationaktivní emulze, 1,0 kg/m2 plocha vozovky +15% 5351=5 351,000 [A]	M2	5 351,000	11,70	62 606,70
33	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 plocha vozovky + 3% 4793=4 793,000 [A]	M2	4 793,000	9,40	45 054,20
34	572213	I	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 plocha vozovky + 3% 4886=4 886,000 [A]	M2	4 886,000	9,40	45 928,40
35	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S, modifikované pojivo plocha vozovky 4653=4 653,000 [A]	M2	4 653,000	167,54	779 563,62

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 60MM ACL 16S, modifikované pojivo Plocha vozovky + 3% 4793÷4 293,000 [A]	M2	4 793,000	211,25	1 012 521,25
37	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL, 90MM ACP 22S, 50/70 plocha vozovky + 5% 4886÷4 886,000 [A]	M2	4 886,000	291,49	1 424 220,14
38	58212		DLÁŽDBÉNE KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC kostky 16x16x16 do bet. lože z cementové malty M25 XF4 4*10+193+10+13=256,000 [A]	M2	256,000	1 846,20	472 627,20
5		Komunikace					5 366 852,37
9		Ostatní konstrukce a práce					
39	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PĚŠTĚVÉ HMOTY VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU Barva bílá 30÷30,000 [A]	KUS	30,000	249,00	7 470,00
40	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P4 "Dej přednost v jízdě" 6 z toho 4x s retroreflexním žlutozeleným podkladem E3a tabulka "150 m" 1 bez sloupku IS3c1 směrová tabule 1 bez sloupku IS3cp směrová tabule 5 B20a "Nejvyšší povolená rychlost" 2 A4 "Křižovatka s kruhovým objezdem" 1 bez sloupku, s retroreflexním žlutozel. podkladem C1 "Kruhový objezd" 4 bez sloupku	KUS	32,000	945,00	30 240,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/092D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/379 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			Z3 - Vodíci tabule vjezdů na OK 6*1+1+5+2*1+4+12=32,000 [A]	12	3x naproti každému		
41	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEĽ LAMELY FÓLJETŔ 2 - DOD A MONT 159b "Navěst píed křižovatkou" lka 3x2m 1*3*2=6,000 [A]	M2	6,000	2 595,00	15 570,00
42	914941		SLOUPKY A STOKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 12*2*3=6*23,000 [A]	KUS	25,000	1 495,00	37 375,00
43	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V13a dopravní stla 11*4*7=39,000 [H] V1a 3 0,125 (500*28)*0,125=66,000 [G] V1a 3 0,25 4*30=120,000 [I] V14 0,125 1142*0,125=142,750 [J] V43 0,25 40*0,25=10,000 [K] V2b 3 0,25 73*0,25=18,250 [L] V18 9*0,5+12*0,25=7,500 [M] Celkem 11+G+I+K+L+M=403,500 [N]	M2	403,500	245,00	98 857,50
44	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V15 Trojdelník 4*4,000 [A]	KUS	4,000	7 500,00	30 000,00
45	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM Žulový obrubník OP4 200/250, zkosené čelo, do bet. lože C20/25 XF3 podél dřížděného ostřívku 16*4=64,000 [A]	M	64,000	1 796,81	114 995,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 101.2 Silnice H/379 1.etapa
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice H/379 1.etapa

Poř.č.	Popis	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ZBI:	3		Drenáž v OK; Výměna KS2 v OK za OP4 Náhrada za KS2 - okružní prstenec, správná krajice 20+23+85=128,000 [A]		128,000		229 991,68
			aktuální množství		192,000		344 987,52
46	917427		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM Obrubník kamenný OP2 20/30 + reflexní okraj 0,5 m, lože C20/25 XF3 podél středového ostrůvku	M	70,000	2 046,81	143 276,70
47	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Kamenný krajník KS2 80/16/20 do bet. lože C20/25 XF3 tl. 100, hrana zbrúšená 20+23+85=128,000 [A]	M	128,000	896,81	114 791,68
ZBI:	3		Drenáž v OK; Výměna KS2 v OK za OP4 Náhrada za OP4 - okružní prstenec, správná krajice -128= -128,000 [A]		-128,000		-114 791,68
			aktuální množství		0,000		0,00
48	935212		PŘÍKOPOVÉ ZLUBY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM zpevněný příkop 8+138+166+20=272,000 [A] skuz 8=8,000 [B] Celkem: A+B=280,000 [C]	M	280,000	540,67	151 387,60
49	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Sloupky pro IS2b "Návěst před křižovatkou"	KUS	2,000	7 500,00	15 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 101.2 Sítě II/379 I.etapa
Rozpočet: SO 101.2 Sítě II/379 I.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,00 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				874 164,32

Celkem:

9 915 563,67

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 102 Silnice II/379 2.etapa
Rozpočet: SO 102 Silnice II/379 2.etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 27 277 081,25 Kč

Cena celková: 28 868 279,62 Kč

DPH: 6 062 338,72 Kč

Cena s daní: 34 930 618,34 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 28 868 279,62 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Silnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Silnice II/379 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) dle položky 11333, poplatek za uložení na skládce nebezpečného odpadu	M3	67,950	5 957,00	404 778,15
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI odkopavky (23374-10452-6538-660) použití do objektu SO105)-672(použití do objektu SO196)-100(použití do objektu SO1071)*2=9 904,000 [A] nestmelené podklady 533 44*2=1 066,880 [D] nestmelené podklady 50 7*2=101,400 [C] Celkem A+D+C=11 112,280 [E]	T	11 112,280	10,00	111 122,80
	ZBV:	4	Sanace LK v km 1,84; Drenáže v křižení SO 105 přibližek sanace km 1,82 až 1,86 (558-146)*2=824,000 [A]		824,000		8 240,00
			aktuální množství		11 936,280		119 362,80
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY zajištění vylučů, rozboru a zpracování zprávy pro stanovení způsobu nakládání s vyřezaným a vybouraným asfaltovým recyklatem v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb.	KPL	1,000	32 000,00	32 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				556 140,95
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO vozovka II/379 Odstranění podkladů s předpokladem 50% delšího využití na stavbě. Zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití. Položka zahrnuje odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele.	M3	553,440	325,30	180 034,03

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Silnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Silnice II/379 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha vozovky +20% 1383,5*0,4=553,40 [A]				
3	11332	1	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO Stávající polní cesty Odstranění podkladů s předpokladem 50% dalšího využití na stavbě. Zhotovitel v celkové ceně dle zahlední možnost tohoto následného využití. Položka zahrnuje odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele. (143*26)*0,3=30,700 [A]	M3	50,700	325,30	16 492,71
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odstranění vozovkových vrstev (předpoklad obsahu dehtu) s odvozem na skládku nebezpečného odpadu	M3	67,950	3 024,38	205 506,62
7	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Plocha vozovky odměřena ze situace. S odvozem na skládku dle dispozic zhotovitele. 1133*0,15=67,95=105,000 [A]	M3	105,000	839,83	88 182,15
	ZBV:	7	Savace podloží násypu v km 1,930-2,090 vlevo; Frézování 1133*0,2508=67,95=228,140 [A] m3 (oprava tloušťky frézování) A=105,000=123,140 [B]		123,140		103 416,67
			aktuální množství		228,140		191 598,82
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka ornice vč. naložení na dopravní prostředek a vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 3890*0,2+(1870*0,4+3650*0,3+3475*0,5+17620*0,25+1340*0,25)*9 080,500 [A]	M3	9 080,500	83,51	758 312,56

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Silnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Silnice II/379 2.etapa

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jcena	Celkem	
9	12110B	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA	M3	6 118,000	67,50	412 965,00
		Vodorná doprava přebytečné ornice do místa zúrodnění půdy zemědělských pozemků p.č. 4034, p.č. 4035, p.č. 4036, p.č. 4028, p.č. 4029 a p.č. 4030 v k. ú. Osová Bítýška a p.č. 1339/2, p.č. 1339/3, p.č. 1339/4, p.č. 1339/5, p.č. 1339/6, p.č. 1339/7, p.č. 1339/8, p.č. 1339/9, p.č. 1339/10, p.č. 1339/11, p.č. 1339/12, p.č. 1339/13, p.č. 1339/14, p.č. 1339/15, p.č. 1354, p.č. 1367, p.č. 130, p.č. 1371 v katastrálním území Vítkov u Osově Bítýšky (9680 5-19750*0 15)-6 118 000 [A]					
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1	M3	22 205,300	119,80	2 660 194,94
		Položka zahrnuje dopravu částí kubatury (zpětné využití do násypů) na mezidoponě, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezidoponě si určí zhotovitel. vypočet viz kubaturu listů 23374-1168.7=22 205 300 [A]					
	ZBT:	4	Sanace LK v km 1,84; Drenáže v křížení SO 105		558,000		66 848,40
		sanace v km 1,82 až 1,86 v kub. listu 558=558,000 [A]					
		7	Sanace podloží násypu v km 1,930-2,090 vlevo; Frézování		506,680		60 700,26
		sanace v km 1,93 až 2,06, dle zaměření 0,5*1013,36=506,680 [A]					
			aktuální množství		23 269,980		2 787 743,60
11	12373B	R	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1 - DOPRAVA	M3	3 783,300	252,00	953 391,60
		23374-1168 7-10452-6538-660(použití do objektu SO105)-672(použití do objektu SO106)-100(použití do objektu SO107)=3 783,300 [A]					
	ZBT:	4	Sanace LK v km 1,84; Drenáže v křížení SO 105		412,000		103 824,00
		přebý tek sanace v km 1,82 až 1,86 412=412,000 [A]					

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SH. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Silnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Silnice II/379 2.etapa

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	7		Sanace podloží násypu v km 1,930-2,090 vlevo; Frézování výkop sanace v km 1,93 až 2,05 0,5*1013,36=506,680 [A] přebytek násyp (máternáhl (obrázová sanace) 142,08*71,5=213,580 [B] Celkem A+B=720,260 [C]		720,260		181 505,52
			aktuální množství		4 915,560		1 238 721,12
12	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM 5% z celkové kubatury 23374*0,05=1 168,700 [A]	M3	1 168,700	461,80	539 705,66
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávky, naložení a dovoz ornice a zeminy z mezideponie na stavbu. ornice 9080,5=9 080,500 [A] zemina do násypu 10452+6538=16 990,000 [B] Celkem: A+B=26 070,500 [C]	M3	26 070,500	86,68	2 259 790,94
14	171111		ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPU SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS Uložení zeminy do násypu vč. podloží násypu. Zemina bude dle PD upravena směsným pojivem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezideponie stavby. výpočet viz kubaturní list 10452=10 452,000 [A]	M3	10 452,000	167,68	1 752 591,36
	ZBI:	4	Sanace LK v km 1,84, Drenáže v křižení SO 105 sanace v km 1,82 až 1,86, z kub. listů 146=146 000 [A]		146,000		24 481,28

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL, II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Sílnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Sílnice II/379 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		7	Sanace podlaží násypů v km 1,930-2,090 vlevo; Frézování nahrazeno sanací v km 1,93 až 2,06 -(142,08*71,5)+= 213,580 [A]		-213,580		-35 813,09
			aktuální množství		10 384,420		1 741 259,55
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozice zhotovitele. mlkopovky 3783 3=3 783,300 [F] nesamelené podklady 553 44=553,440 [D] nesamelené podklady 50 7=50,700 [C] Celkem 1*F)+C=4 387,440 [G]	M3	4 387,440	12,06	52 912,53
ZBV:		4	Sanace LK v km 1,84; Drenáže v křížení SO 105 přeliv tek sanace km 1,82 až 1,86 (558-146)=412,000 [A]		-112,000		-4 968,72
		7	Sanace podlaží násypů v km 1,930-2,090 vlevo; Frézování vykop sanace v km 1,93 až 2,06 0,5*1013,36=506,680 [A] přeliv tek násypů materiál nahrazeno sanací 142,08*71,5=213,580 [B] Celkem: A+B=720,260 [C]		720,260		8 686,34
			aktuální množství		5 519,700		66 567,58
16	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmute ornice na meziděponii stavby. 0981=9 981,000 [A]	M3	9 081,000	12,06	109 516,86

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/082D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Silnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Silnice II/379 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Zemina bude dle PD upravená směsným pojivem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezidopce slavy. viz kalkulaci list 6538-G 538,000 [A]	M3	6 538,000	172,68	1 128 981,84
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál dosypání krajnice musí být nenamrzavý. 3180*0,15=477,000 [A]	M3	477,000	667,79	318 535,83
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Srovnání a humění paraplaně výpočet viz kalkulaci listy 14054=14 054,000 [A]	M2	14 054,000	12,80	179 891,20
20	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Srovnání a humění pláňe plocha vozovky +35 % 14411=14 411,000 [A]	M2	14 411,000	12,80	184 460,80
21	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M odměřeno ze situace v CAD 19750=19 750,000 [A]	M2	19 750,000	29,62	584 995,00
22	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice na pozemcích určených ke zúrodnění. (9080,5-19750*0,15)=6 118,000 [A]	M3	6 118,000	139,13	851 197,34
23	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	19 750,000	13,00	256 750,00
1			Zemní práce				14 013 027,06

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Sílnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Sílnice II/379 2.etapa

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy				
24	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE Geotextilie 600 g/m ² , 2 m ² /bm 34*2=68,000 [A]	M2	68,000	46,39	3 154,52
	ZBT:	4		162,000		7 315,18
		Saunice LK v km 1,84; Drenáže v křižení SO 105 odvodnění v místě SO105 (30*31)*2 =162,000 [A]				
				aktuální množství		10 669,70
25	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I včetně 2 ks plastových šachet viz PD 24*10=24,000 [A]	M	34,000	368,96	12 544,64
	ZBT:	4		81,000		29 885,76
		Saunice LK v km 1,84; Drenáže v křižení SO 105 doplnění v místě SO105 30*51=81,000 [A]				
				aktuální množství		42 430,40
26	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO Výměna podložní násypu štěrkovitým materiálem fr. 0/200mm výměna z charakteristických tříd 700=700,000 [A]	M3	700,000	595,24	416 668,00
	ZBT:					



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/001D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Silnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Silnice II/379 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		4	Sanace LK v km 1,84; Drenáže v křížení SO 105 Výmění podložní náspvu stříkovištním materiálem tl. 920mm včetně z charakteristických řezů 700=700,000 [A] sanace zvodňového podloží v km 1,84 310,98=310,980 [A] (dle vážních listů) Celkem: A+B=1010,98 m ³		310,980		183 107,74
			aktuální množství		1 010,980		601 775,74
27	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 38*80=3 040,000 [A]	M2	3 040,000	30,00	91 200,00
	ZBV:	4	Sanace LK v km 1,84; Drenáže v křížení SO 105 204,19=204,190 [A] sanace v km 1,82 až 1,86, planimetrováno ze situace		204,190		6 125,70
			aktuální množství		3 244,190		97 325,70
28	21563		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M výpočet kulatany viz. kulaturní list. 4726=4 726,000 [A]	M2	4 726,000	94,00	444 244,00
52	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	799,00	0,00
	ZBV:	4	Sanace LK v km 1,84; Drenáže v křížení SO 105 (sanace vodní plochy DK tl. 300/300) 271,02=271,020 [A] (dle vážních listů)		271,020		216 544,98
		7	Sanace podloží náspvu v km 1,930-2,090 vlevo; Frézování 1021,66/2,3=444,200 [A] (dle vážních listů)		444,200		354 915,80
			aktuální množství		715,220		571 460,78

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/003B3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Sílence H/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Sílence H/379 2.etapa

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53 21452	1	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO 63/125	M3	0,000	628,15	0,00
	ZBIT:					
	4	Sanace JK v km 1,84; Drenáže v křižení SO 105 sanace zosílněného podloží násypu v oblasti vodní plochy kamenivem B 63/125 73,6=73,600 [A] (dle váhových listů)		73,600		46 231,84
	7	Sanace podloží násypu v km 1,930-2,090 vlevo: Frézování 1sanace pšlůh násypu v km 1,930 až 2,060 drčeným kamenivem B 63/125 284,162=142,080 [A] m3 (dle váhových listů) 1sanace podloží násypu v km 1,930 až 2,060 drčeným kamenivem B 0/031 114,471,6=71,500 [B] Celkem A+B=213,580 [C]		213,580		134 160,28
		aktuální množství		287,180		180 392,12
2	Základy					1 948 298,44
4	Vodorovné konstrukce					
29 46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lom. kamene 8, 200 mm, vyspátováno maltou M25-XF4 vč. betonového lože tl. 100 mm C25/30 n XF3 1,5*2=3,000 [A]	M3	3,000	4 866,96	14 598,18
30 467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 beton C25/30-XF4 2*1,5*0,3*0,6=0,540 [A]	M3	0,540	9 461,90	5 109,43
4	Vodorovné konstrukce					19 707,61



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Silnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Silnice II/379 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
31	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 300MM tl. 200mm ŠD A - Asfaltová vozovka plocha vozovky + 15% 12276=12 276,000 [A]	M2	12 276,000	108,93	1 337 224,68
32	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM tl. 230mm. ŠD A Asfaltová vozovka plocha vozovky + 35% 14411=14 411,000 [A]	M2	14 411,000	124,21	1 789 990,31
33	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM ŠD B F, Ø22mm 3180*0 75=2 385,000 [A]	M2	2 385,000	75,76	180 687,60
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 nemodifikovaná kationaktivní emulze, 1,0 kg/m2 plocha vozovky +15% 12276=12 276,000 [A]	M2	12 276,000	11,70	143 629,20
35	572213	i	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 plocha vozovky + 3% 10995=10 995,000 [A]	M2	10 995,000	9,40	103 353,00
36	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 plocha vozovky + 5% 11209=11 209,000 [A]	M2	11 209,000	9,40	105 364,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Sběnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Sběnice II/379 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY výpočet z kubaturách listů 3200=3 200,000 [A]	M2	3 200,000	66,55	212 960,00
	ZBT:	4	Sanace LK v km 1,84; Dřevnice v křižení SO 105 sanace v km 1,82 až 1,96, z kub. listů 1200=1 260,000 [A]		1 260,000		83 853,00
			aktuální množství		4 460,000		296 813,00
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM ACO 11S, modifikované pojivo plocha vozovky 14675=10 675,000 [A]	M2	10 675,000	174,56	1 863 428,00
39	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 60MM ACL 16S, modifikované pojivo plocha vozovky + 3% 10995=10 995,000 [A]	M2	10 995,000	218,06	2 397 569,70
40	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL 90MM ACP 22S, 50/70 plocha vozovky +5% 11299=11 299,000 [A]	M2	11 209,000	282,96	3 171 698,64
49	57280A		PROTISMYKOVÁ ÚPRAVA POVRCHU VOZOVKY ZA STUDENA Bezpečnostní protismyková úprava povrchu vozovky červené barvy. Pojivo termosetové, např. polyuretanové, epoxidové nebo akrylové pryskyřičné. Kamenivo zrnitosti fr. 1-3 mm. Bližší požadavky viz TP213 "Bezpečnostní protismykové úpravy vozovek" Čerpáno se souhlasem investora.	M2	180,000	925,00	166 500,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Silnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Silnice II/379 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cerpáno se souhlasem investora. 3*30+3*30=180,000 [A]				
5		Komunikace					11 556 258,73
9		Ostatní konstrukce a práce					
41	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ R0+60+80=220,000 [A]	M	220,000	850,00	187 000,00
42	9122K		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Barva bílá 75*75,000 [A]	KUS	75,000	249,00	18 675,00
43	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	26,000	995,00	25 870,00
			IS3a směrová tabule 2				
			IS3d směrová tabule 1 bez sloupku				
			IS3ep směrová tabule 1 bez sloupku				
			B20a "Nejvyšší povolená rychlost" 7				
			B20b "Konec nejvyšší dovolené rychlosti" 3				
			B21a "Zákaz předjíždění" 3 2x bez sloupku				
			B21b "Konec zákazu předjíždění" 1				
			A4 "Křížovátka s kruhovým objezdem" retroreflexním žlutozel. podkladem 1 bez sloupku, s				
			A12a "Chodci" 2				
			P1 "Křížovátka s vedlejší poz. kom" 2				
			IP19 "Řadící pruhy" 1				
			U4b "Zastávka" 2				
			2*1+1+7+3+3+1+1+2+2+1+2=26,000 [A]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 102 Silnice II/379 2.etapa
 Rozpočet: SO 102 Silnice II/379 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			Sloupky pro IS9b "Návěst před křižovatkou" 2x2,0x0 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				774 846,83
Celkem:							28 868 279,62

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 103 Silnice II/379,sil.III/3791-OK
Rozpočet: SO 103 Silnice II/379,sil.III/3791-OK

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 2 395 389,25 Kč

Cena celková: 2 395 389,25 Kč

DPH: 503 031,74 Kč

Cena s daní: 2 898 420,99 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 395 389,25 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 103 Silnice II/379, sil. II/3791-OK
 Rozpočet: SO 103 Silnice II/379, sil. II/3791-OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) dle položky 11333, poplatek za uložení na skládku nebezpečného odpadu	M3	43,050	5 957,00	256 448,85
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI nestabilizované psuklády 377 76*2=755,520 [F]	T	755,520	10,00	7 555,20
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY zajištění výhledu, rozboru a zpracování zprávy pro stanovení způsobu nakládání s vyřezovaným a vyběraným asfaltovým recyklatem v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb.	KPL	1,000	32 000,00	32 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				296 004,05
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMĚLENĚHO Odstranění podkladů s předpokladem 50% dalšího využití na stavbě. Zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití. Položka zahrnuje odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele. Plocha vozovky +206*94,4*0,4=377,760 [A]	M3	377,760	325,30	122 985,33
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odstranění vozovkových vrstev (předpoklad obsahu dehtu) s odvozem na skládku nebezpečného odpadu	M3	43,050	3 024,38	130 199,56
6	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Plocha vozovky odměřena ze situace. S odvozem na skládku dle dispozic zhotovitele.	M3	75,000	839,83	62 987,25

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 103 Silnice II/379, sil. II/3791-OK
 Rozpočet: SO 103 Silnice II/379, sil. II/3791-OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			787*0.15=43,050=73,930 [A]				
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka ornice vč. naložení na dopravní prostředek a vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 1088*0.2=217,600 [A]	M3	217,600	83,51	18 171,78
8	12110B	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Vodorovná doprava přebytečné ornice do místa zúrodnění půdy zemědělských pozemků p.č. 4034, p.č. 4035, p.č. 4036, p.č. 4028, p.č. 4029 a p.č. 4030 v k. ú. Csové Bělá a p.č. 1339/2, p.č. 1339/3, p.č. 1339/4, p.č. 1339/5, p.č. 1339/6, p.č. 1339/7, p.č. 1339/8, p.č. 1339/9, p.č. 1339/10, p.č. 1339/11, p.č. 1339/12, p.č. 1339/13, p.č. 1339/14, p.č. 1339/15, p.č. 1354, p.č. 1367, p.č. 130, p.č. 1371 v katastrálním území Vlčkov u Csové Bělá (217.6*981*0.15)=70,450 [A]	M3	70,450	67,50	4 755,38
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I výpočet viz. kubatury listy 890=890,000 [A]	M3	890,000	119,88	106 622,00
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávky, naložení a dovoz ornice a zeminy z mezodoporie na stavbu. ornice 217.6=217,600 [A] zemina 490*810=1 390,000 [B]	M3	1 300,000	86,68	112 684,00
11	171311		ÚLOŽENÍ SYP DO NÁSPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS Úložení zeminy do násypů vč. podložní násypu. Zemina bude dle PD upravena směsným pojivem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezodoporie stavby. výpočet viz. kubatury list 490=490,000 [A]	M3	490,000	167,68	82 163,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 103 Silnice II/379.sil.II/379I-OK
 Rozpočet: SO 103 Silnice II/379.sil.II/379I-OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele.. nestružené podkladky 377 76=377,760 [F]	M3	377,760	12,06	4 555,79
13	17120	I	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na mezideponii stavby. 217.6=217.600 [A]	M3	217,600	12,06	2 624,26
14	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Zemina bude dle PD upravená směsným pojivem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezideponie stavby.	M3	810,000	172,68	139 870,80
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál dosypání krajnice musí být nenamrzavý. 235*0.15=38,250 [A]	M5	38,250	667,79	25 542,97
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Srovnání a hutnění parapláné výpočet viz kalkulace listy 1702=1 702,000 [A]	M2	1 702,000	12,80	21 785,60
17	18110	I	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Srovnání a hutnění pláné plocha vozovky +35 % 1196=1 196,000 [A]	M2	1 196,000	12,80	15 308,80
18	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 981=981,000 [A]	M2	981,000	29,62	29 057,22

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/802D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: S0 103 Silnice II/379,sil.III/3791-OK
 Rozpočet: S0 103 Silnice II/379,sil.III/3791-OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice na pozemcích určených ke zurodňení. (217 6-981*0 15)=70.450 [A]	M3	70,450	181,50	12 786,68
20	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	981,000	13,09	12 753,00
1		Zemní práce					904 753,62
4		Vodorovné konstrukce					
21	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lom. kamene tl. 200 mm, vyspárováno matou M25-XF4 vč. betonového lože tl. 100 mm C25/30 n XF3 1 5*2=3,000 [A]	M3	3,000	4 866,05	14 598,18
22	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 beton C25/30-XF4 4*1 5*0 5*0 6=1,080 [A]	M3	1,080	9 461,90	10 218,85
4		Vodorovné konstrukce					24 817,03
5		Komunikace					
23	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 200mm ŠD A - Asfaltová vozovka plocha vozovky * 15% 1019=1 019,000 [A]	M2	1 019,000	115,19	117 378,61
24	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 230mm. ŠD A	M2	1 196,000	124,21	148 555,16



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 103 Silnice II/379,sil.III/379I-OK
 Rozpočet: SO 103 Silnice II/379,sil.III/379I-OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltová vozovka plocha vozovky + 35% 1196=1 196 009 [A]				
25	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM ŠD B fr. 0/22mm 355*0 75=191,250 [A]	M2	191,250	75,76	14 489,10
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 nemodifikovaná kationaktivní emulze, 1,0 kg/m2 plocha vozovky +15% 1019=1 019,009 [A]	M2	1 019,000	11,70	11 922,30
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 Plocha vozovky + 3% 913=913,000 [A]	M2	913,000	9,40	8 582,20
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 Plocha vozovky + 3% 930=930,000 [A]	M2	930,000	9,40	8 742,60
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 40MM ACO 11S, modifikované pojivo plocha vozovky 886=886,000 [A]	M2	886,000	197,20	174 719,20
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 60MM ACL 16S, modifikované pojivo Plocha vozovky + 3% 913=913,000 [A]	M2	913,000	240,06	219 174,78

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E11/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 103 Silnice II/379, sil. II/3791-OK
 Rozpočet: SO 103 Silnice II/379, sil. II/3791-OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+. 22S TL. 90MM ACP 22S, 50/70 plocha vozovky +5% 930=930,000 [A]	M2	930,000	348,10	323 733,00
5		Komunikace					1 027 296,35
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMŮT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Barva bílá 8*8,000 [A]	KUS	8,000	249,00	1 992,00
33	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ B20a "Nevyšší povolena rychlost" 4 A4 "Křižovatka s kruhovým objezdem" 2 bez sloupku, s retroreflexním žlutozel. podkladem 4*2*6,000 [A]	KUS	6,000	995,00	5 970,00
34	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 2 - DOD A MONT IS9b "Návěst před křižovatkou" IS9b "Návěst před křižovatkou" 2ks 3x3m 2*3*2=12,000 [A]	M2	12,000	2 595,00	31 140,00
35	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 4*4,000 [A]	KUS	4,000	1 495,00	5 980,00
36	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA	M2	32,500	245,00	7 962,50



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BĚTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 103 Silnice II/379,šil.II/3791-OK
Rozpočet: SO 103 Silnice II/379,šil.II/3791-OK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4 6 0,125 260*9 125=32,500 [J]				
37	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM zpevněný příkop 97=97,000 [A] sklz 13=13,000 [B] Celkem A+B=110,000 [C]	M	110,000	540,67	59 473,70
38	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ Sloupky pro IS9b "Návěst před křižovatkou" 2*2=4,000 [A]	KUS	4,000	7 500,00	30 000,00
9			Ostatní konstrukce a práce				142 518,20
Celkem:							2 395 389,25

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt:	SO 104 Křižovatka sil.I/37 a sil.II/379
Rozpočet:	SO 104 Křižovatka sil.I/37 a sil.II/379

Objednavatel:	Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace:	PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 8 664 222,54 Kč

Cena celková:	8 768 519,11 Kč
DPH:	1 841 389,01 Kč
Cena s daní:	10 609 908,12 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jednotku:	8 768 519,11 Kč

Vypracoval zadání:	Vypracoval nabídku:
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379
 Rozpočet: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NG (NEBEZPEČNÝ ODPAD) dle položky 11333, poplatek za uložení na skládku nebezpečného odpadu	M3	89,000	5 957,00	530 173,00
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - 1 TŘÍDA TĚŽITELNOSTI nesamělé podklady 440*2*880,000 [F]	T	880,000	10,00	8 800,00
	ZBI:	5	Směsice ACP - geokompozit; UV v křižovatce I-37 II/379 zemina z výškopu UV 2*13,5*0,5*0,8=12,400 [A]		12,400		124,00
			aktuální množství		892,400		8 924,00
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY zajištění výhledů, rozboru a zpracování zprávy pro stanovení způsobu nakládání s vyřezovaným a vybouraným asfaltovým recykátem v souladu s vyhláškou 130/2018 Sb.	KPL	1,000	32 000,00	32 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				571 097,00
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO Odstranění podkladů s předpokladem 50% delšího využití na stavbě. Zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití. Položka zahrnuje odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele. Plocha v řezu 1,1*400=440,000 [A]	M3	440,000	325,30	143 132,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379
 Rozpočet: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POHIVEM Odstranění vozovkových vrstev (předpoklad obsahu dehtu) s odvozem na skládku nebezpečného odpadu	M3	89,000	3 024,38	269 169,82
6	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění asf. vrstev v celé šířce v tl. 0,1m. Plocha vozovky odměřena ze silnice. S odvozem na skládku dle dispozic zhotovitele. 2890*0,1*89=200,000 [A]	M3	200,000	839,83	167 966,00
7	11372	1	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odstranění asf. vrstev v rozšíření Š. 1,7 v tl. 0,08m. Plocha vozovky odměřena ze silnice. S odvozem na skládku dle dispozic zhotovitele. 22*100*1,6*0,08=115,200 [A]	M3	115,200	839,83	96 748,42
	ZBI:	5	Sanace ACP - geokompozit; UV v křižovatce I/37 II/379 sanace ACP dle geodetického zaměření 185,200*0,09=16,668 [A]		16,668		13 998,29
			aktuální množství		131,868		110 746,70
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka ornice vt. naložení na dopravní prostředek a vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 6937*0,3=1 811,100 [A]	M3	1 811,100	83,51	151 244,96
9	12110B	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Vodorovná doprava přebytečné ornice do místa zúrodnění půdy zemědělských pozemků p.č. 4034, p. č. 4035, p. č. 4036, p. č. 4028, p. č. 4029 a p. č. 4030 v k. u. Okrová Bítýška a p. č. 1339/2, p. č. 1339/3, p. č. 1339/4, p. č. 1339/5, p. č.	M3	1 104,100	67,50	88 026,75



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 104 Křižovatka sil. II/37 a sil. II/379
 Rozpočet: SO 104 Křižovatka sil. II/37 a sil. II/379

Poř.č.	Položku	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1339/6, p. č. 1339/7, p. č. 1339/8, p. č. 1339/9, p. č. 1339/10, p. č. 1339/11, p. č. 1339/12, p. č. 1339/13, p. č. 1339/14, p. č. 1339/15, p. č. 1354, p. č. 1367, p. č. 130, p. č. 1371 v katastrálním území Vlčkov u Osavě Běláčky (1811 2-3380*0,15)=1 304,100 [A]				
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Položka zahrnuje dopravu část kubatury (zpětně využité do násypů) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel. výpočet viz. kubaturu listy 2230=2 230,000 [A]	M3	2 230,000	119,80	267 154,00
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávky, naložení o dovoz omíče a zeminy z mezideponie na stavbu. omíče 1811 1=1 811,300 [A] zemina 238+2334=2 572,000 [B] Celkem A+B=4 383,300 [C]	M3	4 383,100	86,68	379 927,11
12	171111		ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS Uložení zeminy do násypu vč. podloží násypu. Zemina bude dle PD upravena směsným pojivem. Položka zahrnuje dovoz zlepšene zeminy z mezideponie stavby. výpočet viz. kubaturu list 238=238,000 [A]	M3	238,000	167,68	39 907,84
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. nestuhlé podklady 440=440,000 [F]	M3	440,000	12,06	5 306,40
14	17120	I	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmute omíče na mezideponii stavby.	M3	1 811,300	12,06	21 841,87

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379
Rozpočet: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			1811.1=1 311,100 [A]				
15	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Zemina bude dle PD upravená směsným pojivem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezideponie stavby.	M3	2 534,000	172,68	403 035,12
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál dosypání krajnice musí být nenamrzavý. 787*0,15+200*0,15=148,050 [A]	M3	148,050	667,79	98 866,31
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Srovnání a hutnění parapláně výpočet viz. kubaturní listy 5081=5 081,000 [A]	M2	5 081,000	12,80	65 036,80
18	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Srovnání a hutnění pláňe plocha vozovky +35 % 4147=4 147,000 [A]	M2	4 147,000	12,80	53 081,60
19	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 3380=3 380,000 [A]	M2	3 380,000	29,62	100 115,60
20	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice na pozemcích určených ke zurodnění. (101) 1-3380*0,15=1 304,500 [A]	M3	1 304,100	181,50	236 694,15
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 3380=3 380,000 [A]	M2	3 380,000	13,00	43 940,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. H379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 104 Křížovka sil.II/37 a sil.II/379
Rozpočet: SO 104 Křížovka sil.II/37 a sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	0,000	221,86	0,00
	ZBI:	5	Sanace ACP - geokompozit; UV v křížovce I-37 II-379 UV 15,5*0,5*0,8=6,200 [A]		6,200		1 375,53
			aktuální množství		6,200		1 375,53
52	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	575,00	0,00
	ZBI:	5	Sanace ACP - geokompozit; UV v křížovce I-37 II-379 UV (zásyp lonová praska tr. 0/4) 15,5*(0,5*0,8-3,14*0,1^2)=5,713 [A]		5,713		3 284,98
			aktuální množství		5,713		3 284,98
55	13273B		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA	M3KM	0,000	252,00	0,00
	ZBI:	5	Sanace ACP - geokompozit; UV v křížovce I-37 II-379 UV 15,5*0,5*0,8=6,200 [A]		6,200		1 562,40
			aktuální množství		6,200		1 562,40
1			Zemní práce				2 651 415,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BĚTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379
 Rozpočet: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Geotextilie 600 g/m2, 2 m2/ bm 100=100,000 [A]	M2	100,000	46,39	4 639,00
23	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I včetně 1 ks plastových šachet viz PD 50=50,000 [A]	M	50,000	368,96	18 448,00
2		Základy					23 087,00
4		Vodorovné konstrukce					
24	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba 2 4m, kamene tl. 200 mm, vyspárováno maltou M25-XF4 vč. betonového lože tl. 100 mm C25/30 n XF3 1,5*2=3,000 [A]	M3	3,000	4 866,06	14 598,18
25	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30 beton C25/30-XF4 2*1,5*0,3*0,6=0,540 [A]	M3	0,540	9 461,90	5 109,43
4		Vodorovné konstrukce					19 707,61
5		Komunikace					
26	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNĚHO KAMENIVA TL. DO 150MM M2K 0/32 GA	M2	17,000	165,95	2 820,81



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 104 Křížovka sil.II/37 a sil.II/379
 Rozpočet: SO 104 Křížovka sil.II/37 a sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- Dílčene plochy plocha vozovky 17=17,000 [B]				
27	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. 200mm ŠD A - Asfaltová vozovka plocha vozovky + 15% 3667=3 667,000 [A]	M2	3 667,000	115,39	422 401,73
28	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 230mm, ŠD A Asfaltová vozovka plocha vozovky + 35% 4147=4 147,000 [A]	M2	4 147,000	124,21	515 098,87
29	56335	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. 250mm ŠD A Dílčene plochy plocha vozovky 17=17,000 [A]	M2	17,000	132,61	2 254,37
30	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD B fr. 0/22mm 787*0,75+190*0,75=732,750 [A]	M2	732,750	80,25	58 803,19
31	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 nemodifikovaná kationaktivní emulze, 1,0 kg/m2 plocha vozovky +15% 3931=3 931,000 [A]	M2	3 931,000	11,70	45 992,70
	ZB1:	5	Sanace ACP - geotextil: UV v křížovce I/37 II/379 sanace ACP dle geodetického zaměření 185,20=185,200 [A]		185,200		2 166,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 104 Křížovatka sil.II/37 a sil.II/379
 Rozpočet: SO 104 Křížovatka sil.II/37 a sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	4 116,200	48 159,54
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 Plocha vozovky + 3% 5665=5 665,000 [A]	M2	5 665,000	9,40	53 251,00
33	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 Plocha vozovky + 5% 3775=3 775,000 [A]	M2	5 775,000	9,40	54 285,00
34	57475		VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Skelný geokompozit, příložná a podélná tahová pevnost 100 kN/m, polymerní povlak skelných vláken. Všechné úpravy podkladu dle technologického předpisu výrobce (spojovací emulze, lepidlo). 2*2*400=1 600,000 [A]	M2	1 600,000	66,55	106 480,00
	ZBT:	5	Sanace ACP - geokompozit; UV v křížovatce I/37 II/379 sanace ACP dle geodetického zaměření 185,20=185,200 [A]		185,200		12 325,06
					aktuální množství	1 785,200	118 805,06
35	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL 40MM ACO 11S, modifikované pojivo plocha vozovky 5500=5 500,000 [A]	M2	5 500,000	180,20	991 100,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT 1. A II. ETAPA
 Objekt: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379
 Rozpočet: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	574C16		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S, modifikované pojivo Plocha vozovky + 3% 5665=5 665,000 [A]	M2	5 665,000	223,49	1 266 070,85
37	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S pojivo 50/70 Výpočet množství z char. 1e20 3931=3 931,000 [A]	M2	3 931,000	299,59	1 179 260,69
	ZBI:	5	Sáňace ACP + geokompozit; UV v křižovatce I.37 II.379 sáňace ACP dle geodetického zaměření 185,20=185,200 [A]		185,200		55 538,13
			aktuální množství		4 116,200		1 234 818,84
38	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA Dlažba z žulové kostky 160x160x160, vysypávacího pružnou hmotou do lože z cementové malty M25 XF4 17=17,000 [A]	M2	17,000	1 377,93	23 424,81
5		Komunikace					4 791 294,07
8		Potrubí					
53	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	0,000	390,15	0,00
	ZBI:	5	Sáňace ACP + geokompozit; UV v křižovatce I.37 II.379		13,500		6 047,33



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002B3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379
 Rozpočet: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV (PP-SN16) 13.5=13.500 [A]				
			aktuální množství		15,500		6 047,33
54	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	0,000	7 854,00	0,00
	ZBI:	5	Sarance ACP - geokompozit; UV v křižovatce I/37 II-379 UV 1=1,000 [A]		1,000		7 854,00
			aktuální množství		1,000		7 854,00
8			Potrubí				13 901,33
9			Ostatní konstrukce a práce				
39	91228		SMÉROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Barva bílá 20=20,000 [A]	KUS	20,000	249,00	4 980,00
40	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	1,000	500,00	500,00
41	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	100,00	100,00
41	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 180=180,000 [A]	M	180,000	850,00	153 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A H. ETAPA
 Objekt: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379
 Rozpočet: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2- DODÁVKA A MONTÁŽ B21a "Zákaz přejezdění" 2 IS3cl směrová tabule 1 bez sloupku IS3cp směrová tabule 1 bez sloupku IS3ca 2 P1 "Křižovatka s vedlejší poz. kom." 2 IP19 "Řadící pruhy" 1 2+1+1+2+2+1=9,000 [A]	KUS	9,000	995,00	8 955,00
43	914943		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 0-2=7,000 [A]	KUS	7,000	1 495,00	10 465,00
44	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM ŠTRUKTURÁLNÍ NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA V13a dopravní sloup 31+33+225+81=170,000 [H] V1a 3,0,125 687*0,125=85,875 [G] V1a 3 0,25 84*0,25=21,000 [I] V4 3 0,125 35*0,125=4,375 [J] V4 3 0,25 40*0,25=10,000 [K] V2b 3 0,25 275*0,25=69,375 [L] V2b 3 0,125 170*0,125=21,250 [O] V5 3 0,50 3,25*0,5=1,625 [P] Celkem: H+G+I+J+K+L+O+P=583,875 [Q]	M2	583,875	225,00	131 371,88
45	91551		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V15 Trojúhelník 1=1,000 [A] V0a Šípky 26=26,000 [B] Celkem: A+B=27,000 [C]	KUS	27,000	2 000,00	54 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379
 Rozpočet: SO 104 Křižovatka sil.II/37 a sil.II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	916C1		DOPRAVNÍ MAJÁČKY PROSVĚTLOVANE TYP 1	KUS	2,000	11 950,00	23 900,00
47	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM Žulový obrubník OP4 200/250, zkosené čelo, do bet. lože C20/25 XF3 podél diažďového ostrůvku 18=18,000 [A]	M	18,000	1 796,81	32 342,58
48	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 270*240=310,000 [A]	M	510,000	540,67	275 741,70
49	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU	KUS	7,000	380,00	2 660,00
9			Ostatní konstrukce a práce				698 016,16

Celkem:

8 768 519,11

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 105.1 Polní cesta km 1,352
Rozpočet: SO 105.1 Polní cesta km 1,352

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 685 620,91 Kč

Cena celková: 685 620,91 Kč

DPH: 143 980,39 Kč

Cena s daní: 829 601,30 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 685 620,91 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 105.1 Polní cesta km 1,352
 Rozpočet: SO 105.1 Polní cesta km 1,352

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
I			Zemní práce				
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka omice vč. naložení na dopravní prostředek a vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 495*0,3=148,50 [A]	M3	148,500	83,51	12 401,24
2	12110B	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Vodorovná doprava přebytečné ornice do místa zúrodnění půdy zemědělských pozemků p.č. 4034, p.č. 4035, p.č. 4036, p.č. 4028, p.č. 4029 a p.č. 4030 v k. u. Osava Bítýška a p.č. 1339/2, p.č. 1339/3, p.č. 1339/4, p.č. 1339/5, p.č. 1339/6, p.č. 1339/7, p.č. 1339/8, p.č. 1339/9, p.č. 1339/10, p.č. 1339/11, p.č. 1339/12, p.č. 1339/13, p.č. 1339/14, p.č. 1339/15, p.č. 1354, p.č. 1367, p.č. 130, p.č. 1371 v katastrálním území Vítkov u Osavy Bítýšky (148,5+195*0,15)=119,250 [A]	M3	119,250	67,50	8 049,38
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I Položka zahrnuje dopravu části kubitury (zpětně využitě do násypů) na mezidoponě, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nějsem pozemku. Místo mezidoponě si určí zhotovitel. Vypočet viz. kabinami listy 370=370,000 [A]	M3	370,000	119,80	44 326,00
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I Vykopávky, naložení a dovoz omice z mezidoponě na stavbu. ornice 148,5=148,500 [D] zeminou 152+234=386,000 [E] Celkem D+E=534,500 [F]	M3	534,500	86,68	46 330,46
5	171111		ULOŽENÍ ŠYP DO NÁSYPU SE ZLEPŠENJEM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS Uložení zeminy do násypu vč. podloží násypu. Zemina bude dle PD upravená směsným pojvem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezidoponě	M3	152,000	167,68	25 487,36

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 105.1 Polní cesta km 1,352
 Rozpočet: SO 105.1 Polní cesta km 1,352

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stavby. výpočet viz kalkulaci list 152=152,000 [A]				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na mezideponii stavby. 148,5=148,500 [A]	M3	148,500	12,06	1 790,91
7	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Zemina bude dle PD upravená směsným pojivem, Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezideponie stavby. 234=234,000 [A]	M3	234,000	171,68	40 407,12
8	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál dosypání krajnice musí být nenamrzavý. 80*0,17=13,600 [A]	M3	13,600	667,79	9 081,94
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1 Srovnání a hutnění parapláně výpočet viz kalkulaci listy 445=445,000 [A]	M2	445,000	12,80	5 696,00
10	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1 Srovnání a hutnění pláňe plocha vozovky +35 % 521,865=521,865 [A]	M2	521,865	12,80	6 679,87
11	18222		ROZPROSTRĚNÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M 195=195,000 [A]	M2	195,000	29,62	5 775,90

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SJL. II/379 VELKÁ BĚTES - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 105.1 Polní cesta km 1,352
 Rozpočet: SO 105.1 Polní cesta km 1,352

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice na pozemcích určených ke zurodnění. (148 5+195*0 15)=119,250 [A]	M3	119,250	181,50	21 643,88
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 195=195,000 [A]	M2	195,000	13,00	2 535,00
1		Zemní práce					230 205,06
2		Základy					
14	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Výměna podloží násypu štěrkovitým materiálem k. 0/200mm výměra z charakteristických řezů 180=180,000 [A]	M3	180,000	595,24	107 143,20
2		Základy					107 143,20
5		Komunikace					
15	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vozovka vsypný makadam d. 150mm ŠD B plocha vozovky +10% 297=297,000 [A]	M2	297,000	95,90	28 482,50
16	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vozovka vsypný makadam d. 150mm ŠD B plocha vozovky +20% 324=324,000 [A]	M2	324,000	95,90	31 071,60
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	102,000	125,63	12 814,26



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 105.1 Podní cesta km 1,352
 Rozpočet: SO 105.1 Podní cesta km 1,352

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vozovka asfaltová. tl. 200mm ŠD B plocha vozovky + 10% 102=102,000 [A]				
18	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM Vozovka asfaltová. tl. 200mm ŠD B plocha vozovky + 10% 102=102,000 [A]	M2	130,000	125,63	16 331,90
19	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM ŠD B fr. 0/22mm 80*0,75=60,000 [A]	M2	60,000	80,25	4 815,00
20	57140		VSYPNÝ MAKADAM Vozovka vsypný makadam plocha vozovky + 5% 284*0,1=28,400 [A]	M3	28,400	973,85	27 657,34
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Asfaltová vozovka nemodifikovaná, 1,0 kg/m2 plocha vozovky + 10% 418=418,000 [A]	M2	418,000	20,20	8 443,60
22	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Asfaltová vozovka Nemodifikovaný, 0,4 kg/m2 Plocha vozovky + 3% 399=399,000 [A]	M2	399,000	9,40	3 750,60
23	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM Vozovka vsypný makadam	M2	270,000	85,00	22 950,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/0012D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 105.1 Polní cesta km 1,352
 Rozpočet: SO 105.1 Polní cesta km 1,352

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			270=270,000 [A]				
24	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltová vozovka. ACO 11+ pojivo 50/70 plocha vozovky 380=380,000 [A]	M2	380,000	241,44	91 747,20
25	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltová vozovka ACL 16+ Pojivo 50/70 Plocha vozovky + 5% 399=399,000 [A]	M2	399,000	251,15	100 208,85
5		Komunikace					348 272,65
Celkem:							685 620,91



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 105.2 Polní cesta km 1,352
Rozpočet: SO 105.2 Polní cesta km 1,352

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 1 249 241,33 Kč

Cena celková: 1 249 241,33 Kč

DPH: 262 340,68 Kč

Cena s daní: 1 511 582,01 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 249 241,33 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	E21/A02D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt:	SO 105.2 Polní cesta km 1,352
Rozpočet:	SO 105.2 Polní cesta km 1,352

Puř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skryvka ornice vč. naložení na dopravní prostředek a vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 1971*0,3=591,300 [A]	M3	591,300	83,51	49 379,46
2	12110B	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Vodorovná doprava přebytečné ornice do místa zúrodnění půdy zemědělských pozemků p.č. 4034, p.č. 4035, p.č. 4036, p.č. 4028, p.č. 4029 a p.č. 4030 v k. ú. Osové Blížky a p.č. 1339/2, p.č. 1339/3, p.č. 1339/4, p.č. 1339/5, p.č. 1339/6, p.č. 1339/7, p.č. 1339/8, p.č. 1339/9, p.č. 1339/10, p.č. 1339/11, p.č. 1339/12, p.č. 1339/13, p.č. 1339/14, p.č. 1339/15, p.č. 1354, p.č. 1367, p.č. 130, p.č. 1371 v katastrálním území Vlkov u Osové Blížky (591,3+1258*0,15)=402,600 [A]	M3	402,600	67,59	27 175,50
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Položka zahrnuje dopravu částí kubatury (zpětně využité do násypů) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel. výpočet viz. kubaturní listy 600=600,000 [A]	M3	600,000	119,80	71 880,00
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávky, naložení a dovoz ornice z mezideponie na stavbu. ornice 591,3=591,300 [D] zemina 728+516=1 244,000 [E] Celkem D+E=1 833,300 [E]	M3	1 833,300	86,68	159 083,80
5	171111		ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPU SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHŮT DO 95% PS Uložení zeminy do násypu vč. podloží násypu. Zemina bude dle PD upravená směsným pojívem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezideponie	M3	728,000	167,68	122 071,04



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 105.2 Polní cesta km 1,352
 Rozpočet: SO 105.2 Polní cesta km 1,352

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellern
			stavby, vypočet viz kubaturní list 728=728,000 [A]				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sjezmuté ornice na mezideponii stavby. 591,3=591,300 [A]	M3	591,300	12,06	7 131,08
7	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Zemina bude dle PD upravená směsným pojvem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezideponie stavby. 516=516,000 [A]	M3	516,000	172,68	89 102,88
8	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU Materiál dosypání krajnice musí být nenamrzavý. (150-80)*0,17+232*0,1=35,100 [A]	M3	35,100	667,79	23 439,45
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Srovnání a hutnění parapláně vypočet viz kubaturní listy 1140=1 140,000 [A]	M2	1 140,000	12,80	14 592,00
10	18110	i	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Srovnání a hutnění pláně plocha vozovky *15 % 946,3=946,500 [A]	M2	946,500	12,80	12 115,20
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 1258=1 258,000 [A]	M2	1 258,000	29,62	37 261,96

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SH., II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 105.2 Polní cesta km 1,352
 Rozpočet: SO 105.2 Polní cesta km 1,352

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice na pozemcích určených ke zúrodnění. (591 3-1258*0 15)*402,609 [A]	M3	402,600	181,50	73 071,90
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 1258*1 258,000 [A]	M2	1 258,000	13,00	16 354,00
1		Zemní práce					702 658,25
2		Základy					
14	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO Výměna podložní násypu štěrkovitým materiálem fr. D/200mm Výměra z charakteristických řetěz 487=487,000 [A]	M3	487,000	595,24	289 883,88
2		Základy					289 883,88
5		Komunikace					
15	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vozovka vsypný makadam tl. 150mm ŠD B plocha vozovky +10% 396=396,000 [A]	M2	396,000	95,90	37 976,40
16	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vozovka vsypný makadam tl. 150mm ŠD B plocha vozovky +20% 432=432,000 [A]	M2	432,000	95,90	41 428,80
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	316,000	125,63	39 699,68

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 105.2 Polní cesta km 1,352
 Rozpočet: SO 105.2 Polní cesta km 1,352

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vozovka asfaltová, tl. 200mm ŠD B plocha vozovky + 10% 316=316,000 [A]				
18	56334	J	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Vozovka asfaltová, tl. 150mm ŠD B plocha vozovky +20% 402=402,000 [A]	M2	402,000	125,63	50 503,26
19	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD B fr. 0/22mm (150-80)*0,75=222*0,5=168,500 [A]	M2	168,500	80,25	13 522,13
20	57140		VSYPNÝ MAKADAM Vozovka vsypný makadam plocha vozovky +5% 378*0,1=37,800 [A]	M3	37,800	973,85	36 811,53
21	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM Vozovka vsypný makadam 360=360,000 [A]	M2	360,000	85,00	30 600,00
5			Komunikace				250 541,20
9			Ostatní konstrukce a práce				
22	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMDT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červení kulaté 4=4,000 [A]	KUS	4,000	295,00	1 180,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/042B3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 105.2 Pulní cesta km 1,352
Rozpočet: SO 105.2 Pulní cesta km 1,352

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P4 "Dej přednost v jízdě" 2x2,000 [A]	KUS	2,000	995,00	1 990,00
24	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2x2,000 [A]	KUS	2,000	1 495,00	2 990,00
9			Ostatní konstrukce a práce				6 160,00
Celkem:							1 249 241,33

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 106 Napojení na sil.II/379 km 1,845
Rožpočet: SO 106 Napojení na sil.II/379 km 1,845

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 3 700 284,59 Kč

Cena celková: 3 759 482,53 Kč

DPH: 789 491,33 Kč

Cena s daní: 4 548 973,86 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 759 482,53 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845
 Rozpočet: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) dle položky 11333, poplatek za uložení na skládku nebezpečného odpadu	M3	24,000	5 957,00	142 968,00
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I TŘÍDA TĚŽITELNOSTI nesametěné podkladů 316 8*2=633,600 [F]	T	633,600	10,00	6 336,00
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY zajištění výhledů, rozborů a zpracování zprávy pro stanovení způsobu nakládání s vyřezovaným a vybouraným asfaltovým recyklatem v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb.	KPL	1,000	16 000,00	16 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				165 304,00
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTIMELENÉHO Odstranění podkladů s předpokladem 50% dalšího využití na stavbě. Zhotovitel v celkové ceně dře zohlední možnost tohoto následného využití. Položka zahrnuje odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele. Plocha vozovky +20% 792*0,4=316,800 [A]	M3	316,800	325,30	103 655,04
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odstranění vozovkových vrstev (předpoklad obsahu dehtu) s odvozem na skládku nebezpečného odpadu	M3	24,000	3 024,38	72 585,12
6	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Plocha vozovky odměřena ze situace. S odvozem na skládku dle dispozic zhotovitele.	M3	75,000	839,83	62 987,25



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845
 Rozpočet: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			660*0,15-24=75,000 [A]				
	ZBV:	9	Úprava tloušťky frézování asfaltové vozovky 660*0,2568-24=145,488 [A] m3 (uprava tloušťky frézování) Λ=75,000=70,488 [B]		70,488		59 197,94
			aktuální množství		145,488		122 185,19
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka omlice vč. naložení na dopravní prostředek a vedorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 1547*0,3=1 064,100 [A]	M3	1 064,100	83,51	88 862,99
8	12110B	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Vodoravná doprava přebytečné ornice do místa zbrozdění půdy zemědělských pozemků p.č. 4034, p.č. 4035, p.č. 4036, p.č. 4028, p.č. 4029 a p.č. 4030 v k. u. Osové Běláčky a p.č. 1339/2, p.č. 1339/3, p.č. 1339/4, p.č. 1339/5, p.č. 1339/6, p.č. 1339/7, p.č. 1339/8, p.č. 1339/9, p.č. 1339/10, p.č. 1339/11, p.č. 1339/12, p.č. 1339/13, p.č. 1339/14, p.č. 1339/15, p.č. 1354, p.č. 1367, p.č. 130, p.č. 1371 v katastrálním území Vlkov u Osové Běláčky 1064-2086*0,15=661,100 [A]	M3	661,100	67,50	44 624,25
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1 Položka zahrnuje dopravu částí kubatury (zpětné využití do násypů) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místa mezideponie si určí zhotovitel. výpočet viz. kubaturní listy 605=665,000 [A]	M3	665,000	119,80	79 667,00
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1 Vykopávky, naložení a dovoz omlice a zeminy z mezideponie na stavbu.	M3	2 401,100	86,68	208 127,35

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 106 Napájení na síl.II/379 km 1,845
 Rozpočet: SO 106 Napájení na síl.II/379 km 1,845

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice 1064 1=1 064,100 [A] zemina 768+569=1 337,000 [B] Celkem: A+B=2 401,100 [C]				
11	17111		ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS Uložení zeminy do násypů vč. podložní násypu. Zemina bude dle PD upravená smíšeným pojívem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezideponie stavby. Vypočet viz. kubaturní list 768=768,000 [A]	M3	768,000	167,68	128 778,24
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. nestručené podkladky 316 8=316,800 [F]	M3	316,800	12,06	3 820,61
13	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na mezideponii stavby. 1064 1=1 064,100 [A]	M2	1 064,100	12,06	12 833,05
14	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Zemina bude dle PD upravená smíšeným pojívem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezideponie stavby.	M3	569,000	172,68	98 254,92
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Materiál dosypání krajnice musí být nenamrzavý. 505*0 15=75,750 [A]	M3	75,750	667,79	50 585,89
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Srovnání a hutnění paraplané	M2	1 288,000	12,80	16 486,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845
 Rozpočet: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výpočet viz. kubaturní listy 1288=1 288,000 [A]				
17	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Srovnání a hutnění planě plocha vozovky +35 % 2201=2 201,000 [A]	M2	2 201,000	12,80	28 172,80
18	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 2686=2 686,000 [A]	M2	2 686,000	29,62	79 559,32
19	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice na pozemcích určených ke zúrodnění. (1064-2686*0,15)=661,100 [A]	M3	661,100	181,50	119 989,65
20	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ HYDROOSEVEM NA ORNICI 2686=2 686,000 [A]	M2	2 686,000	13,00	34 918,00
I			Zemní práce				1 292 505,02
2			Základy				
21	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Geotextilie 600 g/m ² , 2 m ² /bm 180=180,000 [A]	M2	180,000	46,39	8 350,20
22	212625		TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM. RÝHA TŘ I včetně 2 ks plastových šachet viz PD 90=90,000 [A]	M	90,000	368,96	33 206,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845
 Rozpočet: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	213663		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M vypočet kubatury viz kubaturní list 1311=1 311,000 [A]	M2	1 311,000	94,00	123 234,00
2		Základy					164 790,60
5		Komunikace					
24	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM tl. 200mm ŠD A - Asfaltová vozovka plocha vozovky + 15% 1875=1 875,000 [A]	M2	1 875,000	115,19	215 981,25
25	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM tl. 230mm ŠD A Asfaltová vozovka plocha vozovky + 38% 2200=2 201,000 [A]	M2	2 201,000	124,21	273 386,21
26	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM ŠD B fr. 0/22mm 505*0,75=378,750 [A]	M2	378,750	80,25	30 394,69
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 nemodifikovaná kationaktivní emulze, 1,0 kg/m2 plocha vozovky +15% 1875=1 875,000 [A]	M2	1 875,000	11,70	21 937,50
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 plocha vozovky + 3% 1679=1 679,000 [A]	M2	1 679,000	9,40	15 782,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845
 Rozpětí: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	572213	I	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 modifikovaná kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 Plocha vozovky + 5% 1712=1 712,000 [A]	M2	1 712,000	9,40	16 092,80
30	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM ACO 11S, modifikované pojivo plocha vozovky 1630=1 630,000 [A]	M2	1 630,000	201,37	328 233,10
31	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S, modifikované pojivo Plocha vozovky + 3% 1679=1 679,000 [A]	M2	1 679,000	244,14	409 911,06
32	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S, pojivo 50/70 plocha vozovky +5% 1712=1 712,000 [A]	M2	1 712,000	306,36	524 488,32
5			Komunikace				1 836 207,53
9			Ostatní konstrukce a práce				
33	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 29+29=58,000 [A]	M	58,000	850,00	49 300,00
34	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNĚHO PÁSKU/ Barva bílá 14=14,000 [A]	KUS	14,000	249,00	3 486,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845
 Rozpočet: SO 106 Napojení na sil. II/379 km 1,845

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P4 "Dej přednost v jízdě" 2 E3a tabulka "150 m" 1 bez sloupku IS3el směrová tabule 1 bez sloupku IS3ep směrová tabule 1 2*1*1=5,000 [A]	KUS	5,000	995,00	4 975,00
36	914941		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*1=3,000 [A]	KUS	3,000	1 495,00	4 485,00
37	913221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V17a dopravní stín 63=63,000 [A] V1a 3,0*1,25*125*0,125=13,625 [B] V4 3,0*1,25*416*0,125=52,000 [C] V2b 3,0*1,25*120*0,125=45,000 [D] Celkem: A+B+C+D=145,625 [E]	M2	145,625	345,00	35 678,13
38	935212		PŘIKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 100*86*100=375,000 [A]	M	375,000	540,67	202 751,25
9			Ostatní konstrukce a práce				300 675,38

Celkem:

3 759 482,53



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. 1H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 107 Napojení polní cesty v km 1,921
Rozpočet: SO 107 Napojení polní cesty v km 1,921

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 333 625,22 Kč

Cena celková: 389 028,16 Kč

DPH: 81 695,91 Kč

Cena s daní: 470 724,07 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 389 028,16 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A H. ETAPA
 Objekt: SO 107 Napojení poříční cesty v km 1,921
 Rozpočet: SO 107 Napojení poříční cesty v km 1,921

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI nestmelene podklady 42 0*2=85,200 [F]	T	85,200	10,00	852,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				852,00
1			Zemní práce				
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO Bourání vozovky PC - nestmelžený kryt Odstranění podkladů s předpokladem 50% dalšího využití na stavbě. Zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití. Položka zahrnuje odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele. 142*0,3=42,600 [A]	M3	42,600	325,30	13 857,78
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka omíce vč. naložení na dopravní prostředek a vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 275*0,3=82,500 [A]	M3	82,500	83,51	6 889,58
4	12110B	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Vodorovná doprava přebytečné omíce do místa zrušení půdy zemědělských pozemků p.č. 4034, p.č. 4035, p.č. 4036, p.č. 4028, p.č. 4029 a p.č. 4030 v k. ú. Osová Bítýška a p.č. 1339/2, p.č. 1339/3, p.č. 1339/4, p.č. 1339/5, p.č. 1339/6, p.č. 1339/7, p.č. 1339/8, p.č. 1339/9, p.č. 1339/10, p.č. 1339/11, p.č. 1339/12, p.č. 1339/13, p.č. 1339/14, p.č. 1339/15, p.č. 1354, p.č. 1367, p.č. 130, p.č. 1371 v katastrálním území Víkov u Osové Bítýšky (83-245*015)=46,250 [A]	M3	46,250	67,30	3 121,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002B3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 107 Napojení polní cesty v km 1,921
 Rozpočet: SO 107 Napojení polní cesty v km 1,921

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 1 Položka zahrnuje dopravu části kubatury (zpětné využití do násypu) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel. výpočet viz. kalkulaci listy 102=102,000 [A]	M3	102,000	119,80	12 219,60
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. 1 Vykopávky, naložení a dovoz ornice a zeminy z mezideponie na stavbu. ornice 82,5=82,500 [A] zemina 52+130=262,000 [B] Celkem A+B=284,500 [C]	M3	284,500	86,68	24 660,46
7	17111		ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS Uložení zeminy do násypu vč. podloží násypu. Zemina bude dle PD upravená směsným pojivem. Položka zahrnuje dovoz zlepšene zeminy z mezideponie stavby. 0,7*20*20*(65)=73,500 [A]	M3	73,500	167,68	12 324,48
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. nestabiliz. podklady 316,8=316,800 [F]	M3	316,800	12,06	3 820,61
9	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na mezideponii stavby. 82,5=82,500 [A]	M3	82,500	12,06	994,95
10	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY Zemina bude dle PD upravená směsným pojivem. Položka zahrnuje dovoz zlepšene	M3	150,000	172,68	25 902,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 107 Napojení polní cesty v km 1,921
 Rozpočet: SO 107 Napojení polní cesty v km 1,921

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeminy z mezideponie stavby.				
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU Materiál dosypání krajnice musí být nenamrzový. 93*0,1=9,300 [A]	M3	9,300	667,79	6 210,45
12	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR 1 Srovnání a hutnění parapláně výpočet viz kubaturu listy 315+315,000 [A]	M2	315,000	12,80	4 032,00
13	18110	1	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR 1 Srovnání a hutnění pláňe plocha vozovky +40 % 266,285=266,285 [A]	M2	266,285	12,80	3 408,45
	ZBV:	10	Zřízení hospodářského sjezdu k pozemku č. 2332/1 plocha sjezdu + 40 % 47*1,4=65,800 [A] m2		65,800		842,24
			aktuální množství		332,085		4 250,69
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 245=245,000 [A]	M2	245,000	43,17	10 576,65
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice na pozemcích určených ke zúrodnění. (83-245*0,15)=46,250 [A]	M3	46,250	181,50	8 394,38
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	245,000	13,00	3 185,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 107 Napojení polní cesty v km 1,921
 Rozpočet: SO 107 Napojení polní cesty v km 1,921

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			245=245,000 [A]				
31	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	664,90	0,00
	ZBI:	10	Zřízení hospodářského sjezdu k pozemku č. 2352/1 CELKEM 1,776=10,200 [A] m3 (plocha v řezu * délka)		10,200		6 772,80
			aktuální množství		10,200		6 772,80
1			Zemní práce				147 213,31
4			Vodorovné konstrukce				
30	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,000	4 866,66	0,00
	ZBI:	10	Zřízení hospodářského sjezdu k pozemku č. 2352/1 Silniční čela propustku dlažba z lom. kamene tl. 200 mm do bet. lože tl. 100 mm Vyztuženo ocelovými maticemi CELKEM 2*3,5*0,3=2,100 [A] m3		2,100		10 218,73
			aktuální množství		2,100		10 218,73
33	45131		PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST. BET.	M3	0,000	2 680,75	0,00
	ZBI:	10	Zřízení hospodářského sjezdu k pozemku č. 2352/1 sedlové ložka 7,5*0,8*0,25=1,500 [A] m3 podkladní beton 7,5*0,8*0,1=0,600 [B] m3 Celkem A+B=2,100 [C]		2,100		5 629,58

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/092D3 SIL. U379 VELKÁ BĚTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 107 Napojení poňní cesty v km 1,921
 Rozpočet: SO 107 Napojení poňní cesty v km 1,921

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	2,100	5 629,58
4			Vodorovné konstrukce				15 848,31
5			Komunikace				
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vozovka vsypný makadam tl. 150mm ŠD B plocha vozovky +10% 83=83,000 [A]	M2	83,000	95,90	7 959,70
18	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vozovka vsypný makadam tl. 150mm ŠD B plocha vozovky +20% 90=90,000 [A]	M2	90,000	95,90	8 631,00
	ZBI:	10	Zřízení hospodářského sjezdu k pozemku č. 2352/1 plocha sjezdu +20% 47*1,2=56,400 [A] m2		56,400		5 408,76
					aktuální množství	146,400	14 039,76
19	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Vozovka asfaltová. tl. 200mm ŠD B plocha vozovky + 10% 127=127,000 [A]	M2	127,000	125,63	15 955,01
20	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Vozovka asfaltová. tl. 160mm ŠD B	M2	161,000	125,63	20 226,43

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO I07 Napojení polní cesty v km 1,921
 Rozpočet: SO I07 Napojení polní cesty v km 1,921

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha vozovky +20% 161=161,000 [A]				
21	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD B fr. 0,22mm 93*0,5=46,500 [A]	M2	46,500	80,25	3 731,63
22	57140		VSYPNÝ MAKADAM Vozovka vsypný makadam plocha vozovky +3% 79*0,1=7,900 [A]	M3	7,900	973,85	7 693,42
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Asfaltová vozovka nemodifikovaná, 1,0 kg/m2 plocha vozovky +10% 127=127,000 [A]	M2	127,000	20,20	2 565,40
24	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Asfaltová vozovka Nemodifikovaný, 0,4 kg/m2 Plocha vozovky + 3% 121=121,000 [A]	M2	121,000	16,90	2 044,90
25	572411		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTER DO 0,5KG/M2 S PODRCENÍM Vozovka vsypný makadam	M2	75,090	85,00	6 375,00
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltová vozovka. ACO 11+ pojivo 50/70 plocha vozovky 113=113,000 [A]	M2	113,000	499,16	57 403,40
27	574C16		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	121,000	495,86	59 999,06

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002B3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 107 Napojení poříční cesty v km 1,921
 Rozpočet: SO 107 Napojení poříční cesty v km 1,921

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltová vozovka ACL 16+ Pojivo 50/70 Plocha vozovky + 3% (21)=121,050 [A]				
32	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	0,000	95,90	0,00
	ZBV:	10	Zřízení hospodářského sjezdu k pozemku č. 2352/1 kryt hosp. sjezdu CELKEM 47=47,000 [A] m2		47,000		4 507,30
			aktuální množství		47,000		4 507,30
5			Komunikace				202 501,01
9			Ostatní konstrukce a práce				
28	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kalaté 2=2,000 [A]	KUS	2,000	295,00	590,00
29	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	0,000	2 936,47	0,00
	ZBV:	10	Zřízení hospodářského sjezdu k pozemku č. 2352/1 Propustek z železobetonových trub CELKEM 7,5=7,500 [A] m		7,500		22 023,53
			aktuální množství		7,500		22 023,53
9			Ostatní konstrukce a práce				22 613,53

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt:	SO 107 Napojení polní cesty v km 1,921
Rozpočet:	SO 107 Napojení polní cesty v km 1,921

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							389 028,16

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 108 Rekonstrukce hospodářských sjezdů sil. II/379
Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce hospodářských sjezdů sil. II/379

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROFi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 146 609,21 Kč

Cena celková: 146 609,21 Kč

DPH: 30 787,93 Kč

Cena s daní: 177 397,14 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 146 609,21 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BĚTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 108 Rekonstrukce hospodářských sjezdů sil. II/379
 Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce hospodářských sjezdů sil. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12573		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I včetně odkopu pro propustky. Položka zahrnuje dopravu částí kubatury (zpětně využitě do násypu) na mezdeponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného popíatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel. 1*(20*20*65)=105,000 [A]	M3	105,000	119,80	12 579,00
2	171111		ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPU SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS Uložení zeminy do násypu vč. podloží násypu. Zemina bude dle PD upravená smíšeným pojivem. Položka zahrnuje dovoz zlepšené zeminy z mezideponie stavby. výpočet viz. kubaturu list 52=52,000 [A]	M3	52,000	167,68	8 719,36
3	18310	I	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Stovnění a hutnění pláňe placha vzrostky +40 % 161=161,000 [A]	M2	161,000	12,80	2 060,80
1			Zemní práce				23 359,16
4			Vodorovné konstrukce				
4	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Pískové lože trubních propustků. 21*0,6*0,15=1,890 [A]	M3	1,890	810,74	1 532,30
5	463512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC šikmé žele propustku z lomového kamene do bet. lože tl. 100mm	M3	5,400	4 866,06	26 276,72

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavbu: E21/002D3 SHL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 108 Rekonstrukce hospodářských sjezdů sil. II/379
 Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce hospodářských sjezdů sil. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(3*3)*0,31*3=5,400 [A]				
4			Vodorovné konstrukce				27 809,02
5			Komunikace				
6	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM tl. vrstvy 250mm ŠD B plocha vozovky + 20% 120=126,000 [A]	M2	126,000	132,61	16 768,86
7	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBEHO TL. 100MM plocha vozovky +10% 113,5=115,500 [A]	M2	115,500	128,43	14 833,67
8	572721		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 4*5+4*5+65=103,000 [A]	M2	103,000	125,00	13 125,00
5			Komunikace				44 667,53
9			Ostatní konstrukce a práce				
9	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kulaté Z11g	KUS	6,000	295,00	1 770,00
10	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Z železobetonových trub. 7*3=21,000 [A]	M	21,000	2 333,50	49 003,50
9			Ostatní konstrukce a práce				50 773,50



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 108 Rekonstrukce hospodářských sjezdů sil. II/379
Rozpočet: SO 108 Rekonstrukce hospodářských sjezdů sil. II/379

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							146 609,21

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 109 Rekonstrukce hospodářského sjezdu sil.III/3791
Rozpočet: SO 109 Rekonstrukce hospodářského sjezdu sil.III/3791

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 4 600,44 Kč

Cena celková: 4 600,44 Kč

DPH: 966,09 Kč

Cena s daní: 5 566,53 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 600,44 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT 1. A II. ETAPA
Objekt: SO 109 Rekonstrukce hospodářského sjezdu sil.II/3791
Rozpočet: SO 109 Rekonstrukce hospodářského sjezdu sil.II/3791

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I včetně odkopu pro propustky. Položka zahrnuje dopravu části kubatury (zpělně využitě do násypů) na mezidoponi, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezidoponie si určí zhotovitel. 10*0,4=4,000 [A]	M3	4,000	119,80	479,20
2	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Srovnání a hutnění pláně plocha vozovky +20 % 10=10,000 [A]	M2	10,000	12,80	128,00
1			Zemní práce				607,20
5			Komunikace				
3	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM II. vrstvy 250mm ŠD B plocha vozovky + 20% 9,6=9,500 [A]	M2	9,600	132,61	1 273,06
4	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM plocha vozovky +10% 8,8=8,800 [A]	M2	8,800	128,43	1 130,18
5	572731		DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2 2*4=8,000 [A]	M2	8,000	125,00	1 000,00
5			Komunikace				3 403,24
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BĚTEŠ - SZ. OBCEVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 109 Rekonstrukce hospodářského sjezdu sil.III/379I
Rozpočet: SO 109 Rekonstrukce hospodářského sjezdu sil.III/379I

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU červeně kulaté Z11g	KUS	2,000	295,00	590,00
9			Ostatní konstrukce a práce				590,00
Celkem:							4 600,44

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 111 Propustek
Rozpočet: SO 111 Propustek

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROFÍ Jihlava s.r.o.

Základní cena: 370 437,24 Kč

Cena celková: 370 437,24 Kč
DPH: 77 791,82 Kč
Cena s daní: 448 229,06 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 370 437,24 Kč

Vypracoval zadání: _____ **Vypracoval nabídku:** _____
Datum zadání: _____ **Datum vypracování nabídky:** _____

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 111 Propustek
Rozpočet: SO 111 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17.05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 159*2=318,000 [A]	T	318,000	10,00	3 180,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 180,00
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. I Položka zahrnuje dopravu části kubatury (zpětně využité do násypů) na mezidoponě, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezidoponě si určí zhotovitel.	M3	172,000	221,86	38 159,92
3	13273B	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. I - DOPRAVA Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele. 172*13=159,000 [A]	M3	159,000	252,00	40 068,00
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. 172*13=159,000 [A]	M3	159,000	12,06	1 917,54
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zemina bude dle PD upravená směsným pojivem.	M3	13,000	284,59	3 699,67
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu GW, SW, G-F	M3	86,000	575,00	49 450,00
1			Zemní práce				133 295,13

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I, A II. ETAPA
 Objekt: SO 111 Propustek
 Rozpočet: SO 111 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
7	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET zedlavé k02ko 17,5*1*0,25=4,375 [A] podkladní bet 17,5*1*0,1=1,750 [H] CeReni A*B=6,125 [C]	M3	6,125	2 680,75	16 419,59
8	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění vstoku a výtoku propustku dlažbou z lom. kamene tl. 200mm do bet. lože tl. 100mm. Vyspárováno cementovou malbou. 66*0,3=19,980 [A]	M3	18,000	4 866,06	87 589,08
4			Vodorovné konstrukce				104 008,67
9			Ostatní konstrukce a práce				
9	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	2,000	22 469,28	44 818,56
10	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Propustek z železobetonových trub	M	17,500	4 864,85	85 134,88
9			Ostatní konstrukce a práce				129 953,44
Celkem:							370 437,24

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 112 Propustek
Rozpočet: SO 112 Propustek

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 303 254,65 Kč

Cena celková: 303 254,65 Kč

DPH: 63 683,48 Kč

Cena s daní: 366 938,13 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 303 254,65 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:

Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 112 Propustek
 Rozpočet: SO 112 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 150*2=318,000 [A]	T	318,000	10,00	3 180,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 180,00
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Položka zahrnuje dopravu částí kubatury (zpětné využití do násypů) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel.	M3	91,000	221,86	20 189,26
3	13273B	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele. 91-13=78,000 [A]	M3	78,000	252,00	19 656,00
4	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. 91-13=78,000 [A]	M3	78,000	12,06	940,68
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zemina bude dle PD upravena směsným pojivem.	M3	13,000	284,59	3 699,67
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu GW, SW, G-F	M3	80,000	575,00	46 000,00
1			Zemní práce				90 485,61



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 112 Propustek
 Rozpočet: SO 112 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
7	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET sadlové [02ko 13,3*1*0,25=3,325 [A] podkladní bet 13,3*1*0,1=1,330 [B] Celkem: A+B=4,655 [C]	M3	4,655	2 680,75	12 478,89
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění vstoku a výtoku propustku dlažbou z lom. kamene Ø. 200mm do bet. lože tl. 100mm. Vyspárováno cementovou maltou. 60*0,3=18,000 [A]	M3	18,000	4 866,06	87 589,08
4			Vodorovné konstrukce				100 067,97
9			Ostatní konstrukce a práce				
9	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	2,000	22 409,28	44 818,56
10	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Propustek z železobetonových trub	M	13,300	4 864,85	64 702,51
9			Ostatní konstrukce a práce				109 521,07
Celkem:							303 254,65

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 113 Propustek
Rozpočet: SO 113 Propustek

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROFI Jihlava s.r.o.

Základní cena: 353 301,73 Kč

Cena celková: 353 301,73 Kč

DPH: 74 193,36 Kč

Cena s daní: 427 495,09 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 353 301,73 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 113 Propustek
 Rozpočet: SO 113 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 78*2=156.000 [A]	T	156,000	10,00	1 560,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 560,00
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I Položka zahrnuje dopravu částí kubatury (zpětné využití do násypů) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel.	M3	91,000	221,86	20 189,26
3	13273B	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I - DOPRAVA Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele. 91-13=78.000 [A]	M3	78,000	252,03	19 656,00
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. 91-13=78.000 [A]	M3	78,000	12,06	940,68
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zemina bude dle PO upravená směsným pojivem.	M3	13,000	244,59	3 199,67
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu GW, SW, G-F	M3	59,000	575,00	33 925,00
1			Zemní práce				78 410,61

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 113 Propustek
 Rozpočet: SO 113 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodurovné konstrukce				
7	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET sadlové lože 10,77*1*0,25=2,675 [A] podkladní bet 10,77*1*0,1=1,070 [B] Celkem: A+B=3,745 [C]	M3	3,745	2 680,75	10 039,41
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění vstupu a výstupu propustku dlažbou z lom. kamene tl. 200mm do bet. lože tl. 100mm. Vyspárováno cementovou maltou. 114*0,3=34,200 [A]	M3	34,200	4 866,06	166 419,25
4			Vodurovné konstrukce				176 458,66
9			Ostatní konstrukce a práce				
9	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	2,000	22 409,28	44 818,56
10	91856		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Propustek z železobetonových trub	M	10,700	4 864,85	52 053,90
9			Ostatní konstrukce a práce				96 872,46
Celkem:							353 301,73

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt:	SO 114 Propustek
Rozpočet:	SO 114 Propustek

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 266 541,01 Kč

Cena celková:	266 541,01 Kč
DPH:	55 973,61 Kč
Cena s daní:	322 514,62 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jednotku:	266 541,01 Kč

Vypracoval zadání:	Vypracoval nabídku:
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 114 Propustek
 Rozpočet: SO 114 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	013111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPAĐŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 77*2=154,000 [A]	T	154,000	10,00	1 540,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 540,00
1			Zemní práce				
2	13273		HĹOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Položka zahrnuje dopravu části kubatury (zpětně využitě do násypů) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel.	M3	90,000	221,86	19 967,40
3	13273B	R	HĹOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele. 96*13=77,000 [A]	M3	77,000	252,90	19 404,00
4	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. 90*13=77,000 [A]	M3	77,000	12,06	928,62
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zemina bude dle PD upravená smíšeným pojivem.	M3	13,000	284,59	3 699,67
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu GW, SW, G-F	M3	73,000	575,00	41 975,00
1			Zemní práce				85 974,69

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 114 Propustek
 Rozpočet: SO 114 Propustek

Poč.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
7	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET sedlově 100ko 13,4*1*0,25=1,350 [A] podkladní bet 13,4*1*0,1=1,340 [B] Celkem: A+B=4,690 [C]	M3	4,690	2 680,75	12 572,72
8	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění vstupu a výstupu propustku dlažbou z lom. kamene d. 200mm do bet. lože d. 100mm. Vyspárováno cementovou maltou. 38*0,38=11,408 [A]	M3	11,408	4 866,06	55 473,08
4			Vodorovné konstrukce				68 045,80
9			Ostatní konstrukce a práce				
9	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	2,000	22 409,28	44 818,56
10	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Propustek z železobetonových trub	M	13,600	4 864,85	66 161,96
9			Ostatní konstrukce a práce				110 980,52
Celkem:							266 541,01

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 115 Propustek
Rozpočet: SO 115 Propustek

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 222 752,89 Kč

Cena celková: 222 752,89 Kč
DPH: 46 778,11 Kč
Cena s daní: 269 531,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 222 752,89 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ HÍTEŠ - SZ.OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 115 Propustek
Rozpočet: SO 115 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 64 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRIDA TĚŽITELNOSTI 78*2=156,000 [A]	T	156,000	10,09	1 560,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 560,00
I			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Položka zahrnuje dopravu částí kubatury (zpětné využití do násypů) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel.	M3	78,000	221,86	17 305,08
3	13273B	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele. 78-13=65,000 [A]	M3	65,000	252,00	16 380,00
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. 78-13=65,000 [A]	M3	65,000	12,06	783,90
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zemina bude dle PD upravená směsným pojivem.	M3	13,000	284,59	3 699,67
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu GW, SW, G-F	M3	40,000	575,00	23 000,00
I			Zemní práce				61 168,65

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 - ŠL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 115 Propustek
 Rozpočet: SO 115 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
7	45131		PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET sedlově ložko 10,5*0,8*0,25=2,100 [A] podkladní bet. 10,5*0,8*0,1=0,840 [B] Celkem: A+B=2,940 [C]	M3	2,940	2 680,75	7 881,41
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění vstoku a výstoku propuškou dlažebou z lom. kamene š. 200mm do bet. lože š. 100mm. Vyšpárováno cementovou maltou. š1*0,3=15,300 [A]	M3	15,300	4 866,06	74 450,72
9	467314		STUPNÉ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/00 beton C25/00-XF4 2*1 5*0 3*0 6=0,540 [A]	M3	0,540	9 461,90	5 109,43
4			Vodorovné konstrukce				87 441,56
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	918158	R	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000	19 288,82	38 577,64
11	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Propustek z železobetonových trub	M	10,500	2 936,47	30 832,94
12	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM šklaz. 4,5=4,500 [B]	M	4,500	704,91	3 172,10
9			Ostatní konstrukce a práce				72 582,68

3.6.1.10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	E21/002D3 SH. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A H. ETAPA
Objekt:	SO 115 Propustek
Rozpočet:	SO 115 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							222 752,89

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 116 Propustek
Rozpočet: SO 116 Propustek

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROFI Jihlava s.r.o.

Základní cena: 264 112,43 Kč

Cena celková: 264 112,43 Kč

DPH: 55 463,61 Kč

Cena s daní: 319 576,04 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 264 112,43 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 116 Propustek
 Rozpočet: SO 116 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 118*2=236,000 [A]	T	236,000	10,00	2 360,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 360,00
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1 Položka zahrnuje dopravu části kubatury (zpeřně využitě do násypů) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat v zpeř na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel.	M3	131,090	221,86	29 063,66
3	13273B	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1 - DOPRAVA Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele. 131-13=118,000 [A]	M3	118,000	252,00	29 736,00
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. 131-13=118,000 [A]	M3	118,000	12,06	1 423,08
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zemina bude dle PD upravená směsným pojivem.	M3	13,000	284,59	3 699,67
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU materiál zásypu GW, SW, G-F	M3	62,000	575,00	35 630,00
1			Zemní práce				99 572,41

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 116 Propustek
Rozpočet: SO 116 Propustek

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
7	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET smluvné ližky 14,2*0,8*0,25=2,840 [A] podkladní bet 14,2*0,8*0,1=1,136 [B] Celkem A+B=3,976 [C]	M3	3,976	2 680,75	10 658,66
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění vstupu a výstupu propustku dlažbou z lom. kamene tl. 200mm do bet. lože tl. 100mm. Vyspárováno cementovou maltou. 48*0,3=14,400 [A]	M3	14,400	4 866,06	70 071,26
4			Vodorovné konstrukce				80 729,92
9			Ostatní konstrukce a práce				
9	918138	R	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000	19 288,82	38 577,64
10	918558		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Propustek z železobetonových trub	M	14,600	2 936,47	42 872,46
9			Ostatní konstrukce a práce				81 450,10
Celkem:							264 112,43

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 117 Propustek
Rozpočet: SO 117 Propustek

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 476 328,18 Kč

Cena celková: 476 328,18 Kč

DPH: 100 028,92 Kč

Cena s daní: 576 357,10 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 476 328,18 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 117 Propustek
 Rozpočet: SO 117 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 41*2=82.000 [A]	T	82,000	10,00	820,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				820,00
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Položka zahrnuje dopravu části kubatury (zpětně využitě do násypů) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vě. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel.	M3	41,000	221,85	9 096,26
3	13273B	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele. 41=41,000 [A]	M3	41,000	252,00	10 332,80
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. 41=41,000 [A]	M3	41,000	12,06	494,46
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu GW, SW, G-F	M3	95,000	575,00	54 625,00
1			Zemní práce				74 547,72
4			Vodorovné konstrukce				
6	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	4,725	2 680,75	12 666,54

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. B/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 117 Propustek
 Rozpočet: SO 117 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jcena	Celkem
			sedlové lučky 13,5*1*0,25=3,375 [A] podkladní bet. 13,5*1*0,1=1,350 [B] Celkem A+B=4,725 [C]				
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění vstoku a výstoku propustku dlažbou z lom. kamene tl. 200mm do bet. lože tl. 100mm. Vyspárováno cementovou maltou. 84*0,3=25,200 [A]	M3	25,200	4 866,06	122 624,71
8	465512	1	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Šikmá četa propustku dlažbou z lom. kamene tl. 200mm do bet. lože tl. 100mm. Vyspárováno cementovou maltou. 2*20=40,000 [A]	M3	40,000	4 866,06	194 642,40
4			Vodorovné konstrukce				329 933,65
9			Ostatní konstrukce a práce				
9	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Propustek z železobetonových trub	M	14,600	4 864,85	71 026,81
9			Ostatní konstrukce a práce				71 026,81
Celkem:							476 328,18

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 118 Propustek
Rozpočet: SO 118 Propustek

Objednavatel: Krajský úřad Kraj: Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 241 634,27 Kč

Cena celková: 241 634,27 Kč
DPH: 50 743,20 Kč
Cena s daní: 292 377,47 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 241 634,27 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 118 Propustek
 Rozpočet: SO 118 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 44*2=88 000 [A]	T	88,000	10,00	880,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				530,00
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Položka zahrnuje dopravu část kubatury (zpětně využití do násypů) na mezidponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezidponie si určí zhotovitel.	M3	44,000	221,86	9 761,84
3	13273B	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele. 44=44,000 [A]	M3	44,000	252,00	11 088,00
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. 44=44,000 [A]	M3	44,000	12,06	530,64
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu GW, SW, G-F	M3	46,000	575,00	26 450,00
1			Zemní práce				47 830,48
4			Vodorovné konstrukce				
6	45131		PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	3,640	2 680,75	9 757,93



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 118 Propustek
Rozpočet: SO 118 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sedlo ve lžtce 13*0,8*0,25=2,600 [A] podkladní bet. 13*0,8*0,1=1,040 [D] Celkem, A+D=3,640 [C]				
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění vstoku a výtoku propustku dlažbou z lom. kamene tl. 200mm do bet. lože tl. 100mm. Vyspárováno cementovou maltou. 48*0,3=14,400 [A]	M3	14,400	4 866,06	70 071,26
8	465512	I	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Šikmá čela propustku dlažbou z lom. kamene tl. 200mm do bet. lože tl. 100mm. Vyspárováno cementovou maltou. 2*8=16,000 [A]	M3	16,000	4 866,06	77 856,96
4			Vodorovné konstrukce				157 686,15
9			Ostatní konstrukce a práce				
9	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Propustek z železobetonových trub	M	12,000	2 936,47	35 237,64
9			Ostatní konstrukce a práce				35 237,64
Celkem:							241 634,27

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 119 Propustek
Rozpočet: SO 119 Propustek

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 563 532,11 Kč

Cena celková: 513 996,11 Kč

DPH: 107 939,18 Kč

Cena s daní: 621 935,29 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 513 996,11 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 119 Propustek
 Rozpočet: SO 119 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01511		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 99*2=198,000 [A]	T	198,000	10,00	1 980,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 980,00
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1 Položka zahrnuje dopravu částí kubitury (zpevně využitě do násypů) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel.	M3	112,000	221,86	24 848,32
3	13273B	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1 - DOPRAVA Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele. 112*13=99,600 [A]	M3	99,000	252,00	24 948,00
4	17120		ULOŽENÍ ŠYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. 112*13=99,600 [A]	M3	99,000	12,06	1 193,94
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zemina bude dle PŮ upravená směsným pojivem.	M3	13,000	284,59	3 699,67
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu GW, SW, G-F	M3	186,000	575,00	106 950,00
1			Zemní práce				161 639,93

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. ORCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 119 Propustek
 Rozpočet: SO 119 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jcena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
7	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET sedlové ložko 19,5*1,2*0,23=5,850 [A] podkladní bet. 19,5*1,2*0,1=2,340 [B] Celkem. A+B=8,190 [C]	M3	8,190	2 680,75	21 955,34
8	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění vstoku a výtoku propustku dlažbou z lom. kamene tl. 200mm do bet. lože tl. 100mm. Vyspárováno cementovou maltou. 80*0,3=24,000 [A]	M3	24,000	4 866,06	116 785,44
4			Vodorovné konstrukce				138 740,78
9			Ostatní konstrukce a práce				
9	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR. MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ 19,5*2=39,000 [A]	M	39,000	1 920,00	74 880,00
	ZBI:	11	Úprava množství silničního zábradlí Skutečná délka zábradlí je 13,2 m=39,000--25,800 [A]		-25,800		-49 536,00
			aktuální množství		13,200		25 344,00
10	918171		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	2,000	31 103,62	62 207,24
11	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM Propustek z železobetonových trub	M	19,500	6 363,29	124 084,16

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 119 Propustek
Rozpočet: SO 119 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				211 635,40
Celkem:							513 996,11

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt:	SO 120 Dopravní značení dočasné 1.etapa
Rozpočet:	SO 120 Dopravní značení dočasné 1.etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROFi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 240 630,00 Kč

Cena celková:	240 630,00 Kč
DPH:	50 532,30 Kč
Cena s daní:	291 162,30 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jednotku:	240 630,00 Kč

Vypracoval zadání:	Vypracoval nabídku:
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 120 Dopravní značení dočasně 1.etapa
 Rozpočet: SO 120 Dopravní značení dočasně 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Pačet MJ	Jeena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TČI. Napojení na III/3791 (pronájem 4 měsíce) - 3xA15+2xP10a+3xE3a+8xS11b+4xS11c+2xB1+2xB20a=24,000 [A] Napojení na III/3791 (pronájem 10 měsíců) - 2xA15+2xE3a+2xB1+4xB20a=19,000 [B] Napojení na I/37 část 1 (pronájem 3 měsíce) - 2xA15+2xE3a+2xB21a+4xB20a+2xA10+2xB26+1xC4b=15,000 [C] Napojení na I/37 část 2 (pronájem 3 měsíce) - 2xA15+2xE3a+2xB21a+2xB20a+2xA10+2xB26+1xC4b=13,000 [D] Celkem: A+B+C+D=62,000 [E]	KUS	62,000	50,00	3 100,00
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TČI. Napojení na III/3791 (pronájem 4 měsíce) - 3xA15+2xP10a+3xE3a+8xS11b+4xS11c+2xB1+2xB20a=24,000 [A] Napojení na III/3791 (pronájem 10 měsíců) - 2xA15+2xE3a+2xB1+4xB20a=19,000 [B] Napojení na I/37 část 1 (pronájem 3 měsíce) - 2xA15+2xE3a+2xB21a+4xB20a+2xA10+2xB26+1xC4b=15,000 [C] Napojení na I/37 část 2 (pronájem 3 měsíce) - 2xA15+2xE3a+2xB21a+2xB20a+2xA10+2xB26+1xC4b=13,000 [D] Celkem: A+B+C+D=62,000 [E]	KUS	62,000	50,00	3 100,00
3	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL. OCEL. FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a	KSDEN	10 230,000	5,00	51 150,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ, OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 120 Dopravní značení dočasné 1. etapy
 Rozpočet: SO 120 Dopravní značení dočasné 1. etapy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Napojení na II/3791 (pronájem 4 měsíce) - 3xA15+2xP10a+3xE1a+8xS11b+4xS11c+2xB1+2xB2a - 24*4*30=2 880,000 [F] Napojení na II/3791 (pronájem 10 měsíců) - 2xA15+2xS3a+2xH1+4xB2a - 12*10*30=3 600,000 [G] Napojení na I/37 East 1 (pronájem 3 měsíce) - 2xA15+2xE3a+2xH21a+4xB20a+2xA10+2xS20+1xC4b - 10*5*30=1 500,000 [H] Napojení na I/37 East 2 (pronájem 5 měsíců) - 2xA15+2xE3a+2xB21a+2xB20a+2xA10+2xS20+1xC4b - 15*5*30=2 250,000 [I] Celkem: F+G+H+I=10 230,000 [J]				
4	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Napojení na II/3791 (pronájem 4 měsíce) - 9xIP22=9,000 [A]	KUS	9,000	50,00	450,00
5	914453		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Napojení na II/3791 (pronájem 4 měsíce) - 9xIP22=9,000 [A]	KUS	9,000	50,00	450,00
6	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu.	KSDEN	1 080,000	12,00	12 960,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 120 Dopravní značení dočasné 1. etapa
 Rozpočet: SO 120 Dopravní značení dočasné 1. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpaní položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Napojení na III/379 (pronájem 4 měsíců) - 9x1022x4*30=1 082/000 [A]</p>				
7	915111		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpaní položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Napojení na I/37 část 1 (pronájem 5 měsíců) - 2*3*0.25V5=1,500 [E] Napojení na I/37 část 2 (pronájem 5 měsíců) - 2*3*0.25V5=1,500 [F] Celkem: E+F=3,000 [G]</p>	M2	3,000	145,00	435,00
8	915112		<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ</p> <p>Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpaní položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Napojení na I/37 část 1 (pronájem 5 měsíců) - 2*3*0.25V5=1,500 [E] Napojení na I/37 část 2 (pronájem 5 měsíců) - 2*3*0.25V5=1,500 [F] Celkem: E+F=3,000 [G]</p>	M2	3,000	145,00	435,00
9	916152		<p>SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP</p>	KUS	2,000	500,00	1 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 120 Dopravní značení dočasně 1. etapa
 Rozpočet: SO 120 Dopravní značení dočasně 1. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Nápojení na I/37 část 1 (pronájem 5 měsíců) - 1xSchematy=1.000 [C] Nápojení na I/37 část 2 (pronájem 5 měsíců) - 1xSchematy=1.000 [D] Celkem: C+D=2.000 [E]				
10	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Nápojení na I/37 část 1 (pronájem 5 měsíců) - 1xSchematy=1.000 [C] Nápojení na I/37 část 2 (pronájem 5 měsíců) - 1xSchematy=1.000 [D] Celkem: C+D=2.000 [E]	KUS	2,000	500,00	1 000,00
11	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNĚ Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Nápojení na I/37 část 1 (pronájem 5 měsíců) - 1*5*30=150,000 [F] Nápojení na I/37 část 2 (pronájem 5 měsíců) - 1*5*30=150,000 [G] Celkem: F+G=300,000 [H]	KSDEN	300,000	350,00	105 000,00
12	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky.	KUS	6,000	50,00	300,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VEJLKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 120 Dopravní značení dočasné 1.etapa
 Rozpočet: SO 120 Dopravní značení dočasné 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.</p> <p>Napojení na III/3791 (pronájem 4 měsíce) - 2xZ2+3xS7=2,000 [A] Napojení na III/3791 (pronájem 10 měsíců) - 2xZ2+3xS7=2,000 [B] Napojení na I/37 část 1 (pronájem 5 měsíců) - 1xZ2+3xS7=1,000 [C] Napojení na I/37 část 2 (pronájem 5 měsíců) - 1xZ2+3xS7=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6,000 [E]</p>				
13	916323		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky.</p> <p>Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.</p> <p>Napojení na III/3791 (pronájem 4 měsíce) - 2xZ2+3xS7=2,000 [A] Napojení na III/3791 (pronájem 10 měsíců) - 2xZ2+3xS7=2,000 [B] Napojení na I/37 část 1 (pronájem 5 měsíců) - 1xZ2+3xS7=1,000 [C] Napojení na I/37 část 2 (pronájem 5 měsíců) - 1xZ2+3xS7=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6,000 [E]</p>	KUS	6,000	50,00	300,00
14	916329		<p>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - NÁJEMNĚ</p> <p>Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky.</p> <p>Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.</p>	KSDEN	1 140,000	5,00	5 700,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. I/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 120 Dopravní značení dočasně 1. etapa
Rozpočet: SO 120 Dopravní značení dočasně 1. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nápojení na I/3791 (pronájem 4 měsíce) - $2 \times 22 + 3 \times 57 + 4 \times 30 = 240,000$ [A] Nápojení na I/3791 (pronájem 10 měsíců) - $2 \times 22 + 3 \times 57 + 10 \times 30 = 600,000$ [B] Nápojení na I/37 část 1 (pronájem 5 měsíců) - $1 \times 22 + 3 \times 57 + 5 \times 30 = 150,000$ [C] Nápojení na I/37 část 2 (pronájem 5 měsíců) - $1 \times 22 + 3 \times 57 + 5 \times 30 = 150,000$ [D] Celkem: A+B+C+D=1 140,000 [E]				
15	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Nápojení na I/37 část 1 (pronájem 5 měsíců) - $30 \times 24 = 30,000$ [C] Nápojení na I/37 část 2 (pronájem 5 měsíců) - $35 \times 24 = 55,000$ [D] Celkem: C+D=65,000 [E]	KUS	65,000	56,00	3 250,00
16	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Nápojení na I/37 část 1 (pronájem 5 měsíců) - $30 \times 24 = 30,000$ [C] Nápojení na I/37 část 2 (pronájem 5 měsíců) - $35 \times 24 = 55,000$ [D] Celkem: C+D=65,000 [E]	KUS	65,000	50,00	3 250,00
17	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - NÁJEMNĚ Celkem pro SO 120 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky.	KSDEN	9 750,000	5,00	48 750,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 120 Dopravní značení dočasné 1.etapa
 Rozpočet: SO 120 Dopravní značení dočasné 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Napojení na I/37 část 1 (pronájem 5 měsíců) - 30x2,4x5*30=4 500,000 [F] Napojení na I/37 část 2 (pronájem 5 měsíců) - 35x2,4x5*30=5 250,000 [G] Celkem F+G=9 750,000 [H]				
9			Ostatní konstrukce a práce				240 630,00
Celkem:							240 630,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 121 Dopravní značení dočasné 2.etapa
Rozpočet: SO 121 Dopravní značení dočasné 2.etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROFÍ Jihlava s.r.o.

Základní cena: 199 870,00 Kč

Cena celková: 199 870,00 Kč

DPH: 41 972,70 Kč

Cena s daní: 241 842,70 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 199 870,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A H. ETAPA
 Objekt: SO 121 Dopravní značení dočasné 2.etapa
 Rozpočet: SO 121 Dopravní značení dočasné 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Část 1 (pronájem 5 měsíce) - 2xA15+2xJ3a+2xB21a+4xB21a+2xA10+2xB26+1xC4b+15,000 [A] Část 2 (pronájem 5 měsíce) - 4xA15+2xJ3a+7xB21a+11xB20a+2xA10+1xB26+1xC4b+2xS11a+4xS11b+2xS11c=36,000 [F] Celkem: A+F=51,000 [G]	KUS	51,000	50,00	2 550,00
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Část 1 (pronájem 5 měsíce) - 2xA15+2xJ3a+2xB21a+4xB21a+2xA10+2xB26+1xC4b=15,000 [A] Část 2 (pronájem 5 měsíce) - 4xA15+2xJ3a+7xB21a+11xB20a+2xA10+1xB26+1xC4b+2xS11a+4xS11b+2xS11c=36,000 [F] Celkem: A+F=51,000 [G]	KUS	51,000	50,00	2 550,00
3	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.	KSDEN	7 650,000	5,00	38 250,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavbu: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 121 Dopravní značení dočasně 2.etapa
 Rozpočet: SO 121 Dopravní značení dočasně 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Část 1 (pronájem 5 měsíců) - 2x A15+2x E3a+2x B21a+4x B21b+2x A10+2x B26+1x C4b - 15*5*30=2 250,000 [H] Část 2 (pronájem 5 měsíců) - 4x A15+2x E3a+7x B21a+11x B21b+2x A10+1x B26+1x C4b+2x D11a+4x D11b+2x D11c - 36*5*30=5 400,000 [H] Celkem: H=7 650,000 [H]				
4	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Část 2 (pronájem 5 měsíců) - 1x IP22=1,000 [A]	KUS	1,000	50,00	50,00
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Část 2 (pronájem 5 měsíců) - 1x IP22=1,000 [A]	KUS	1,000	50,00	50,00
6	914439		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.	KSDEN	150,000	12,00	1 800,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21A01B3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 121 Dopravní značení dočasné 2.etapa
 Rozpočet: SO 121 Dopravní značení dočasné 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Část 2 (pronájem 5 měsíců) - 11P22*5*30=130,000 [A]				
7	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. část 1 (pronájem 5 měsíců) - 2*3*0,25V5=1,500 [E] část 2 (pronájem 5 měsíců) - 2*3*0,25V5=1,500 [E] Celkem: E+E=3,000 [G]	M2	3,000	145,00	435,00
8	915112		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. část 1 (pronájem 5 měsíců) - 2*3*0,25V5=1,500 [E] část 2 (pronájem 5 měsíců) - 2*3*0,25V5=1,500 [E] Celkem: E+E=3,000 [G]	M2	3,000	145,00	435,00
9	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestává: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.	KUS	2,000	500,00	1 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 121 Dopravní značení dočasné 2.etapa
 Rozpočet: SO 121 Dopravní značení dočasné 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			část 1 (pronájem 5 měsíců) - 1xSemafory=1,000 [C] část 2 (pronájem 5 měsíců) - 1xSemafory=1,000 [D] Celkem: C+D=2,000 [E]				
10	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.	KUS	2,000	500,00	1 000,00
			část 1 (pronájem 5 měsíců) - 1xSemafory=1,000 [C] část 2 (pronájem 5 měsíců) - 1xSemafory=1,000 [D] Celkem: C+D=2,000 [E]				
11	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.	KSDEN	300,000	350,00	105 000,00
			část 1 (pronájem 5 měsíců) - 1x semafor 1*5*30=150,000 [C] část 2 (pronájem 5 měsíců) - 1x semafor 1*5*30=150,000 [D] Celkem: C+D=300,000 [E]				
12	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestava: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66.	KUS	55,000	50,00	2 750,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 121 Dopravní značení dočasně 2.etapa
 Rozpočet: SO 121 Dopravní značení dočasně 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.</p> <p>část 1 (pronájem 5 měsíců) - 20%Z4a=20.000 [C] část 2 (pronájem 5 měsíců) - 35%Z4a=35.000 [D] Celkem C+D=55.000 [E]</p>				
13	916363		<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ</p> <p>Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestává: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66.</p> <p>Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.</p> <p>část 1 (pronájem 5 měsíců) - 20%Z4a=20.000 [C] část 2 (pronájem 5 měsíců) - 35%Z4a=35.000 [D] Celkem C+D=55.000 [E]</p>	KUS	55,000	50,00	2 750,00
14	916569		<p>SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ</p> <p>Celkem pro SO 121 - pouze pronájem na danou stavbu. Komplet sestává: značka, sloupek, upevňovací konstrukce - podkladní deska a spojky. Jedná se o předpoklad v DPS - značky dle výkresových příloh a schémat dle TP 66.</p> <p>Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI.</p> <p>část 1 (pronájem 5 měsíců) - 20%Z4a*5*30=3.000,000 [F] část 2 (pronájem 5 měsíců) - 35%Z4a*5*30=5.250,000 [G] Celkem F+G=8.250,000 [H]</p>	KSDEN	8 250,000	5,00	41 250,00
9			Ostatní konstrukce a práce				199 870,00

Celkem:

199 870,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. 11/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 122 Oprava objížďkových tras 2.etapa
Rozpočet: SO 122 Oprava objížďkových tras 2.etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROFi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 2 558 147,60 Kč

Cena celková: 2 527 569,17 Kč

DPH: 285 189,06 Kč

Cena s daní: 2 812 758,23 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 527 569,17 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I, A II, ETAPA
 Objekt: SO 122 Oprava objízňkových tras 2.etapa
 Rozpočet: SO 122 Oprava objízňkových tras 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Plocha vozovky odměřena ze silnice. S odvozem na skládku KSUSV Velká Bíteš. Pokud bude vyfrezovaný asfaltový beton obsahovat dehtové složky, bude likvidován jako nebezpečný odpad na skládce dle dispozice zhotovitele. 2000*6,5*0,04=520,000 [A]	M3	520,000	517,83	269 271,60
	ZBI:	12	Rozsah oprav objízňkových tras -520=-520,000 [A]		-520,000		-269 271,60
			aktuální množství		0,000		0,00
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
2	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD B fr. 0/22mm 2000*0,5*2=2 000,000 [A]	M2	2 000,000	75,76	151 520,00
	ZBI:	12	Rozsah oprav objízňkových tras -2000=-2 000,000 [A]		-2 000,000		-151 520,00
			aktuální množství		0,000		0,00
3	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Nemodířkovaný, 0,4 kg/m2	M2	13 390,000	8,40	112 476,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/001D3 SIL. JI/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 122 Oprava objízďkových tras 2.etapa
 Rozpočet: SO 122 Oprava objízďkových tras 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Placha vozovky + 3% 13000*1.03=13 390,000 [A]				
	ZBI:	12	Rozsah oprav objízďkových tras Placha vozovky + 3% [1400*5,9]*1,03=8 507,890 [A] A=13390=-4 882,200 [B]		-1 882,200		-41 010,48
			aktuální množství		8 507,800		71 465,52
4	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ pojvo 50/70 plocha vozovky 2000*6,5=13 000,000 [A]	M2	13 000,000	155,76	2 024 880,00
	ZBI:	12	Rozsah oprav objízďkových tras plocha vozovky 1400*5,9=8 260,000 [A] A=13000=-4 740,000 [B]		-4 740,000		-738 302,40
			aktuální množství		8 260,000		1 286 577,60
3	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S	M3	0,000	5 678,00	0,00
	ZBI:	12	Rozsah oprav objízďkových tras Vytvořovka pod ACO. tl. 2,5 cm dle sestavy ACO 11+ odlehčené z obsahovny 1287,39 t=1 287,300 [A] pol č. (-4) 574A34 8260 m2 *0,04 tl. *2,4 =792,960 [B] t (A-B)/2,4=205,975 [C]		205,975		1 169 526,05



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 122 Oprava objížďkových tras 2.etapa
Rozpočet: SO 122 Oprava objížďkových tras 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství	205,975		1 169 526,05
5			Komunikace				2 527 569,17
Celkem:							2 527 569,17

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A H. ETAPA
Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 1 071 913,89 Kč

Cena celková: 1 071 913,89 Kč

DPH: 225 101,92 Kč

Cena s daní: 1 297 015,81 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 071 913,89 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
 Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP 5-JO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za línové potrubí 130*36/1000-4,680 [A]	T	4,680	500,80	2 340,00
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Přeložka č. 1 (238-443)*2=190,000 [A] Přeložka č. 2 (31-10)*2=42,600 [B] Celkem: A+B=232,600 [C]	T	232,000	10,00	2 320,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				4 660,00
1			Zemní práce				
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka ornice vč. naložení na dopravní prostředek a vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. přeložka č. 1 122*5*0 2=122,000 [A] přeložka č. 2 8*4*0 2=6,400 [B] Celkem: A+B=128,400 [C]	M3	128,400	83,51	10 722,68
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. 1 Vykopávky, naložení a dovoz ornice z mezideponie na stavbu. přeložka č. 1 122*5*0 2=122,000 [A] přeložka č. 2 8*4*0 2=6,400 [B] Celkem: A+B=128,400 [C]	M3	128,400	86,68	11 129,71
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TŘ. 1 Položka zahrnuje dopravu částí kubatury (zpětně využitá do náspy) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel.	M3	464,100	270,52	125 548,33

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BĚTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
 Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přeložka č 1 140*0,85*2+115*0,85*2=433,500 [A] Přeložka č 2 20*0,85*1,8=30,600 [B] Celkem: A+B=464,100 [C]				
6	13273B	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA Vodorovné přemístění přebytečného výkopku na skládku dle dispozic zhotovitele.	M3	117,000	252,00	29 484,00
			Přeložka č 1 (238-143)=95,000 [A] Přeložka č 2 (31-9)=22,000 [B] Celkem: A+B=117,000 [C]				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení přebytečné zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele.	M3	117,000	12,06	1 411,02
			Přeložka č 1 (238-143)=95,000 [A] Přeložka č 2 (31-9)=22,000 [B] Celkem: A+B=117,000 [C]				
8	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na mezidoponí stavby.	M5	128,400	12,06	1 548,50
			přeložka č 1 122*5*0,2=122,000 [A] přeložka č 2 8*1*0,2=6,400 [B] Celkem: A+B=128,400 [C]				
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	347,480	95,99	33 354,61
			Přeložka č 1 120*0,85*1,4+115*0,85*2=338,300 [A] Přeložka č 2 9*0,85*1,2=9,180 [B] Celkem: A+B=347,480 [C]				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál zásypu pod zemní pláň šlárkodář fr. 0/32mm	M3	35,020	575,00	20 136,50
			Přeložka č 1 20*0,85*1,4=23,800 [A] Přeložka č 2 11*0,85*1,2=11,220 [B] Celkem: A+B=35,020 [C]				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/00203 SIL. II/379 VELKÁ BĚTES - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 301 Přeložka vodovodu
 Rozpočet: SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU materiál obsypu a lože lomová výšivka š. 0/4mm Přeložka č. 1 150*0,85*0,6=71,400 [A] Přeložka č. 2 20*0,85*0,6=10,200 [B] Celkem: A+B=81,600 [C]	M3	81,600	664,00	54 182,40
12	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M přeložka č. 1 122*5=610,000 [A] přeložka č. 2 8*4=32,000 [B] Celkem: A+B=642,000 [C]	M2	642,000	42,50	27 285,00
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI přeložka č. 1 122*5=610,000 [A] přeložka č. 2 8*4=32,000 [B] Celkem: A+B=642,000 [C]	M2	642,000	13,00	8 346,00
1			Zemní práce				323 148,75
8			Potrubí				
14	85134		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH BRDLŮVÝCH DN DO 200MM Přeložka č.1 138=138,000 [A] Přeložka č.2 18=18,000 [B] Celkem: A+B=156,000 [C]	M	156,000	3 334,61	520 199,16
15	86646		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM Ocelové chráničky na vodovodním potrubí DN350mm 22,5*15,5=338,850 [A]	M	38,000	4 462,03	169 557,14
16	89974		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M	156,000	229,64	35 823,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt:	SO 301 Přeložka vodovodu
Rozpočet:	SO 301 Přeložka vodovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				725 580,14
9			Ostatní konstrukce a práce				
17	989134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH Přeložka č 1 112=112,000 [A] Přeložka č 2 18=18,000 [B] Celkem A+B=130,000 [C]	M	130,000	142,50	18 525,00
9			Ostatní konstrukce a práce				18 525,00
Celkem:							1 071 913,89

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 302 Rekonstrukce kanalizace
Rozpočet: SO 302 Rekonstrukce kanalizace

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 552 953,44 Kč

Cena celková: 572 828,44 Kč

DPH: 120 293,97 Kč

Cena s daní: 693 122,41 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 572 828,44 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. 11/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 302 Rekonstrukce kanalizace
 Rozpočet: SO 302 Rekonstrukce kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENE ZEMINY A HORNINY - I TRÍDA TĚŽITELNOSTI 50*2=100,000 [F]	T	100,000	10,00	1 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 000,00
1			Zemní práce				
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skryvka ornice vč. naložení na dopravní prostředek a vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. stoka č. 1 12*6*0,2=14,400 [A] stoka č. 2 17*6*0,2=20,400 [B] stoka č. 3 30*6*0,2=36,000 [C] Celkem: A+B+C=70,800 [D]	M3	78,000	83,51	6 513,78
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávky, naložení a dovoz ornice z mezidoponie na stavbu. 78=78,000 [A]	M3	78,000	80,68	6 261,04
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TR. I Stoka č. 1 17*2*30=102,000 [A] Stoka č. 2 22*2*30=264,000 [C] Stoka č. 3 22*2*30=264,000 [D] Celkem: A+C+D=630,000 [E]	M3	502,000	270,52	135 801,04
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle dispozic zhotovitele. 50=50,000 [A]	M3	50,000	12,06	603,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I, A II, ETAPA
 Objekt: SO 302 Rekonstrukce kanalizace
 Rozpočet: SO 302 Rekonstrukce kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120	I	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ Uložení sejmuté omíčky na mezideponii stavby. 76=78,000 [A]	M3	78,000	12,06	940,68
7	17431		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUŤNĚNÍM Stoka č. 1 (1,7*2*30)=25,77,000 [A] Stoka č. 2 (2*2*50)=20,000 [C] Stoka č. 3 (2*2*50)+0,5*50=175,000 [D] Celkem: A+C+D=452,000 [E]	M3	452,000	95,99	43 287,48
8	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M stoka č. 1 12*6=72,000 [A] stoka č. 2 17*6=102,000 [B] stoka č. 3 36*6=216,000 [C] Celkem: A+B+C=390,000 [D]	M2	390,000	42,50	16 575,00
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI stoka č. 1 12*6=72,000 [A] stoka č. 2 17*6=102,000 [B] stoka č. 3 36*6=216,000 [C] Celkem: A+B+C=390,000 [D]	M2	390,000	13,00	5 070,00
1			Zemní práce				215 652,02
4			Vodorovné konstrukce				
10	427366		VÝZTUŽ ZAKRYTÍ KANALŮ Z KARI SÍTI kari síť ø6 mm, 100x100 mm 50*4 44/1000=0,222 [A]	T	0,222	23 800,00	5 283,60
11	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET 50*1,7*0,27=22,950 [A]	M3	22,950	2 680,75	61 523,21

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/001D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 302 Rekonstrukce kanalizace
 Rozpočet: SO 302 Rekonstrukce kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				66 806,81
8			Potrubí				
12	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM	M	50,000	2 194,87	109 743,50
13	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCU NA POTRUBÍ DN DO 600MM Výška vstupu do 2,2m	KUS	3,000	21 710,12	65 130,36
14	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTEHO BETONU Skloka č 1 15° J=25,000 [A]	M3	25,000	2 989,83	74 745,75
8			Potrubí				249 619,61
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	969258		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ Skloka č.2 Betónové potrubí vč. odvozu na skládku, kterou si určí zhotovitel a poplatku za skládku Stávající bet. potrubí na obnažených koncích bude zoslepeno zabetonováním.	M	50,000	397,50	19 875,00
	ZBÍ:	1	Změna množství vybouraného potrubí stávající kanalizace bezání skloky č. 3 v délce 50 m=50,000 [A]		50,000		19 875,00
			aktuální množství		100,000		39 750,00
9			Ostatní konstrukce a práce				39 750,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	E21/002D3	SIE, II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt:	SO 302	Rekonstrukce kanalizace
Rozpočet:	SO 302	Rekonstrukce kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							572 828,44

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A H. ETAPA
Objekt: SO 303 Odvodňovací příkop
Rozpočet: SO 303 Odvodňovací příkop

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROFI Jihlava s.r.o.

Základní cena: 295 752,41 Kč

Cena celková: 295 752,41 Kč

DPH: 62 108,01 Kč

Cena s daní: 357 860,42 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 295 752,41 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. 11/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 303 Odvodňovací příkop
 Rozpačet: SO 303 Odvodňovací příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 260*2=520,000 [F]	T	520,000	10,00	5 200,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				5 200,00
1			Zemní práce				
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka ornice vč. naložení na dopravní prostředek, vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 3,8*110*0,3=125,400 [A]	M3	125,400	83,51	10 472,15
3	12110B	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Vodorovná doprava přebytečné ornice do místa zrušení půdy zemědělských pozemků p.č. 4034, p.č. 4035, p.č. 4038, p.č. 4028, p.č. 4029 a p.č. 4030 v k. ú. Osově Bělájska a p.č. 1339/2, p.č. 1339/3, p.č. 1339/4, p.č. 1339/5, p.č. 1339/6, p.č. 1339/7, p.č. 1339/8, p.č. 1339/9, p.č. 1339/10, p.č. 1339/11, p.č. 1339/12, p.č. 1339/13, p.č. 1339/14, p.č. 1339/15, p.č. 1354, p.č. 1367, p.č. 130, p.č. 1371 v katastrálním území Vlčkov u Osově Bělájsky 125,4*62,7=62,700 [A]	M3	62,700	67,50	4 232,25
4	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR I Položka zahrnuje dopravu zeminy na skládku dle dispozice zhotovitele. 2*110*40=260,000 [A]	M3	260,000	461,80	120 068,00
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I Vykopávky, naložení a dovoz ornice z mezidoposie na stavbu. 3,8*110*0,15=61,700 [A]	M3	62,700	86,68	5 434,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BĚTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 303 Odvodňovací příkop
 Rozpočet: SO 303 Odvodňovací příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dle depozic zhotovitele. 200*250,000 [A]	M3	260,000	12,96	3 135,60
7	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na mezdeponii stavby. 3,8*110*0,3=125,400 [A]	M3	125,400	12,96	1 512,32
8	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M 3,8*110=418,000 [A]	M2	418,000	43,17	18 045,06
9	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice na pozemcích určených ke zúrodnění. 125,4*62,7=62,700 [A]	M3	62,700	181,50	11 380,05
10	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA GRNICI	M2	62,700	13,00	815,10
1			Zemní práce				175 095,37
2			Základy				
11	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO VSAKOVACÍ RÝHA - zásyp štěrkem 63/125 0,5*1*107=53,500 [A]	M3	53,500	883,00	47 240,50
12	21157		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA TĚŽENÉHO VSAKOVACÍ RÝHA - vrstva ze ŠP 0/32	M3	32,100	782,00	25 102,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 303 Odvodňovací příkop
 Rozpočet: SO 303 Odvodňovací příkop

Pař.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,3*1*107=32,100 [A]				
13	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Geotextilie 600 g/m ² 3*107=321,000 [A]	M2	321,000	46,39	14 891,19
2	Základy						87 233,89
4	Vodorovné konstrukce						
14	465512		DLAŽBY Z LOMOVĚHO KAMENE NA MC Dlažba z lom. kamene tl. 200 mm, vyspárováno maltou M25-XF4, XC4 vč. betonového laže tl. 200 mm C25/30-XF3, XC4. 14 5*9,4=5,809 [A]	M3	5,800	4 866,06	28 223,15
4	Vodorovné konstrukce						28 223,15
Celkem:							295 752,41

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 304 Odvodňovací příkop
Rozpočet: SO 304 Odvodňovací příkop

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 172 963,82 Kč

Cena celková: 172 963,82 Kč

DPH: 36 322,40 Kč

Cena s daní: 209 286,22 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 172 963,82 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 304 Odvodňovací příkop
Rozpočet: SO 304 Odvodňovací příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	013111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 99*2=198,000 [P]	T	198,000	10,00	1 980,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 980,00
1			Zemní práce				
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka ornice vč. naložení na dopravní prostředek, vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 3,8*42*10,3=17,880 [A]	M3	47,880	83,51	3 998,46
3	12110B	R	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - DOPRAVA Vodorovná doprava přebytečné ornice do místa zúrodnění půdy zemědělských pozemků p.č. 4034, p.č. 4035, p.č. 4036, p.č. 4028, p.č. 4029 a p.č. 4030 v k. ú. Osová Bítýška a p.č. 1339/2, p.č. 1339/3, p.č. 1339/4, p.č. 1339/5, p.č. 1339/6, p.č. 1339/7, p.č. 1339/8, p.č. 1339/9, p.č. 1339/10, p.č. 1339/11, p.č. 1339/12, p.č. 1339/13, p.č. 1339/14, p.č. 1339/15, p.č. 1354, p.č. 1367, p.č. 130, p.č. 1371 v katastrálním území Vlčkov u Osové Bítýšky 47 88-23 94=23,940 [A]	M3	23,940	67,50	1 615,93
4	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I Položka zahrnuje dopravu zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele. 2*42*15=99,000 [A]	M3	99,000	461,80	45 718,20
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávky, naložení a dovoz ornice z mezidopne na stavbu.	M3	47,880	86,68	4 150,24

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 304 Odvláňovací příkop
 Rozpočet: SO 304 Odvláňovací příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dla dispozc zhotovitele.. 99*99,000 [A]	M3	99,000	12,06	1 193,94
7	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na mezideponii stavby. 47,880=47,880 [A]	M3	47,880	12,06	577,43
8	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL. DO 0,15M 3,8*42=159,600 [A]	M2	159,600	43,17	6 889,93
9	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice na pozemcích určených ke zúrodnění. 47,88-23,94=23,940 [A]	M3	23,940	181,50	4 345,11
10	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	159,600	13,00	2 074,80
1			Zemní práce				70 564,06
2			Základy				
11	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENEHO VSAKOVACÍ RÝHA - zásep šlérkem 63/125 0,5*1*42=21,000 [A]	M3	21,000	883,00	18 543,00
12	21157		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA TĚŽENÉHO VSAKOVACÍ RÝHA - včetně ze ŠP 0/32 0,3*1*42=12,600 [A]	M3	12,600	782,00	9 833,20

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/012D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 314 Odvodňovací příkop
Rozpočet: SO 314 Odvodňovací příkop

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Geotextilie 600 g/m ² 3*42=126,000 [A]	M2	126,000	46,39	5 845,14
2		Základy					34 241,34
4		Vodorovné konstrukce					
14	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lom. kamene tl. 200 mm, vyspárováno maltou M25-XF4, XC4 vč. betonového lože tl. 200 mm C25/30-XF3, XC4. 33*0 =13,600 [A]	M3	13,600	4 866,86	66 178,42
4		Vodorovné konstrukce					66 178,42
Celkem:							172 963,82

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 501 Ochrana plynovodu
Rožpočet: SO 501 Ochrana plynovodu

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 305 990,98 Kč

Cena celková: 408 262,03 Kč

DPH: 85 735,03 Kč

Cena s daní: 493 997,06 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 408 262,03 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 501 Ochrana plynovodu
 Rozpočet: SO 501 Ochrana plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Pačet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 155 9*2=311,800 [A]	T	311,800	10,90	3 118,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 118,00
1			Zemní práce				
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Skrývka omíče vč. naložení na dopravní prostředek a vodorovnou dopravu na dočasnou skládku v rámci staveniště. 2*30*0,2=12,000 [A]	M3	12,000	83,51	1 002,12
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopávky, naložení a dovoz omíče a zeminy z mezideponie na stavbu. omíče 12=12,000 [A] zlepšená zemina do násypů 52=52,000 [B] Celkem A+B=64,000 [C]	M3	64,000	86,68	5 547,52
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Položka zahrnuje dopravu části kubatury (zpětné využití do násypů) na mezideponii, kde se zemina bude zlepšovat a zpět na stavbu vč. případného poplatku za nájem pozemku. Místo mezideponie si určí zhotovitel. 31,5*2*3,3=207,900 [A]	M3	207,900	270,52	56 241,11
5	13273B	R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA Vodorovně přemístění přebytečného výkopku na skládku dle dispozic zhotovitele. 207 9*52=108 096 [A]	M3	155,996	252,80	39 286,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 501 Ochrana plynovodu
 Rozpočet: SO 501 Ochrana plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení přebytečné zeminy na skládku dle dispozic zhotovitele. 207 9-52=155,900 [A]	M3	155,900	12,06	1 880,15
7	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení sejmuté ornice na meziděponu stavby. 12=12,000 [A]	M3	12,000	12,06	144,72
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp zeminou zlepšenou 0,5*4*20=52,000 [A]	M3	52,000	284,59	14 798,68
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPDVANÝCH MATERIÁLŮ materiál obsypu a lože lomová výsivka fr. 0/4mm 1,5*26*3,3=128,700 [A]	M3	128,700	654,00	85 456,80
10	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M 2*30=60,000 [A]	M2	60,000	42,50	2 550,00
11	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2*30=60,000 [A]	M2	60,000	13,00	780,00
1			Zemní práce				207 687,90
5			Komunikace				
12	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELU) TL 210MM 3*1,5=4,500 [A]	M2	4,500	1 623,35	7 305,08



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I.A II. ETAPA
Objekt: SO 501 Ochrana plynovodu
Rozpočet: SO 501 Ochrana plynovodu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBI:	2	Změna množství síťových panelů V soupisu prací PDPS byl vykázan pouze 1 panel Dle dokumentace PDPS je potřeba celkem 15 panelů 3*15*14=63,000 [A]		63,000		102 271,05
			aktuální množství		67,500		109 576,13
5		Komunikace					109 576,13
8		Potrubí					
13	899306	R	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - OPRAVA IZOLACE POTRUBÍ provedení dle vzorového řezu v PD 26=26,000 [A]	M	26,000	3 360,00	87 360,00
14	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 26=26,000 [A]	M	26,000	13,00	338,00
15	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VYŠTRAŽNÁ FÓLIE žlutá 26=26,000 [A]	M	26,000	7,00	182,00
8		Potrubí					87 880,00
Celkem:							408 262,03

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	E21/002D3 SHL II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt:	SO 802 Vegetační úpravy pro KSÚSV 1.etapa
Rozpočet:	SO 802 Vegetační úpravy pro KSÚSV 1.etapa

Objednavatel:	Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace:	PROFI Jihlava s.r.o.

Základní cena: 449 250,00 Kč

Cena celková:	449 250,00 Kč
DPH:	94 342,50 Kč
Cena s daní:	543 592,50 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jednotku:	449 250,00 Kč

Vypracoval zadání:	Vypracoval nabídku:
Datum zadání:	Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 ŠIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 802 Vegetační úpravy pro KSÚSV 1.etapa
 Rozpočet: SO 802 Vegetační úpravy pro KSÚSV 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Výsadba travlek se zalitím (včetně urovňání povrchu půdy) Deschampsia caespitosa (940ks) vč. hnojení tabletovým hnojivem (5g), jednošňův k rostl., půdnl kondicionér. Hnojení půdy kompostem - plošně, vrstva 5cm 0,05m ³ *1m ² *0,8l	M2	135,000	700,00	94 500,00
2	183311		SADOVNICKÉ ORBĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY OrbĚlání půdy frézováním 2x, 85% OrbĚlání půdy rytím do hloubky 200 mm - 10%, v zemině tř. 3. OrbĚlání půdy nakopáním přes 50 do 100mm - 10%	M2	132,000	20,00	2 640,00
3	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ Chemické odplevelení před založením, na šířku, 2x	M2	270,000	3,00	810,00
4	18461		MULČOVÁNÍ dodání a rozprostření drcené kůry v tl. 10cm drcená kůra na mulčování, 1m ² v š. 10cm/ks 57=57,000 [A]	M2	57,000	100,00	5 700,00
5	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH ošetření dřevin 2x odplevelení namulčovaných ploch, udržování mulče ve funkčním stavu, vyžínání trávy mezi řadami výsadeb na svazích, odstraňování suchých a poškozených větví, výřtovný řez stromů, kontrola a oprava kotvení a úvazků a nahrazování uhynutých dřevin, udržování výsadebné mísy stromů, vč. naložení, odvozu a uložení odpadu (plánimetrováno ze situace) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě 57=114,000 [A]	M2	114,000	150,00	17 100,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 802 Vegetační úpravy pro KSÚSV 1.etapa
 Rozpočet: SO 802 Vegetační úpravy pro KSÚSV 1.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	181B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM. PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M vysokokmen 14 - 16cm, jamka 0,125 - 0,40m ³ , výsadba, hnojení (Hnojení tabletovým hnojivem (5x10g), jednotlivě k rostlinám), závlhka, dodání stromu, 3 kuly ke stromu délky 2 - 2,5m, chránička, vyrovnávací teč koruny Betula pendula, vel. 12-14, s balem 3ks Tilia cordata, vel. 14-16, s balem 23ks Malus domestica, vel. 10-12, s balem 22ks 32+3+22=57,000 [A]	KUS	57,000	5 000,00	285 000,00
7	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 3x v 1. roce po výsadbě Zalívá dřeviny vodou 100 l/ks, do 20m ² Zalívá rostlin vodou, plocha přes 20 m ² , 400l/m ² , 7x 57+378=43,500 [A]	MJ	43,500	1 000,00	43 500,00
I			Zemní práce				449 250,00

Celkem:

449 250,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002B3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 805 Rekultivace skládkových a manipulačních ploch 1. etapa
Rozpočet: SO 805 Rekultivace skládkových a manipulačních ploch 1. etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cenu: 67 775,63 Kč

Cena celková: 67 775,63 Kč

DPH: 14 232,88 Kč

Cena s daní: 82 008,51 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 67 775,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I, A II. ETAPA
 Objekt: SO 805 Rekultivace skládkových a manipulačních ploch I. etapa
 Rozpočet: SO 805 Rekultivace skládkových a manipulačních ploch I. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 750*0,25=187,500 [A]	M3	187,500	83,51	15 658,13
2	18214		UPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 750=750,000 [A]	M2	750,000	9,13	6 847,50
3	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M 750=750,000 [A]	M2	750,000	35,36	26 520,00
4	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 750=750,000 [A]	M2	750,000	13,00	9 750,00
5	18510	R	TECHNICKÁ REKULTIVACE Technická rekultivace a dosběr znehodnocujících příměsí v rozsahu dle PD. 750=750,000 [A]	M2	750,000	12,00	9 000,00
1			Zemní práce				67 775,63

Celkem:

67 775,63

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. H/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 806 Vegetační úpravy pro KSÚSV 2.etapa
Rozpočet: SO 806 Vegetační úpravy pro KSÚSV 2.etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 269 500,00 Kč

Cena celková: 269 500,00 Kč

DPH: 56 595,00 Kč

Cena s daní: 326 095,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 269 500,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
 Objekt: SO 806 Vegetační úpravy pro KSÚSV 2.etapa
 Rozpočet: SO 806 Vegetační úpravy pro KSÚSV 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18461		MULČOVÁNÍ dodání a rozprostření drcené kůry v d. 10cm drcená kůra na mulčování, 1m2 v d. 10cm/ks 49*49,000 [A]	M2	49,000	100,00	4 900,00
2	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH ošetření dřevin 2x odplovení namulčovaných ploch, udržování mulče ve funkčním stavu, vyžínání trávy mezi řadami výsadeb na svazích, odstraňování suchých a poškozených větví, výchovný řez stromů, kontrola a oprava kotvení a úvazků a nahrazování uhynulých dřevin, udržování výsadbové mísy stromů, vč. náložení, odvozu a uložení odpadu (planimetrováno ze situace) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě 49*2=98,000 [A]	M2	98,000	150,00	14 700,00
3	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M vysokokmen 14 - 16cm, jamka 0,125 - 0,40m ³ , výsadba, hnojení (Hnojení tabletovým hnojivem (5x10g), jednotlivě k rostlinám), zalívka, dodání stromů, 3 kuly ke stromu délky 2 - 2,5m, chránička, vyrovnávací řez koruny Acer pseudoplatanus, vel. 14-16, s balem 27ks Tilia cordata, vel. 14-16, s balem 22ks 22*27=49,000 [A]	KUS	49,000	5 000,00	245 000,00
4	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 3x v 1. roce po výsadbě Zaliti dřeviny vodou 100 líks. do 20m2 4 900,000 [A]	M3	4,900	1 000,00	4 900,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 806 Vegetační úpravy pro KSÚŠV 2. etapa
Rozpočet: SO 806 Vegetační úpravy pro KSÚŠV 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				269 500,00
Celkem:							269 500,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 807 Vegetační úpravy pro město Velká Bíteš 2.etapa
Rozpočet: SO 807 Vegetační úpravy pro město Velká Bíteš 2.etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 319 000,00 Kč

Cena celková: 319 000,00 Kč

DPH: 66 990,00 Kč

Cena s daní: 385 990,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 319 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. JI/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A H. ETAPA
 Objekt: SO 807 Vegetační úpravy pro město Velká Bíteš 2.etapa
 Rozpačet: SO 807 Vegetační úpravy pro město Velká Bíteš 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18461		MULČOVÁNÍ dodání a rozprostření dřevné kůry v tl. 10cm dřevná kůra na mulčování, 1m2 v tl. 10cm/ks 58=58,000 [A]	M2	58,000	100,00	5 800,00
2	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH ošetření dřevin 2x odplevelení namulčovaných ploch, udržování mulče ve funkčním stavu, vyžínání trávy mezi řadami výsadeb na svazích, odstraňování suchých a poškozených větví, výchovný řez stromů, kontrola a oprava kolení a úvazků a nahrazování uhynulých dřevin, udržování výsadbové mísy stromu, vč. naložení, odvozu a uložení odpadu (planimetrováno ze situace) Do doby předání stavby (předpoklad 2x) Po předání stavby zhotovitelem bude předáno k údržbě 58*2=116,000 [A]	M2	116,000	150,00	17 400,00
3	184815		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M výšokkmen 14 - 16cm, jamka 0,125 - 0,40m3, výsadba, hnojení (Hnojení tabletovým hnojivem (5x10g), jednotlivě k rostlinám), zálivka, dodání stromů, 3 kůry ke stromu délky 2 - 2,5m, chránička, vyrovnávací řez koruny Prunus avium, vel. 14-16, s balem 36ks Prunus domestica, vel. 10-12, s balem 22ks 76*22=58 000 [A]	KUS	58,000	5 000,00	290 000,00
4	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 3x v 1. roce po výsadbě Zaliti dřeviny vodou 100 l/ks, do 20m2 5,8=5,800 [A]	M3	5,800	1 000,00	5 800,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt:	SO 807 Vegetační úpravy pro město Velká Bíteš 2.etapa
Rozpačet:	SO 807 Vegetační úpravy pro město Velká Bíteš 2.etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					319 000,00
Celkem:							319 000,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ OBCHVAT I. A II. ETAPA
Objekt: SO 808 Rekultivace skládkových a manipulačních ploch 2. etapa
Rozpočet: SO 808 Rekultivace skládkových a manipulačních ploch 2. etapa

Objednavatel: Krajský úřad Kraje Vysočina
Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s.r.o.

Základní cena: 375 928,80 Kč

Cena celková: 375 928,80 Kč
DPH: 78 945,05 Kč
Cena s daní: 454 873,85 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 375 928,80 Kč

Vypracoval zadání: _____ **Vypracoval nabídku:** _____
Datum zadání: _____ **Datum vypracování nabídky:** _____

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: E21/002D3 SIL. II/379 VELKÁ BÍTEŠ - SZ. OBCHVAT 1. A II. ETAPA
 Objekt: SO 808 Rekultivace skládkových a manipulačních ploch 2. etapa
 Rozpočet: SO 808 Rekultivace skládkových a manipulačních ploch 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY (1930+1130+1100)*0,25=1 040,000 [A]	M3	1 040,000	83,51	86 850,40
2	18214		ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M 1930+1130+1100*4 160,000 [A]	M2	4 160,000	9,13	37 980,80
3	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M 1930+1130+1100*4 160,000 [A]	M2	4 160,000	35,36	147 097,60
4	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 1930+1130+1100*4 160,000 [A]	M2	4 160,000	13,00	54 080,00
5	18510	R	TECHNICKÁ REKULTIVACE Technická rekultivace a dosběr znehodnocujících příměsí v rozsahu dle PD. 1930+1130+1100*4 160,000 [A]	M2	4 160,000	12,00	49 920,00
1			Zemní práce				375 928,80

Celkem:

375 928,80