

ke ml. 4976/21 v. 1249



KUJIP01LL60N

Číslo smlouvy objednatele: 148599

Číslo smlouvy zhotovitele: EUROVIA CS, a.s.: 040/1/2021 (1856.1241040KDA)

COLAS CZ, a.s.: 211120235A

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO

„II/353 Stáj – Zhoř, I. stavba“

č. dodatku 157968

uzavřený podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek 1 - Smluvní strany

- 1.1 Objednatel:** Kraj Vysočina
se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Miroslav Houška, náměstek hejtmána
zástupce pro věci technické: Ing. Irena Šedová, Ing. Stanislav Juránek
bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.
číslo účtu: 217 817 513/0300
IČO: 70890749
- (dále jen „objednatel“)
- 1.2 Zhotovitel společnost:** EC Stáj – Zhoř
Doručovací adresa sdružení: EUROVIA CS, a.s., závod Morava jih, Vídeňská 104,
619 00 Brno
- Vedoucí člen společnosti:** EUROVIA CS, a.s.
(společník 1 – správce)
adresa: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
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: 123-3117490297/0100
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
zápis v obchodním rejstříku: vedený u MS v Praze, oddíl B, vložka 1561
- Člen společnosti:** COLAS CZ, a.s.
(společník 2)
adresa: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
zástupce pro věci smluvní: Ing. Tomáš Kroner, předseda představenstva
Arnaud Martin, člen představenstva
zástupce pro věci technické: Ing. Vít Weselý, manažer regionu Vysočina
IČO: 26177005
DIČ: CZ26177005
zápis v obchodním rejstříku: vedený u MS v Praze, oddíl B, vložka 6556
- (dále jen „zhotovitel“)

Článek 2 – Předmět dodatku smlouvy

2.1 Předmětem tohoto dodatku č. 3 Smlouvy o dílo (č. objednatele 148599, č. zhotovitele EUROVIA CS, a.s.: 040/1/2021 (1856.1241040KDA); COLAS CZ, a.s.: 211120235A) uzavřené dne 12. 10. 2021 na akci „II/353 Stáj – Zhoř, I. stavba“ dle dodatku č. 1 a dodatku č. 2 (dále jen Smlouva o dílo), je

- Úprava rozsahu svodidel na základě skutečného provedení na stavbě, změna stupně zadržení u části svodidel u vodojemu a doplnění svodidel u mostu SO 201
- Na základě požadavku budoucího správce sítě Rowanet byla doplněna revizní šachta
- V rámci stavby byly upraveny délky a umístění trativodů dle skutečné potřeby odvodnění silničního tělesa. V místech s dostatečnou šířkou záboru byly trativody nahrazeny normovým silničním příkopem, který je technicky vhodnější pro odvedení povrchové vody.
- Doplnění náhradní výsadby dle Rozhodnutí, povolení ke kácení
- Úprava odláždění z lomového kamene v návaznosti na prohloubení potoka pod mostem, úprava odvodňovacích rigolů v prostoru mostu a změna v provedení ložné asfaltové vrstvy na mostě
- Úprava napojení silnice do Zhoře v souladu s požadavky KSÚSV a obce Zhoř z důvodu bezpečnosti
- Navržené hospodářské sjezdy byly upraveny, zrušeny nebo nově zřízeny v závislosti na jejich skutečném využívání
- Součástí dodatku jsou i méněpráce, které korespondují se skutečně provedenými pracemi a výměrami na stavbě, některé poplatky za skládku nejsou fakturovány, přebytečná zemina je zhotovitelem překlasifikována na druhotný produkt

2.1.1 Provedení prací na stavbě nad rámec zadávací dokumentace. Jsou to práce stavebně a technologicky propojené s ostatními pracemi, které bylo nezbytně nutné a ekonomické provést v rámci této akce. Zdůvodnění prací a jejich specifikace bylo projednáno v rámci kontrolních dnů stavby.

2.2 Smluvní strany se dohodly na změně závazku ze Smlouvy o dílo, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky (v souladu s ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů). Jedná se o změnu celkové ceny díla v důsledku nutných dodatečných stavebních prací a méněprací, které jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 3 Smlouvy o dílo, které vznikly upřesněním dle skutečnosti.

Článek 3 – Změna smlouvy

Obě smluvní strany se dohodly na této změně Smlouvy o dílo:

Článek 4 – Cenové ujednání, odstavec 4.3

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

Cena za dílo (doplní dodavatel):

cena celkem bez DPH:	121 675 700,99 Kč
DPH 21%:	25 551 897,21 Kč
cena celkem včetně DPH:	147 227 598,20 Kč

(slovy: jedno sto dvacet jedna milionů šest set sedmdesát pět tisíc sedm set korun českých devadesát devět haléřů bez DPH).“

se ruší a nahrazuje novým zněním:

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

Cena za dílo:

cena celkem bez DPH:	121 437 938,41 Kč
DPH 21%:	25 501 967,07 Kč
cena celkem včetně DPH:	146 939 905,48 Kč

(slovy: jedno sto dvacet jedna milionů čtyři sta třicet sedm tisíc devět set třicet osm korun českých čtyřicet jedna haléřů bez DPH).“

Článek 4 – Závěrečná ujednání

- 4.1 Ostatní práva a závazky vyplývající ze Smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti v původním znění.
- 4.2 Dodatek č. 3 je nedílnou součástí Smlouvy o dílo a nabývá platnosti dnem podpisu, kterým obě strany potvrzují souhlas se zněním tohoto dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- 4.3 Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 3 neobsahuje žádné údaje, které by byly smluvními stranami považovány za obchodní tajemství, stejně tak jako údaje, jejichž zveřejnění by bránilo jiné právní předpisy.
- 4.4 Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 3 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv a na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností 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.
- 4.5 Dodatek č. 3 je vyhotoven v jednom provedení s elektronickými podpisy.

4.6 Smluvní strany prohlašují, že se s textem dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo podrobně seznámily a na důkaz souhlasu s ním jej potvrzují svými podpisy oprávnění zástupci obou smluvních stran.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 3 jsou přílohy:
Příloha č. 1 – oceněný soupis provedených prací

V Jihlavě dne

V Brně dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Ing. Miroslav
Houška**

Ing. Miroslav Houška
náměstek hejtmána

Digitálně podepsal Ing. Miroslav
Houška
Datum: 2023.01.18 12:18:03 +01'00'

**Ing.
Ludvík
Šumbera**

Digitálně podepsal
Ing. Ludvík Šumbera
Datum: 2023.01.17
08:34:33 +01'00'

**EUROVIA CS, a.s.
Ing. Ludvík Šumbera
ředitel závodu Morava jih**

**Ing. TOMÁŠ
KRONES**

Digitálně podepsal
Ing. TOMÁŠ KRONES
Datum: 2023.01.17
14:49:54 +01'00'

**COLAS CZ, a.s.
Ing. Tomáš Krones
předseda představenstva
a generální ředitel**

**Arnaud
Martin**

Digitally signed
by Arnaud Martin
Date: 2023.01.17
11:36:45 +01'00'

**COLAS CZ, a.s.
Arnaud Martin
člen představenstva**

Soupis objektů s DPH

Stavba: 2016-000179 - II/353 STÁJ - ZHOŘ I. STAVBA

Varianta: ZR -

Objekt	Název	Odbytová cena [CZK]		121 437 938,41
		OC	DPH	OC + DPH [CZK]
		OC	DPH	OC + DPH
SO000	Všeobecné a ostatní náklady	6 368 180,00	1 337 317,80	7 705 497,80
<i>Z toho ZBV</i>				
19	SO 000 - skutečné provedení	-21 200,00	-4 452,00	-25 652,00
SO001	Příprava území	2 741 036,36	575 617,64	3 316 654,00
<i>Z toho ZBV</i>				
1	Dočasná komunikace do ZD	401 702,33	84 357,49	486 059,82
2	Dočasná komunikace do ZD 2	208 889,05	43 866,70	252 755,75
3	Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201	484 249,08	101 692,31	585 941,39
SO002	Demolice	748 982,63	157 286,35	906 268,98
<i>Z toho ZBV</i>				
23	SO 002 - poplatky za skládku beton	-190,60	-40,03	-230,63
SO101.1	Sjezdy a napojení MK	2 356 429,71	494 850,24	2 851 279,95
<i>Z toho ZBV</i>				
20	SO 101.1 - skutečné provedení	-47 748,79	-10 027,25	-57 776,04
22	SO 101.1 - poplatky za skládku zeminy	-1 242,05	-260,83	-1 502,88
SO101.2	Dočasné dopravní značení I. Etapa	297 694,29	62 515,80	360 210,09
<i>Z toho ZBV</i>				
4	DIO 1. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022	228 894,99	48 067,95	276 962,94
SO101.3	Dočasné dopravní značení II. Etapa	325 357,47	68 325,07	393 682,54
<i>Z toho ZBV</i>				
5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022	274 291,97	57 601,31	331 893,28
SO101	Hlavní trasa silnice	94 698 062,37	19 886 593,10	114 584 655,47
<i>Z toho ZBV</i>				
10	Předrcení; Recyklace za studena; ŠD	1 383 814,78	290 601,10	1 674 415,88
12	SO 101 - svodidla skutečné provedení	-142 655,69	-29 957,69	-172 613,38
14	SO 101 - skutečné provedení	-4 585,56	-962,97	-5 548,53
21	SO 101 - poplatky za skládku zeminy	-86 095,92	-18 080,14	-104 176,06
6	Přeložka vodovodu v km 0,230	-1 344,46	-282,34	-1 626,80
7	Mechanická sanace AZ a hydraulická sanace AZ	10 791 871,41	2 266 293,00	13 058 164,41
9	Frézování asfaltových špalků	569 008,00	119 491,68	688 499,68
SO102	Křižovatka se silnicí II/351	1 457 909,78	306 161,05	1 764 070,83
<i>Z toho ZBV</i>				
11	Mechanická Sanace AZ	242 750,54	50 977,61	293 728,15
18	SO 102 - skutečné provedení; poplatky za skládku zeminy	-1 264,55	-265,56	-1 530,11
SO103	Křižovatka se silnicí III/3534	186 779,04	39 223,60	226 002,64
<i>Z toho ZBV</i>				
17	SO 103 - úprava odbočení	11 134,93	2 338,34	13 473,27
SO201	Mostní objekt	6 883 250,55	1 445 482,62	8 328 733,17
<i>Z toho ZBV</i>				
16	SO 201 - Skutečné provedení	37 324,73	7 838,19	45 162,92
8	Založení mostního objektu SO 201; RDS	507 524,77	106 580,20	614 104,97
SO801	Rekultivace	2 950 686,61	619 644,19	3 570 330,80
<i>Z toho ZBV</i>				
15	Rekultivace - skutečné provedení	5 126,16	1 076,49	6 202,65

Soupis objektů s DPH**Stavba: 2016-000179 - II/353 STÁJ -ZHOŘ I.STAVBA****Varianta: ZR -**

Objekt	Název	Odbytová cena [CZK]		121 437 938,41
		OC	DPH	OC + DPH [CZK]
				146 939 905,48
SO901	Chráníčky Rowanet	2 423 569,60	508 949,62	2 932 519,22
<i>Z toho ZBV</i>				
13	SO 901 - plastová komora; poplatky za skládku zeminy	13 634,78	2 863,30	16 498,08

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I. STAVBA

Objekt: SO000 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet: SO000 Všeobecné a ostatní náklady

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

Základní cena: 6 389 380,00 Kč

Cena celková: 6 368 180,00 Kč

DPH: 1 337 317,80 Kč

Cena s daní: 7 705 497,80 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 6 368 180,00 Kč

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

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I. STAVBA
Objekt: SO000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO000 Všeobecné a ostatní náklady

Pof.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730	I	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správce. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrická vedení včetně vrchního 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	40 280,00	40 280,00
2	02780	R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ MOBILNÍ ZÁBRANY Dodávka, zřízení, údržba a odstranění mobilní zábrany u dočasného zábrany u mostu. 1*1.060 [A]	KPL	1,000	5 300,00	5 300,00
3	02870	R	PRŮZKUMNÉ PRÁCE - PASPORT STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ "Zjištění stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu konstrukcí, objektů, pozemků apod., které budou stavbou dotčeny vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky. Provedení souboru prací PŘED započítím 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 ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce)" Zahrnuje všechny stavební objekty: 1*1.000 [A]	KPL	1,000	69 960,00	69 960,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/351 ŠTÁJ - ZHORŮ LSTAVBA
Objekt: SO000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby dle SOD. 1=1.000 [A]	KPL	1,000	139 390,00	139 390,00
5	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškeré nutné zaměření nutné k realizaci díla dle SOD (např. zaměření stavby před výstavbou pro potřeby RDS, výtčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla (předpoklad 4.5ha). Vytýčení stavby, zřízení vytyčovací sítě stavby Vytýčování během realizace stavby a průběžná geodetická činnost Zahrnuje všechny stavební objekty 1=1.000 [A]	KPL	1,000	661 440,00	661 440,00
6	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ "Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem dle SOD. Vpracování geometrických plánů pro majetkové vypořádání a geometrických plánů pro věcná břemena dle požadavků správců" Zahrnuje všechny stavební objekty 1=1.000 [A]	KPL	1,000	278 780,00	278 780,00
7	02914	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ Náhrada za zrušené vytyčovací body	KPL	1,000	47 700,00	47 700,00
8	02920	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ příplatek za použití rostlinných olejů, ochrana toku při bourání a výstavbě mostů, normá stěna pro zachycení splavenin, zajištění soupravy pro likvidaci případné ekologické havárie na vodním toku	KPL	1,000	21 200,00	21 200,00
9	02920	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Výměna oken v obci Zhoř. Jedná se o prolamová ve výšce 200 000 Kč. Položka bude čerpána jen s výslovným souhlasem investora a ÚO	KPL	1,000	200 000,00	200 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/351 ŠTÁJ - ZHORŮ LSTAVBA
Objekt: SO000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list objektu SO 201, včetně zadání do BMS (váše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222)	KPL	1,000	7 420,00	7 420,00
11	02940	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE "Dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD, Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg." Zahrnuje všechny stavební objekty 1=1.000 [A]	KPL	1,000	259 700,00	259 700,00
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS "Realizační dokumentace stavby dle SOD pro SO101, SO101.1, SO102, SO103, SO201, SO801, SO901, 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, zahutštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg." Zahrnuje všechny stavební objekty 1=1.000 [A]	KPL	1,000	402 800,00	402 800,00
13	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE "1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 1x závěrečná fotodokumentace v situ v papírovém i 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 1=1.000 [A]	KPL	1,000	13 780,00	13 780,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO000 Všeobecné a ostatní náklady
 Rozpočet: SO000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	029523	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - HAVARIJNÍ PLÁN Vypracování havarijního plánu 1=1,000 [A]	KPL	1,000	5 300,00	5 300,00
15	029524	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ PLÁN Vypracování povodňového plánu 1=1,000 [A]	KPL	1,000	5 300,00	5 300,00
16	029525	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN BOZP Vypracování plánu BOZP 1=1,000 [A]	KPL	1,000	5 300,00	5 300,00
	ZBI:	19	SO 000 - skutečné provedení -1,00=-1,000 [A]		-1,000		-5 300,00
			aktuální množství		0,000		0,00
17	029526	K	OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN ÚDRŽBY MOSTŮ Vypracování plánu údržby mostu SO201 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 900,00	15 900,00
18	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA pro SO201 1. HMP včetně zadání do BMS (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222), projednání a odsouhlasení 1=1,000 [A]	KPL	1,000	26 500,00	26 500,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO000 Všeobecné a ostatní náklady
 Rozpočet: SO000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Práce geotechnika na stavbě zejména při založení mostních objektů. Vyhodnocení souladu s DSP, POPS a RDS, (předpokládá 50 hod) čerpáno se souhlasem TD a objednatele 1=1,000 [A]	KPL	1,000	63 600,00	63 600,00
20	02990		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 IROP po schválení objednatelem (jedná se o pronájem), zahrnuje konstrukci a polep vč. dodávky, montáže a demontáže 2=2,000 [A]	KPL	2,000	15 900,00	31 800,00
	ZBI:	19	SO 000 - skutečné provedení -1,00=-1,000 [A]		-1,000		-15 900,00
			aktuální množství		1,000		15 900,00
21	02990	I	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 IROP po schválení objednatelem (jedná se o pronájem), zahrnuje konstrukci a polep vč. dodávky, montáže a demontáže 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 900,00	15 900,00
22	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 IROP v provedení z materiálu zajišťující životnost desky a písma min.5 let, jedná se o dodávku, osazení a montáž pamětní desky vč. sloupku a ukotvení	KS	1,000	5 830,00	5 830,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO000 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I=1,000 [A]				
23	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTE - ZŘÍZENÍ. PROVOZ, DEMONTÁŽ "Zhotovitel je povinen si zajistit plochy pro zařízení staveniště včetně zajištění pronájmu pozemku, zapojení souhlasu napojení na veřejné sítě a projednání příslupových cest. Zařízení staveniště je podrobněji specifikováno v SOD." I=1,000 [A]	KPL	1,000	4 045 000,00	4 045 000,00
24	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i přech) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provozních lávek, nájezdů.... "Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, polici, záchranné služby (složky IZS)." I=1,000 [A]	KPL	1,000	21 200,00	21 200,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				6 368 180,00
Celkem:							6 368 180,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO001 Příprava území
Rozpočet: SO001 Příprava území

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

Základní cena: 1 646 195,90 Kč

Cena celková: 2 741 036,36 Kč

DPH: 575 617,64 Kč

Cena s daní: 3 316 654,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 741 036,36 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	S0001	Příprava území
Rozpočet:	S0001	Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	32,000	58,30	1 865,60
2	112018		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ. ODVOZ DO 20KM odvoz dřevařskému na středisko KSÚŠV v Polné	KUS	28,000	1 590,00	44 520,00
	ZBV	1	Dočasná komunikace do ZD 1*1,000 [A]		1,000		1 590,00
aktuální množství					29,000		46 110,00
3	112048		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM odvoz dřevařskému na středisko KSÚŠV v Polné 90*30=120,000 [A]	KUS	120,000	1 272,00	152 640,00
4	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM S odvozem a uložením na mezideponii na stěvbě. Kubatura viz. výněti ze ZPF. Trvalý zábor 1257*4218=5 475,000 [A] Dočasný zábor 1600*2540=4 140,000 [B] Celkem: A+B=9 615,000 [C]	M3	9 615,000	121,90	1 172 068,50
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení ornice na dočasné skládce po dobu stavby. Trvalý zábor 1257*4218=5 475,000 [A] Dočasný zábor 1600*2540=4 140,000 [B] Celkem: A+B=9 615,000 [C]	M3	9 615,000	23,32	224 221,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	S0001	Příprava území
Rozpočet:	S0001	Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 2*1*4*60=480,000 [A]	M2	480,000	106,00	50 880,00
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	0,000	32,86	0,00
	ZBV:	1	Dočasná komunikace do ZD 625,04=55 plocha vozové=689,040 [A]		680,040		22 346,11
		2	Dočasná komunikace do ZD 2 300,869=300,869 [A]		300,869		9 886,56
		3	Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 353=353,000 [A]		353,000		11 599,58
aktuální množství					1 333,909		43 832,25
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	689,00	0,00
	ZBV:	1	Dočasná komunikace do ZD propustky dočasné komunikace (8)*1*1=8,000 [A]		8,000		5 512,00
		2	Dočasná komunikace do ZD 2 propustek dočasné komunikace 6*1*1=6,000 [A]		6,000		4 134,00
aktuální množství					14,000		9 646,00
11	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	737,76	0,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO001 Příprava území
 Rozpočet: SO001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBI:						
	1		Dočasná komunikace do ZD Oběp propadku ŠD 8-(0,2*0,2*3,14*8)>0,6=6,395 [A]		6,395		4 717,98
	2		Dočasná komunikace do ZD 2 Oběp propadku ŠD 6-(0,2*0,2*3,14*6)>0,45=4,796 [A]		4,796		3 530,30
	3		Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 1,2*1*10-(3,14*0,4*0,4*10)=6,976 [A]		6,976		5 146,61
			aktuální množství		18,167		13 402,89
13	113324		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM	M3	0,000	241,68	0,00
	ZBI:						
	1		Dočasná komunikace do ZD 680,64*2*0,2=272,016 [A]		272,016		65 740,83
	2		Dočasná komunikace do ZD 2 300,869*2*0,2=120,348 [A]		120,348		29 085,70
	3		Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 353*2*0,2=141,200 [A]		141,200		34 125,22
			aktuální množství		533,564		128 951,75
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	169,60	0,00
	ZBI:						
	1		Dočasná komunikace do ZD		8,000		1 356,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO001 Příprava území
 Rozpočet: SO001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	2		propustky dočasná komunikace (8*1*1)=8,000 [A]		6,000		1 017,60
	3		Dočasná komunikace do ZD 2 propustek dočasná komunikace 6*1*1=6,000 [A]		42,000		7 123,20
			aktuální množství		56,000		9 497,60
16	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	0,000	154,58	0,00
	ZBI:						
	1		Dočasná komunikace do ZD 680,04*0,1=68,004 [A]		68,004		10 512,06
	2		Dočasná komunikace do ZD 2 300,869*0,1=30,087 [A]		30,087		4 650,85
	3		Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 353*0,1=35,300 [A]		35,300		5 456,67
			aktuální množství		133,391		20 619,58
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	0,000	14,84	0,00
	ZBI:						
	1		Dočasná komunikace do ZD 680,04=680,040 [A]		680,040		10 091,79
	2		Dočasná komunikace do ZD 2 300,869=300,869 [A]		300,869		4 464,90
	3		Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201		353,000		5 238,52

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ-ZHOŘ I STAVBA
 Objekt: SO001 Příprava území
 Rozpočet: SO001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			353-353,000 [A]				
			aktuální množství		1 333,909		19 795,21
21	113468		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ VČET PODKL. ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	605,20	0,00
	ZBV:	3	Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 6*0,25=1,500 [A]		1,500		907,80
			aktuální množství		1,500		907,80
22	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	56,95	0,00
	ZBV:	3	Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 3třída nasypu 6.5m (5m v korutě a 8m v postě), délka 100m a průměrná výška 1,5m 6,5*100*1,5=975,000 [B]		975,000		55 526,25
			aktuální množství		975,000		55 526,25
23	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	0,000	172,55	0,00
	ZBV:	3	Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 975-975,000 [A]		975,000		168 236,25
			aktuální množství		975,000		168 236,25

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ-ZHOŘ I STAVBA
 Objekt: SO001 Příprava území
 Rozpočet: SO001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				2 118 201,48
4			Vodorovné konstrukce				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,000	646,60	0,00
	ZBV:	1	Dočasná komunikace do ZD lože propustku (8)*0,5*0,15=0,600 [A]		0,600		387,96
		2	Dočasná komunikace do ZD 2 lože propustku 6*0,5*0,15=0,450 [A]		0,450		290,97
		3	Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 10*1,2*0,15=1,800 [A]		1,800		1 163,88
			aktuální množství		2,850		1 842,81
4			Vodorovné konstrukce				1 842,81
5			Komunikace				
12	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	0,000	160,85	0,00
	ZBV:	1	Dočasná komunikace do ZD (625,04+55)*2=1 360,080 [A]		1 360,080		217 680,80
		2	Dočasná komunikace do ZD 2 300,869*2=601,738 [A]		601,738		96 308,17
		3	Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 353*2=706,000 [A]		706,000		112 995,30

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I. STAVBA
 Objekt: SO001 Příprava území
 Rozpočet: SO001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	2 567,818	426 984,27
18	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	0,000	986,00	0,00
	ZBÍ:	3	Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 2*3*1=6,000 [A]		6,000		5 916,00
					aktuální množství	6,000	5 916,00
5			Komunikace				432 900,27
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	0,000	1 990,68	0,00
	ZBÍ:	1	Dočasná komunikace do ZD propustů dočasné komunikace 8*8,000 [A]		8,000		15 925,44
		2	Dočasná komunikace do ZD 2 propustek dočasné komunikace 6*6,000 [A]		6,000		11 944,08
					aktuální množství	14,000	27 869,52
14	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	0,000	1 136,32	0,00
	ZBÍ:	1	Dočasná komunikace do ZD		8,000		9 090,56

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I. STAVBA
 Objekt: SO001 Příprava území
 Rozpočet: SO001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8*8,000 [A]				
		2	Dočasná komunikace do ZD 2 6*6,000 [A]		6,000		6 817,92
					aktuální množství	14,000	15 908,48
19	9183E1		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM BETONOVÝCH sleva z obydlové ceny 5 040,50 Kč 20% za opořeбенý materiál	M	0,000	4 032,40	0,00
	ZBÍ:	3	Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 10*10,000 [A]		10,000		40 324,00
					aktuální množství	10,000	40 324,00
20	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	0,000	3 048,98	0,00
	ZBÍ:	3	Dočasná komunikace pro výstavbu SO 201 10*10,000 [A]		10,000		30 489,80
					aktuální množství	10,000	30 489,80
24	767	R	DODAVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM A DEMONTÁŽ BRÁNY 6,0X1,8 m	KS	0,000	36 750,00	0,00
	ZBÍ:	1	Dočasná komunikace do ZD 1*1,000 [A]		1,000		36 750,00
		2	Dočasná komunikace do ZD 2		1,000		36 750,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ I.STAVBA
 Objekt: SO001 Příprava území
 Rozpočet: SO001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			L=1,000 [A]				
				aktuální množství	2,000		73 500,00
9			Ostatní konstrukce a práce				188 091,80
Celkem:							2 741 036,36

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ I.STAVBA
 Objekt: SO002 Demolice
 Rozpočet: SO002 Demolice

Objednavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel dokumentace: PROFI Jihlava s.r.o.

Základní cena: 749 173,23 Kč

Cena celková: 748 982,63 Kč

DPH: 157 286,35 Kč

Cena s daní: 906 268,98 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 748 982,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ I.STAVBA
 Objekt: S0002 Demalice
 Rozpočet: S0002 Demalice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZAKLADŮ TV propustky ((16,5*17,5)*0,23+261*0,15+62,9*0,44+34*0,45)*2,4+216,950 [A] celá propustka ((7*0,8*1,2)*2+(3*0,3*1,2)*2+(3,5*0,4*1)*2+(3,8*0,4*1,2)*2+(3,5*0,4*1)*2+(0,2*0,4*1)*(7*0,4*1)+(4,5*0,6*1,2)*2+(3,5*0,3*1)*4+(2,5*0,3*1,2)*2+(5*0,3*1,2)*2+(2,5*0,3*1)*66)*2,4+332,579 [B] Celkem A+B=449,529 [C]	T	449,529	1,66	476,50
	ZBI:	23	SO 002 - poplatky za skládku beton COL km 0,000 - 2,700 -179,812=-179,812 [A] ECS km 0,000 - 2,700 provedení dle PDPS 269,717=269,717 [B] Celkem dle PDPS: 179,812+269,717=449,529 [C]		-179,812		-190,60
			aktuální množství		269,717		285,90
0			Všeobecné konstrukce a práce				285,90

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNĚ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽNI, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajících svodidel/zábradlí, likvidace zhotovitelem na skládku ve vzdálenosti kterou si určí zhotovitel včetně poplatku Odměněno v situaci CAD: 130=130,000 [A]	M	130,000	212,00	27 560,00
3	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	96,908	2 098,80	203 390,51

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ I.STAVBA
 Objekt: S0002 Demalice
 Rozpočet: S0002 Demalice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vybourání železobetonových děl propustků (7*0,8*1,2)*2+(3*0,3*1,2)*2+(3,5*0,4*1)*2+(3,8*0,4*1,2)*2+(3,5*0,4*1)*2+(9,2*0,4*1)+(7*0,4*1)+(4,5*0,6*1,2)*2+(3,5*0,3*1)*4+(2,5*0,3*1,2)*2+(5*0,3*1,2)*2+(2,5*0,3*1)*66=96,908 [A]				
4	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM Sjezdy a lezní cesty (odměněno ze situace v CAD) 264=264,000 [A]	M	264,000	1 136,32	299 988,48
5	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM Hlavní trasa bez SO102 (odměněno v situaci CAD) 96,9=96,900 [B]	M	62,900	1 813,87	114 092,42
6	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM SO102 (odměněno v situaci CAD) 16,5=17,5=34,000 [A]	M	34,000	3 048,98	103 665,32
9			Ostatní konstrukce a práce				748 696,73
Celkem:							748 982,63

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	2016-000179 II/353 STÁJ-ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101 Hlavní trasa silnice
Rozpočet:	SO101 Hlavní trasa silnice

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

Základní cena: 82 188 049,80 Kč

Cena celková:	94 698 062,37 Kč
DPH:	19 886 593,10 Kč
Cena s dani:	114 584 655,47 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 94 698 062,37 Kč

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

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179 II/353 STÁJ-ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101 Hlavní trasa silnice
Rozpočet:	SO101 Hlavní trasa silnice

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 TRÍDA TĚŽITELNOSTI Vytěžená zemina. Bude čerpáno se souhlasem TD a objednatele. (144,813*33 281,776)*2=66 853,178 [A]	T	66 853,178	1,06	70 864,37
	ZBY:						
	14		SO 101 - skutečné provedení ECS km 2,700 - 4,310 293,50*2=587,000 [A]		587,000		622,22
	21		SO 101 - poplatky za skládku zeminy -81222,566=-81 222,566 [A]		-81 222,566		-86 095,92
	6		Přeložka vodovodu v km 0,230 240,74=240,740 [A]		240,740		255,18
	7		Mechanická sanace AZ a hydraulická sanace AZ 6770,824*2=13 541,648 [A]		13 541,648		14 354,15
			aktuální množství		0,000		0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO Odstranění nestmelných vrstev stávající komunikace ze štěrkodřevě fr 0-6/3 U,135mm Odhad nevhodného materiálu pro další využití na stavbě (cca 1/3), odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele včetně poplatků za skládku. Čerpáno se souhlasem objednatele a TD	M3	500,000	260,76	130 380,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	H/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101	Hlavní trasa silnice
Rozpočet:	SO101	Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	11332	I	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění nestmelených vrstev stávající komunikace z kameniva fr 0-125 tl. 130mm Odhad nevhodného materiálu pro další využití na stavbě (cca 1/3), odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele včetně poplatků za skládku. Čerpáno se souhlasem objednatele a TD.	M3	500,000	260,76	130 380,00
4	113324		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO SKM Odstranění nestmelených vrstev stávající komunikace z kameniva fr 0-125 tl. 130mm Předpoklad dalšího využití na stavbě (cca 2/3), zhotovitel v celkové ceně zohlední možnost následného využití např. použití materiálu po předrocní do poř.č. 30 (podkladní vrstvy ze ŠD) nebo poř.č. 31 (recyklace) celá šifra vozovky ((10686+8584+19270*0,05)*0,13)*2+1 313,178 [A] rozšířen vozovky (1*(400+220+120+200+80+420))*0,13=187,300 [B] materiál nevhodný pro další využití -500=- 500,000 [C] Celkem: A+B-C=1 002,378 [D]	M3	1 002,378	241,68	242 254,72
5	113324.1		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO SKM Odstranění nestmelených vrstev stávající komunikace ze šifrkoditřít fr 0-63 tl. 135mm Předpoklad dalšího využití na stavbě (cca 2/3), zhotovitel v celkové ceně zohlední možnost následného využití např. použití materiálu do poř.č.30 (podkladní vrstvy ze ŠD) nebo poř.č. 31 (recyklace) celá šifra vozovky ((10686+8584+19270*0,05)*0,135)*2+1 365,761 [A] rozšířen vozovky (1*(400+220+120+200+80+420))*0,135=191,400 [B] materiál nevhodný pro další využití -500=- 500,000 [C] Celkem: A+B-C=1 060,161 [D]	M3	1 060,161	241,68	256 219,71
6	113334		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO SKM	M3	3 621,920	474,88	1 719 977,37

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	H/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101	Hlavní trasa silnice
Rozpočet:	SO101	Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vybourání vrstev stávající komunikace z penetračního makadamu tl. 160mm Předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně zohlední možnost následného využití např. použití materiálu do poř.č. 31 (recyklace) celá šifra vozovky ((10686+8584+19270*0,11)*0,16)*3 391,520 [A] rozšířen vozovky (1*(400+220+120+200+80+420))*0,16=230,400 [B] Celkem: A+B=3 621,920 [C]				
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Odhad přebytečného materiálu na stavbě (zařídění ZAS-73), odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele včetně poplatků za skládku. Čerpáno se souhlasem objednatele a TD.	M3	2 037,000	530,00	1 079 610,00
	ZBI	9	Frézování asfaltových špalků 345+151+175=671,000 [A]		671,000		355 630,00
			aktuální množství		2 708,000		1 435 240,00
8	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO SKM Frézování krytu vozovky tl. 150mm Předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně zohlední možnost následného využití např. použití materiálu do poř.č. 31 (recyklace, cca 1409m3) nebo poř.č. 34 (krajnice, cca 762m3) nebo poř.č. 16, 17 v SO101.1 (hosp. sjezdy, cca 34m3) (2309+1261+758+1298+618+2765+1432+1113+432+1273+3140+1176+474+722+914+2091+883+870+1456+430+2253+601)*0,15+2037=2 204,850 [A]	M3	2 204,850	477,00	1 051 713,45
9	113724.1		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO SKM (1442+1113+432+1273+3140+1176+474+722+914+2091+883+870+1456+430+2253+601)*(19270*0,05)*0,1+2 023,350 [A]	M3	2 023,350	477,00	965 137,95
10	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Zemní práce vč. odvozu na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Čerpáno se souhlasem TD a objednatele.	M3	33 281,776	201,40	6 702 949,69

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
 Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			40% z celkové kubatury. hlavní trasa viz kubaturní list 22925,65÷32,923,650 [B] odkopávky pro sanaci viz kubaturní list(17260,21*0,6)-10 356,126 [C] Celkem: B+C=31 281,776 [D]				
ZBV:							
	6		Přeložka vodovodu v km 0,230 126,85÷126,850 [A]		126,850		25 547,59
	7		Mechanická sanace AZ a hydraulická sanace AZ hlavní trasa km 0,000 - 2,7000 (13234,41÷7724,90÷4192,56÷2840,50)÷(8794,62÷571,41÷1049,22÷1482,79÷891,76)÷SO102 271,71÷14 840,860 [A] km 2,700 - 4,510 7543,20÷7 543,200 [B] hlavní trasa celkem: A+B=22 384,060 [C] sanace AZ 14998,84÷14 998,840 [D] sanace pod PP 2063,80÷2 063,800 [E] těžka sanace podléžní nasypu 605,90÷605,900 [F] Celkem: C+D+E+F=40 052,600 [G] G=33281,776÷6 770,824 [H]		6 770,824		1 363 643,95
			aktuální množství		40 179,450		8 092 141,23
11	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. nákupu vhodné zeminy do násypů a dopravy na stavbu z dodavatelem určené vzdálenosti. Bude čerpáno se souhlasem TD a objednatel.	M3	4 762,630	121,90	580 564,60
ZBV:							
	6		Přeložka vodovodu v km 0,230 86,77÷86,770 [A]		86,770		10 577,26

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
 Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		4 849,400		591 141,86
12	12843	R	PŘEDRCENÍ VÝKOPKU Z HRUBÉHO KAMENIVA Dle závěru diagnostiky předpokládaná předrcení nastřížených vrstev stávající komunikace z kameneva fr 0-125 tl. 130mm například buonovým drábem 1 502,378÷1 502,378 [A]	M3	1 502,378	159,00	238 878,10
ZBV:							
	10		Předrcení: Recyklace za studena; ŠD Předrcení vrstev stávající komunikace z penetračního makradanu tl. 160mm pol. z (G) 113334 3621,92÷3 621,920 [A] fr 0-125 tl. 130mm -1 502,378÷-1 502,378 [B] Celkem: A+B=2 119,542 [C]		2 119,542		337 007,18
			aktuální množství		3 621,920		575 885,28
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ Ť NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýh pro propustky. Odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Čerpáno se souhlasem TD a objednatel. Za určitých příznivých podmínek lze vyřezaný přebytečný zemní materiál uložit na deponii obce Zhoř (nově budovaný zemní val) Hlavní trasa 12,21*1,7÷35,81*1,6÷10*1,6÷32,5*2÷11,1*1,6÷144,813 [A]	M3	144,813	689,00	99 776,16
ZBV:							
	14		SO 101 - skutečné provedení		293,500		202 221,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			ECS km 2,700 - 4,510 propustek km 3,540 -10*2~20,000 [A] hluboký příkop (náhrada za neprovedenou drenáž) P km 2,730 - 2,800 70,00~70,000 [B] L km 3,390 - 3,480 90,00~90,000 [C] L km 3,500 - 3,530 30,00~30,000 [D] L km 3,740 - 3,880 140,00~140,000 [E] L km 3,940 - 4,180 240,00~240,000 [F] Hluboký příkop celkem (B+C+D+E+F)*0,55=313,500 [G] A+G=293,500 [H]					
			aktuální množství		438,313		301 997,66	
14	17120		ULOŽENÍ ŠYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení přebytečné zeminy na skládku . Bude řešeno se souhlasem TO a objednatel. 144,813+33 281,776=33 426,589 [A]	M3	33 426,589	106,00	3 543 218,43	
ZBV:	14		SO 101 - skutečné provedení		293,500		31 111,00	

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			ECS km 2,700 - 4,510 propustek km 3,540 -10*2~20,000 [A] hluboký příkop (náhrada za neprovedenou drenáž) P km 2,730 - 2,800 70,00~70,000 [B] L km 3,390 - 3,480 90,00~90,000 [C] L km 3,500 - 3,530 30,00~30,000 [D] L km 3,740 - 3,880 140,00~140,000 [E] L km 3,940 - 4,180 240,00~240,000 [F] Hluboký příkop celkem (B+C+D+E+F)*0,55=313,500 [G] A+G=293,500 [H]					
			aktuální množství		40 611,283		4 304 796,00	
15	17180		ULOŽENÍ ŠYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ viz kódotum list 4762,63~4 762,670 [A]	M3	4 762,630	116,60	555 322,66	
ZBV:	6		Přeložka vodovodu v km 0,230 120,37=120,370 [A]		120,370		12 759,22	
			aktuální množství		6 770,824		717 707,34	
			aktuální množství		4 849,400		565 440,04	
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zřízení zemní krajnice vč. nákupu vhodné zeminy a dopravy na staveniště.	M3	3 048,000	266,06	810 950,88	

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
 Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1140*1,5*0,4+1140*0,75*0,4+(3320*0,75*0,4)*2=3 048,000 [A]				
17	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp propustku šířkovým fr. 0-32mm Hlavní trasa (12,21*1,7-12,21*0,28)+((15,81-10+11,1)*1,6+(15,81+10+11,1)*0,38)+(32,5*2-32,5*0,4)*9,47=104,898 [B]	M3	104,898	737,76	77 389,55
ZBV:	14		SO 101 - skutečné provedení ECS km 2,700 - 4,510 propustek km 3,540 -(10*2)-(10*0,15)-(10*0,25*0,25*3,14)=-20,463 [A]		-7,353		-5 424,75
	6		zateubnění přikrytí km 1,153 - 3,478 vpravo (25,00*0,3)+(25,00*0,15)+(25*0,2*0,2*3,14) =13,110 [B] Celkem A+B=-7,353 [C] Přeložka vodovodu v km 0,230 28,8=28,800 [A]		28,800		21 247,49
			aktuální množství		126,345		93 212,29
18	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 38676-38676*0,15=44 477,400 [A]	M2	44 477,400	16,96	754 336,70
ZBV:	6		Přeložka vodovodu v km 0,230 24=24,000 [A]		24,000		407,04
			aktuální množství		44 501,400		754 743,74

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
 Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Ohumusování násypů a zářezů podél komunikace. plocha odměřena ze situace v CAD 27422=27 422,000 [A]	M2	27 422,000	25,44	697 615,68
20	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Svahy podél komunikace.	M2	27 422,000	14,84	406 942,48
1			Zemní práce				23 126 170,34
2			Základy				
21	212635		TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ. I Odměřeno v situaci CAD 3528=3 528,000 [A]	M	3 528,000	296,80	1 047 110,40
ZBV:	14		SO 101 - skutečné provedení C01, km 0,000 - 2,700 dle PDPS 2368,00=2 368,000 [A] + zaměření vícepráce č. GP 2022033:88 349,360=349,360 [B] ESC km 2,700 - 4,510 zaměření č. GP 2022033:89 1000,00=1 000,000 [C] Celkem A+B+C=3 717,360 [D] D=3528,00 (množství dle PDPS)=189,360 [E]		189,360		56 202,05
			aktuální množství		3 717,360		1 103 312,45
22	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	11 893,596	530,00	6 303 605,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101	Hlavní trasa silnice
Rozpočet:	SO101	Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení sanace II. 500mm fr. 0/125mm. Předpoklad 60% z plochy. bude čerpáno se souhlasem TD a objednatele sanace v nárypu viz kubaturní list: 2562,45*0,6=1 537,470 [A] sanace v zářezu a rozřezání viz kubaturní list: 17260,21*0,6=10 356,126 [B] Celkem: A+B=11 893,596 [C]				
	ZBV:	7	Mechanická sanace AZ a hydraulická sanace AZ dle přehledu sanací zemní pláně 16665,38-11893,596=4 771,784 [A]		4 771,784		2 529 045,52
			aktuální množství		16 665,380		8 832 651,40
23	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE bude čerpáno se souhlasem TD a objednatele 11893,60,5*nutné přesahy 0,5m na každou stranu(4510*1)-28 297,200 [A]	M2	28 297,200	31,80	899 850,96
	ZBV:	7	Mechanická sanace AZ a hydraulická sanace AZ dle přehledu sanací zemní pláně 32239-32 238,600 [A] nutné přesahy 0,5m na každou stranu km 0,900 - 2,700 2700*1=2 700,000 [B] km 2,700 - 4 510 (200+90+50+130+60)*1=530,000 [C] Celkem: A+B+C=35 469,000 [D] D=28297,20-7 171,800 [B]		7 171,800		228 063,24
			aktuální množství		35 469,000		1 127 914,20
24	289971		ZPEVNĚNÍ SVAHU Z GEOTEXILIE	M2	1 302,000	53,00	69 006,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101	Hlavní trasa silnice
Rozpočet:	SO101	Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ochrana svahu pomocí přírodních protierozních sítí z juty. Plochy změněny v situaci v místech kde dle příčných řezů vychází svah větší než 1:5. 260=115-22,5+17+220+72,5+222-173=1 302,000 [A]				
	ZBV:	14	SO 101 - skutečné provedení ECS km 2,799 - 4,510 Km 3,500 vpravo 150,00-150,000 [A] km 3,540, km 3,840 -48,000-18,000 [B] Celkem: A+B=198,000 [C] C=1302,00 (množství dle PDPS) --1 104,000 [D]		-1 104,000		-58 512,00
			aktuální množství		198,000		10 494,00
25	289971	1	OPLÁŠTĚNÍ TRATIVODU Z GEOTEXILIE 3528*1,2=4 233,600 [A]	M2	4 233,600	22,26	94 239,94
	ZBV:	14	SO 101 - skutečné provedení 189,360*1,2=227,232 [A]		227,232		5 058,18
			aktuální množství		4 460,832		99 298,12
102	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	799,00	0,00
	ZBV:	7	Mechanická sanace AZ a hydraulická sanace AZ dle přehledu sanací zemní pláně 2063,80+605,90+201,60=2 871,300 [A]		2 871,300		2 294 168,70

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 III353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
 Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	2 871,300	2 294 168,70
2			Základy				13 467 838,87
4			Vodorovné konstrukce				
26	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO Lože bet. patka propustku ŠD 0-32mm tl. 100mm 0,4*1*10*0,1=0,400 [A]	M3	0,400	816,20	326,48
ZBV:	6		Přeložka vodovodu v km 0,230 4,8*4,809 [A]		4,800		3 917,76
					aktuální množství	5,200	4 244,24
27	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože propustku. Hlavní trasa (16,2*0,7+17,7*0,6+14,5*0,6+25*1+12,5*0,6)*0,15=9,474 [B]	M3	9,474	646,60	6 125,89
ZBV:	14		SO 101 - skutečné provedení ECS km 2,700 - 4,510 propustek km 3,540 - 10*1*0,15=1,500 [A] zatrubnění příkopu km 3,453 - 3,478 - 25,00 m 23,00*0,60*0,15=2,250 [B] Celkem A+B=0,750 [C]		0,750		484,95

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 III353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
 Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	10,224	6 610,84
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zřízení dlažby z lomového kamene tl.200mm uložené do podkladního betonu C20/25nXF3 tl. 100mm. Vyspárováno cementovou maltou M25-XF3 Plochy změněny v situaci CAD žala propustku 104 27*0,3=31,281 [A] vystření drenáže 24*0,3=7,200 [B] Celkem: A+B=38,481 [C]	M3	38,481	7 053,88	271 440,36
ZBV:	14		SO 101 - skutečné provedení COL km 0,000 - 2,700 dle PDPS 22,369 m3=22,369 [A] ECS km 2,700 - 4,510 zaměření š. GP 202203385 17,46 m2 *0,30=23,238 [B] m3 Celkem A+B=45,607 [C] C:38,481 (množství dle PDPS) =7,126 [D]		7,126		50 265,95
					aktuální množství	45,607	321 706,31
29	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Betónová patka pod propustek C20/25 XF1. (0,5*0,4*1)*10=2,000 [A]	M3	2,000	6 520,06	13 040,12
4			Vodorovné konstrukce				345 601,51
5			Komunikace				
30	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Doplnění podkladu ze ŠD tl. 0-63mm v tl. 250mm	M3	9 383,740	593,60	5 570 188,06

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	II/353 STÁJ - ZBOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101	Hlavní trasa silnice
Rozpočet:	SO101	Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<i>Předpoklad přednostního využití materiálu z pol.č.4 (podklad z kameniva 0-125 po předrcení) a z pol.č.5 (podklad z kameniva 0-63)</i> v místě rozšíření vozovky (viz. kubaturní list) 2308,74 - 2 308,740 [A] v místě zalázu vozovky (360+150+140+230+70+330+100)*10*0,25=3 450,000 [B] v místě nasypu vozovky (220+180+70+200+460+180+340)*10*0,25=3 625,000 [C] Celkem: A+B+C=9 383,740 [D]				
	ZBI:	10	<i>Předrcení; Recyklace za studena; ŠD</i> zaměněno GP km 0,000 - 1,170 (7787,30*0,25)+(3493,79*0,11)= 2 331,132 [A] km 1,170 - 1,260 (457,66*0,25)+(490,50*0,11)= 168,333 [B] km 1,260 - 1,310 (583*0,25)= 145,250 [C] km 1,310 - 2,540 (2765,20*0,25)= 3 191,300 [D] km 2,540 - 2,700 (1699,70*0,25)= 422,425 [E] km 2,700 - 4,510 (14739,20*0,25)= 3 684 800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=9 943,740 [G] G-9383,740=500,000 [H]			560,000	332 416,00
			aktuální množství		9 943,740		5 902 604,06
31	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Doplnění podkladu na úroveň -180 nová niveleta ze ŠD, PM, nebo R-mat v místě rozšíření. Předpoklad přednostního využití materiálu z pol.č.6 (podklad z penetračního makadamu) a z pol.č.8 (podklad asf. vrstvy) a z pol.č.9 (krytová asfaltová vrstva). Položka zahrnuje i dopravu materiálu z deponie stavby na místo použití. v místě rozšíření vozovky ((2308,74+115,44)*0,25)*0,2=1 754,640 [A] v místě zalázu vozovky (360+150+140+230+70+330+100)*9 5*0,2=2 622,000 [B] v místě nasypu vozovky (220+180+70+200+460+180+340)*9 5*0,2=2 755,000 [C] Celkem: A+B+C=7 131,640 [D]	M3	7 131,640	318,00	2 267 861,52
	ZBI:						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	II/353 STÁJ - ZBOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101	Hlavní trasa silnice
Rozpočet:	SO101	Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	9		<i>Frézování asfaltových špalků</i> 345+151+175=671,000 [A]		671,000		213 378,00
			aktuální množství		7 802,640		2 481 239,52
32	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM Recyklace za studena, reprofilace, zhuštění, homogenizace v plněném profilu s předpokladem zvýšeného počtu pojezdů recyklační frézy / autograderu s potenciálem doplnění materiálu na vhodnou tlivku zrnitosti např. SO 0/32 mm) - dle průkazní zkoušky TP 208 provedené s dostatečným časovým předstihem plocha vozovky v extavilánu = 10* 29930+29930*0,1 = 72 923,000 [A]	M2	32 923,000	189,74	6 246 810,02
	ZBI:	10	<i>Předrcení; Recyklace za studena; ŠD</i> plocha vozovky v intravilánu = 10* 8746-8746*0,1 = 9 620,600 [A]		9 620,600		1 825 412,64
			aktuální množství		42 543,600		8 072 222,66
33	567554		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 250MM Recyklace za studena, reprofilace, zhuštění, homogenizace v plněném profilu s předpokladem zvýšeného počtu pojezdů recyklační frézy / autograderu s potenciálem doplnění materiálu na vhodnou tlivku zrnitosti např. SO 0/32 mm) - dle průkazní zkoušky TP 208 provedené s dostatečným časovým předstihem plocha vozovky v extavilánu = 10* 8746-8746*0,1 = 9 620,600 [B]	M2	9 620,600	213,06	2 049 765,04
	ZBI:	10	<i>Předrcení; Recyklace za studena; ŠD</i> -9620,60=-9 620,600 [A]		-9 620,600		-2 049 765,04

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I. STAVBA
Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
34	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Nezpevněné krajnice asfaltový recyklat fr. 0.32. Položka zahrnuje i dopravu materiálu z deponie stavby na místo použití. 1140*1,5+1140*0,75+3370*0,75*2=7 620,000 [A]	M2	7 620,000	64,08	488 289,60
35	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Hlavní trasa 41649,8~41 649,890 [A]	M2	41 649,800	12,19	507 711,06
36	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE PmB Hlavní trasa 38676+40633,95=79 309,950 [A]	M2	79 309,950	9,54	756 616,92
37	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE Výztužný skelný kompozit na pracovní spáře v místě rozšíření vozovky v š. 2m s min. kotvením délkou 0,9m do původní vozovky Délky pracovní spáry odměřeny ze situace v CAD 2*(400-220+120+200+80+420)+2*(80+40+40+120+60)*3 560,000 [A]	M2	3 560,000	58,30	207 548,00
38	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Buďte čerpány se souhlasem ŽD a objednatelé. Trojosa výztužná geomříž v případě tloušťky naplnění < 20MPa 50% v sáracích (11803,6*0,5)*0,5=11 893,600 [A] Dvojosa geomříž nad propustky 50*1,5+86,6*1,6+16,2*1,7+241,100 [B] Celkem: A+B=12 134,700 [C]	M2	12 134,700	68,90	836 080,83
ZBV:	7		Mechanická sanace AZ a hydraulická sanace AZ 9900,60+2960=11 900,600 [A] A+12134,70= 234,100 [B]		-234,100		-16 129,49

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I. STAVBA
Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	11 900,600	819 951,34
39	574B33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+ TL 40MM ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 + (PmB 45/0-65) Hlavní trasa 38676+38 676,000 [A]	M2	38 676,000	189,48	7 328 328,48
40	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL 70MM ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ACL 22 + (PmB 25/55-65) 39642,9+39641,9*0,025=40 633,948 [A]	M2	40 633,948	297,86	12 103 227,75
41	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL 70MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22 + (50/70) 40633,95+40633,92*0,025=41 649,798 [A]	M2	41 649,798	241,68	10 065 923,18
103	56330	MAT	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI nákup + doprava ŠD	M3	0,000	455,14	0,00
ZBV:	10		Předrcení: Recyklace za studena, ŠD ŠD množství předpokládáno získané ze stavby pol.č. (4) 113324 ~ 1602,378 m ³ + pol.č. (5) 113324.1 ~ 1060,161 m ³ =2 062,539 [A] m ³		2 062,539		938 744,00
					aktuální množství	2 062,539	938 744,00
104	56220		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL VÁPNEM	M3	0,000	671,50	0,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBI:	7	Mechanická sanace AZ a hydraulická sanace AZ dle přehledu sanací zemní pláň 13630*0,4=5 452,000 [A]		5 452,000		3 661 018,00
					aktuální množství	5 452,000	3 661 018,00
5			Komunikace				53 333 424,57

8			Potrubí				
42	86734		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODELNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM Uložení stávajícího plynovodního potrubí do chráničky v km 3,23	M	17,000	5 463,05	92 871,85
	ZBI:	14	SO 101 - skutečné provedení ECS km 3,230 -17,000--17,000 [A]		-17,000		-92 871,85
					aktuální množství	0,000	0,00
43	86745		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODELNĚ PŮLENÝCH DN DO 300MM Uložení stávajícího vodovodního potrubí křivového DN150 do chráničky v km 0,23	M	19,500	8 246,61	160 808,90
	ZBI:	6	Přeložka vodovodu v km 0,230 -19,5--19,500 [A]		-19,500		-160 808,90

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
44	87733		CHRÁNIČKY PŮLENE Z TRUB PLAST DN DO 150MM Zřízení půlené chráničky na stávajícím kabelu armády ČR v km. 3,25	M	17,000	750,42	12 757,14
	ZBI:	14	SO 101 - skutečné provedení ECS km 3,250 -17,000--17,000 [A]		-17,000		-12 757,14
					aktuální množství	0,000	0,00
45	894471		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝŽT NA POTRUBÍ DN DO 1000MM Zřízení čtvercové revizní šachty v km 3,542 na potrubí propustku 2x DNS02 výšky do 1,5m vč. lit poklopu.	KUS	1,000	21 035,66	21 035,66
	ZBV:	14	SO 101 - skutečné provedení ECS km 3,542 -1,000--1,000 [A]		-1,000		-21 035,66
					aktuální množství	0,000	0,00
46	895811	R	PROPLACHOVACÍ A KONTROLNÍ ŠACHTA Z POLYETHYLENU DN 315 Zřízení šachty tratvodu.	KUS	15,000	4 982,00	74 730,00
	ZBV:	14	SO 101 - skutečné provedení		1,000		4 982,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHORĚ LSTAVBA
 Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
 Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			COL km 0,000 - 2,700 dle PDPS 12,00-12,000 [A]				
			ECS km 2,700 - 4,510 zaměření GP č. 2022033-89 4-4,000 [B]				
			Celkem A+B=16,000 [C]				
			C=15 (množství dle PDPS)=1,000 [D]				
			aktuální množství		16,000		79 712,00
101	7222.R		PŘELOŽKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ	KUS	0,000	74 635,52	0,00
			dle příloženého rozpočtu subdodavatele IPOS PS s.r.o. + 5% přírůžka dle Smluvy o dílo (položky cenové soustavy RTS) 71 081,45 Kč x 1,05 = 74 635,52 Kč bez DPH				
	ZBV:	6	Přeložka vodovodu v km 0,230 l=1,000 [A]		1,000		74 635,52
			aktuální množství		1,000		74 635,52
106	895822		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80	KUS	0,000	5 916,00	0,00
	ZBV:	14	SO 101 - skutečné provedení km 0,221 2,00-2,000 [A]		2,000		11 832,00
			aktuální množství		2,000		11 832,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHORĚ LSTAVBA
 Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
 Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
107	28614332		poklop plastový pro drenážní šachtu DN 315	KUS	0,000	144,50	0,00
	ZBV:	14	SO 101 - skutečné provedení ECS -4,00 -4,000 [A] COL -12,00-12,000 [B] Celkem A+B=-16,000 [C]		-16,000		-2 312,00
			aktuální množství		-16,000		-2 312,00
108	55241016		poklop pro drenážní šachtu, litina, třída D400 bez odvětrání	KUS	0,000	1 844,50	0,00
	ZBV:	14	SO 101 - skutečné provedení ECS 4,00 -4,000 [A] COL 12,00-12,000 [B] Celkem A+B=16,000 [C]		16,000		29 512,00
			aktuální množství		16,000		29 512,00
8			Potrubi				193 379,52
9			Ostatní konstrukce a práce				
47	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1. N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 160-980-300-840,000 [A]	M	840,000	731,40	614 376,00
	ZBV:	12	SO 101 - svodidla skutečné provedení		298,290		218 169,31

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101	Hlavní trasa silnice
Rozpočet:	SO101	Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
GPSkalenné provedení I213,89 - I 213,890 [A] A-48 (II za SO 201)-840 (SGJ dle PDPS) -27,60 (zahradelní svodidlo SO 201) - 298,290 [B]							
aktuální množství					1 138,290		832 545,31
48	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Svodidlo v místě ochranného pásma vodního zdroje a vodojemu.	M	300,000	1 367,40	410 220,00
ZBI:		12	SO 101 - svodidla skutečné provedení -300 - -300,000 [A]		-300,000		-410 220,00
aktuální množství					0,000		0,00
49	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Barva bílá 243-27-210 000 [A]	KUS	216,000	280,90	60 674,40
50	91228	I	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Barva červená 47-47,000 [B]	KUS	47,000	280,90	13 202,30
51	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	246,000	37,10	9 126,60
52	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	27,000	137,80	3 720,60
ZBI:		12	SO 101 - svodidla skutečné provedení 42-27-15,000 [A]		15,000		2 067,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101	Hlavní trasa silnice
Rozpočet:	SO101	Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
aktuální množství					42,000		5 787,60
53	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DODÁVKA A MONT Svislé dopravní značení: B21a 4 B20a 9 E2b 9 P1 4 IS3dp 2 IS3df 2 IS3b 2 IS1b 1 P5 2 I4b 2 E12 8 A22 4 IS4dp 2 E3a 2 B13 2 IS12a 2 IS12b 2 P2 6 P4 1 A6a 1 4+9+9+4+2+2+2+1+2+2+8+4+2+2+2+2+2+6+1+1-67,000 [A]	KUS	67,000	1 070,18	71 702,06
54	914923		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	41,000	1 786,10	73 230,10
55	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	57,000	424,00	24 168,00
56	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	839,251	222,60	186 817,27

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 HJ53 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
 Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V4 v intravilanu k. 0.250m 900*0.250-225,000 [D] V1a k. 0.125m 1935,7*0.125-241,963 [A] V2a k. 0.125m (21+3,3)*0.125-267,938 [E] V2b k. 0.125m 430,8*0.125-53,850 [C] V2b k. 0.250m (202)*0.25-50,500 [H] Celkem D+A+C+H-839,251 [I]				
57	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCI - DOD A POKLÁDKA V4 v extravilanu k. 0.250m (8785,7-900)*0.25-1 971,425 [D]	M2	1 971,425	233,20	459 736,31
58	9183C3		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH 2*25-50,000 [A]	M	50,000	2 697,70	134 885,00
	ZBI:	14	SO 101 - skutečné provedení ECS km 3,540 -20,000-20,000 [A]		-20,000		-53 954,00
			aktuální množství		30,000		80 931,00
59	9183D3		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH 17,7-14,5-12,9-45,100 [A]	M	45,100	3 540,87	159 693,24
60	9183E3	R	PROPUSTY Z TRUB DN 700MM PLASTOVÝCH	M	16,200	5 296,82	85 808,48
61	919113		ŘEZÁNÍ ASPALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 9*6-15,000 [A]	M	15,000	15,90	238,50
62	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 200MM2	M	15,000	63,60	954,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 HJ53 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
 Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9*6-15,000 [A]				
63	935211		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM Příkopová tvárnice 50/65/16 C25/30 XF4 79*225-304,000 [A]	M	304,000	524,70	159 508,80
64	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopová tvárnice 50/65/16 C25/30 XF4 do bet. lože C20/25nXF3, 451*2-78*2-148+215*2+600*2-79*225-1 140,000 [A]	M	3 140,000	672,04	2 110 205,60
	ZBI:	14	SO 101 - skutečné provedení COL km 0,000 - 2,700 dle PDPS 1636,00-1 636,000 [A] ESC km 2,700 - 4,510 zaměření č. OP 2022033191 1167,77-1 167,770 [B] Celkem A+B=2 803,770 [C] C-3140 (množství dle PDPS)-336,230 [D]		-336,230		-225 960,01
			aktuální množství		2 803,770		1 884 245,59
105	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	0,000	986,00	0,00
	ZBI:						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I. STAVBA
Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	12		SO 101 - svodičů skutečné provedení 4*12 za SO 201=48,000 [A]		48,000		47 328,00
			aktuální množství		48,000		47 328,00
109	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	M	0,000	1 990,68	0,00
	ZBV:						
	14		SO 101 - skutečné provedení zatlučení příkopu km 3,453 - 3,478 zaměřeni GP č. 2022033-89 25,00 m=25,000 [A]		25,000		49 767,00
			aktuální množství		25,000		49 767,00
110	9999R		ZASLEPENÍ PROPUSTKU km 2,550 + PŘEVEDENÍ MELIORACE dle příloženého rozpočtu subdodavatele + 5% přírůžka dle Smlouvy o dílo 21 350,00 Kč x 1,05 = 22 417,50 Kč bez DPH	KPL	0,000	22 417,50	0,00
	ZBV:						
	14		SO 101 - skutečné provedení 1,00=1,000 [A]		1,000		22 417,50
			aktuální množství		1,000		22 417,50
111	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	0,000	3 765,50	0,00
	ZDV:						
	14		SO 101 - skutečné provedení ratrolněný příkop 1,00=1,000 [A]		1,000		3 765,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I. STAVBA
Objekt: SO101 Hlavní trasa silnice
Rozpočet: SO101 Hlavní trasa silnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		1,000		3 765,50
9			Ostatní konstrukce a práce				4 231 647,56

Celkem:

94 698 062,37

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101.1 Sjezdy a napojení MK
Rozpočet:	SO101.1 Sjezdy a napojení MK

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

Základní cena:	2 405 420,56 Kč
Cena celková:	2 356 429,71 Kč
DPH:	494 850,24 Kč
Cena s daní:	2 851 279,95 Kč

Měrné jednotky:	
Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jednotku:	2 356 429,71 Kč

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

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101.1 Sjezdy a napojení MK
Rozpočet:	SO101.1 Sjezdy a napojení MK

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 Vytěžená zemina (430,107-134,140)*2-1 168,494 [A]	T	1 168,494	1,06	1 238,60
	ZBV:	20	SO 101.1 - skutečné provedení 1,625*2-3,250 [A]		3,250		3,45
		22	SO 101.1 - poplatky za skládku zeminy -1171,744--1 171,744 [A]		-1 171,744		-1 242,05
			aktuální množství		0,000		0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	113324		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO SKM Odstranění podkladních vrstev zpevněných sjezdů z rozbitého asfaltu tl. 200mm S odvozem na deponii v rámci stavby (bude použito do nových konstrukcí vozovky) (31,66-43,276+36,383+56,187+27,066)*0 2-38,938 [A]	M3	38,938	211,68	9 410,54
3	113334		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO SKM Vybourání vrstev stávajících zpevněných sjezdů z rozbitého asfaltu tl. 100mm S odvozem na deponii v rámci stavby (bude použito do nových konstrukcí vozovky)	M3	19,469	474,88	9 245,44

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101.1	Sjezdy a napojení MK
Rozpočet:	SO101.1	Sjezdy a napojení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(31,66+43,376+36,383+56,187+27,086)*0,1=19,469 [A]				
4	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO SKM Frézování krytu vozovky v místě napojení na MK v tl. 100mm Předpoklad dalšího využití na stavbě, zohlednět v celkové ceně díla zohlednit možnost následného využití - např. použití materiálu do položky krawec nebo hosp. sjezdů v SO 101. (19,463+53,363+49,712+42,826)*0,1=16,536 [A]	M3	16,536	477,00	7 887,67
5	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Za určitých příznivých podmínek lze vyřezaný přebytečný zemní materiál uložit na deponii obce Zhoř (nově budovaný zemní val) Plocha odměřena v situaci CAD (1155,69+278)*0,3=430,107 [A]	M3	430,107	201,40	86 623,55
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TŘ. I Hloubení rýh pro propustky. Odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Za určitých příznivých podmínek lze vyřezaný přebytečný zemní materiál uložit na deponii obce Zhoř (nově budovaný zemní val) Sjezdy 367*0,7*0,6=154,140 [B]	M3	154,140	689,00	106 202,46
ZBI:	20		SO 101.1 - skutečné provedení propustky DN 400-4,310-4,310 [A] propustky DN 500-1,840-1,840 [B] propustky DN 600-2,280-2,280 [C] Celkem A+B+C=3,870 [D] D*0,6*0,7=1,625 [E]		1,625		1 119,63
			aktuální množství		155,765		107 322,09

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO101.1	Sjezdy a napojení MK
Rozpočet:	SO101.1	Sjezdy a napojení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení přebytečné zeminy na skládku. 439 107+154,140=584,247 [A]	M3	584,247	23,32	13 624,64
ZBI:	20		SO 101.1 - skutečné provedení 1,625*1,625 [A]		1,625		37,90
			aktuální množství		585,872		13 662,54
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp propustky šléřkodříř fr. 0-32mm 154,14+367*0,13+27,53=78,990 [A]	M3	78,990	737,76	58 209,26
ZBI:	20		SO 101.1 - skutečné provedení 1,625*(3,87*3,14*0,2*0,2)+1,139 [A]		1,139		840,31
			aktuální množství		80,039		59 049,57
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Plocha odměřena ze situace CAD 1476,605*1,05=1 550,435 [A]	M2	1 550,435	16,96	26 295,38
1			Zemní práce				319 496,78
4			Vodorovné konstrukce				
10	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENĚHO	M3	3,120	816,20	2 546,54

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.1 Sjezdy a napajení MK
 Rozpočet: SO101.1 Sjezdy a napajení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lože bet. patka propustku ŠD 0-32mm tl. 100mm 0,1*1*(92-4-10)*9,1-3,120 [A]				
11	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože propustku. Sjezdy 367*0,5*0,15=27,525 [A]	M3	27,525	646,60	17 797,67
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zřízení dlažby z lomového kamene tl.200mm uložené do podkladního betonu C20/25nXF3 tl. 100mm. Vyspáráváno cementovou maltou M25-XF3 Plochy anšféty v situaci CAD čela propustku (347,9-54,66-104,27)*0,3=56,691 [A]	M3	56,691	7 053,88	399 891,51
	ZBV	20	SO 101.1 - skutečné provedení COL km 0,000 - 2,700 dle PDPS 25,196=25,196 [A] ECS km 2,700 - 4,510 GP č. 2022033:86 133,76 m ² *0,300=40,128 [B] Celkem A+B=65,324 [C] C=56,691 (množství dle PDPS) =8,633 [D]		8,633		60 896,15
			aktuální množství		65,324		460 787,66
13	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Betonová patka pod propustek C20/25 XF1. (0,5*0,4*1)*(96-10)=17,200 [A]	M3	17,200	6 520,06	112 145,93
4			Vodorovné konstrukce				593 276,90

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.1 Sjezdy a napajení MK
 Rozpočet: SO101.1 Sjezdy a napajení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
14	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM Konstrukce vozovky sjezdů. Nzpevněné sjezdy 1153,69*1153,69*0,025=1 184,582 [A] Zpevněné sjezdy 284,9*284,9*0,025=202,023 [B] Celkem: A+B=1 476,605 [C]	M2	1 476,605	220,48	325 561,87
	ZBV	20	SO 101.1 - skutečné provedení =143,395*1,025=146,980 [A]		-146,980		-32 406,15
			aktuální množství		1 329,625		293 155,72
15	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Místní komunikace v km. 3,8 ŠDb tr. 0-63 93,685*93,685*0,025=96,027 [A] ŠDb tr. 0-32 91,4*91,4*0,025=93,685 [B] Celkem: A+B=189,713 [C]	M2	189,712	160,65	30 363,41
16	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM R-materiál do konstrukce zpevněných sjezdů. Položka zahrnuje i dopravu materiálu z deponie stavby na místo použití. 278*278*0,025=284,950 [A]	M2	284,950	39,44	11 238,43
	ZBV	20	SO 101.1 - skutečné provedení =143,395*1,025=146,980 [A]		-146,980		-5 796,89

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.1 Sjezdy a napojení MK
 Rozpočet: SO101.1 Sjezdy a napojení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	137,970	5 441,54
17	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materiál na povrch nepevných sjezdů. Položka zahrnuje i dopravu materiálu z dopravní stavby na místo použití. 1127,3-1127,5*0,025-1 155,688 [A]	M2	1 155,688	48,61	56 177,99
18	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 MK v km 3,6 91,35-91,350 [B] Zpevněné sjezdy 278-278,000 [C] Celkem: B+C=369,350 [D]	M2	369,350	12,19	4 502,38
	ZBV:	20	SO 101.1 - skutečné provedení -143,395 = -143,395 [A]		-143,395		-1 747,99
					aktuální množství	225,955	2 754,39
19	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Napojení MK 326,895-335,07-661,965 [B]	M2	661,965	9,54	6 315,15
20	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Bude čerpáno se souhlasem TD a objednatele. Dvojosa geometř nad propustky 217*1,4-58 5*1,5-50*1,6-471,500 [B]	M2	471,550	68,90	32 489,80
	ZBV:	20	SO 101.1 - skutečné provedení		5,146		354,56

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.1 Sjezdy a napojení MK
 Rozpočet: SO101.1 Sjezdy a napojení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	476,696	32 844,35
nad propustky DN 400-4,310*1,4-6,034 [A] DN 500-1,840*1,5-2,760 [B] DN 600-2,280*1,6-3,648 [C] Celkem: A+B+C=5,146 [D]							
21	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 40MM Napojení MK 51,22+33,5+23,5+87+42,5+89,175=326,895 [B]	M2	326,895	224,66	73 440,23
22	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 50MM Zpevněné sjezdy. Odměněno ze situace CAD 278-278,000 [A]	M2	278,000	280,82	78 067,96
	ZBV:	20	SO 101.1 - skutečné provedení dle zaměření GP č. 2022033/77 CELKEM 40 mm a 50 mm 461,50 m2 =461,500 [A] ACO 11 tl 40: 326,8950 m2=326,895 [B] A (d. 50 mm) -B (tl. 40 mm) - 278,00 (množství dle PDPS) = -143,395 [C]		-143,395		-40 268,18
					aktuální množství	134,605	37 799,78
23	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL 60MM Napojení MK (51,22+33,5+23,5+87+42,5+89,175)+326,895*0,025=335,067 [A]	M2	335,067	300,97	100 845,11
24	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL 60MM Místní komunikace v km. 3,6	M2	91,350	288,65	26 368,18

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO101.1 Sjezdy a napojení MK
Rozpočet: SO101.1 Sjezdy a napojení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			07+87+0,05-91,350 [A]				
5			Komunikace				665 505,85
9			Ostatní konstrukce a práce				
25	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH Propustky v hospodářských sjezdech, lesních cestách a sjezdech k nemovitostem.	M	217,000	1 990,68	431 977,56
	ZBV:	20	SO 101.1 - skutečné provedení COL km 0,000 - 2,700 dle PDPS ECS km 2,700 - 4,510 dle GP č. 2022033/93 celkem 117,31-117,310 [A] A-113 (PDPS km 2,700 - 4,510)-4,310 [B]		4,310		8 579,83
			aktuální množství		221,310		440 557,39
26	9183C3		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH 58,5-58,500 [A]	M	58,500	2 697,70	157 815,45
	ZBV:	20	SO 101.1 - skutečné provedení COL km 0,500 - 2,700 dle PDPS ECS km 2,700 - 4,510 dle GP č. 2022033/93 celkem 50,34-50,340 [A] A-48,50 (PDPS km 2,700 - 4,510)-1,840 [B]		1,840		4 963,77
			aktuální množství		60,340		162 779,22
27	9183D1		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM BETONOVÝCH	M	9,000	4 028,00	36 252,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO101.1 Sjezdy a napojení MK
Rozpočet: SO101.1 Sjezdy a napojení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Prodloužení a úprava čel propustku vlevo v km. 3,84 3-4+9,000 [A]				
	ZBV:	20	SO 101.1 - skutečné provedení ECS km 2,700 - 4,510 -0,00-0,000 [A]		-9,000		-36 252,00
			aktuální množství		0,000		0,00
28	9183D3		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH 50-50,000 [A]	M	50,000	3 540,87	177 043,50
	ZBV:	20	SO 101.1 - skutečné provedení COL km 0,000 - 2,700 dle PDPS -5,800-5,800 [A] ECS km 2,700 - 4,510 dle GP č. 2022033/93 celkem 24,52-24,520 [B] B-21 (PDPS km 2,700 - 4,510)-3,520 [C] A+C=-2,280 [D]		-2,280		-8 073,18
			aktuální množství		47,720		168 970,32
29	919113		ŘEZÁNÍ ASPALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 6+6+8,5+4,5+22+6,5+14,5+5,5+73,500 [A]	M	73,500	15,90	1 168,65
30	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 6+6+8,5+4,5+22+6,5+14,5+5,5+73,500 [A]	M	73,500	63,60	4 674,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO101.1 Sjezdy a napojení MK
Rozpočet: SO101.1 Sjezdy a napojení MK

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				778 150,18
Celkem:							2 356 429,71

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa
Rozpočet: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa

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

Základní cena: 68 799,30 Kč

Cena celková: 297 694,29 Kč

DPH: 62 515,80 Kč

Cena s daní: 360 210,09 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 297 694,29 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 H/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa
Rozpočet: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DIO "dokumentace bude požadovaná v počtu dle podmínek SOČ a ZOP Dokumentace bude obsahovat situační výkresy rozmístění dopravního značení dle přesného postupu: výstavby zhotovitele. Obsah a rozsah dokumentace nutný pro vyřízení povolení o dočasném dopravním značení.	KPL	1,000	5 300,00	5 300,00
2	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY "Komplet dodávka - pasportizace potenciálních objízdných tras a potenciálních přístupových komunikací na staveništi před zahájením stavební prací, poté 2x ročně a po ukončení stavebních prací (celkem se předpokládá 6x ze celou dobu stavby). Fotodokumentace. Obsahuje vyhodnocení a projednání s dotčenými orgány (posudky, kontroly, revizní zprávy).	KPL	1,000	12 720,00	12 720,00
3	03350		SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ REGUL. PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Zahrnuje vyřízení stanovení o dočasném dopravním značení, včetně projednání s dotčenými orgány.	KPL	1,000	3 180,00	3 180,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				21 200,00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
4	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Celkem pro SO 101.2 - 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. 4x B2+5x IP10a+5x E3a+9x IS11b+27x IS11c+3x IS11d=53,000 [A]	KUS	53,000	68,90	3 651,70

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 H/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa
Rozpočet: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBI:						
	4		DIO I. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 A15 9x, B1 13x, B13 8x, B14 2x, B28 14x, B20a 8x, B21a 2x, B32 2x, C2a 2x, E13 34x, IP10a 6x, IP10b 4x, IS11b 73x 9*13+8*2+14*8+2*2+2+34*6+4*73=177,000 [A] IP10a floo 1x 1*1,000 [B] IS11c reflexe 19x; B14 3x 19*13=22,000 [C] Celkem: A+B+C=200,000 [D] D 53PDPS=147,000 [E]		147,000		10 128,30
			aktuální množství		200,000		13 780,00
5	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 101.2 - 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. 4x B2+5x IP10a+5x E3a+9x IS11b+27x IS11c+3x IS11d=53,000 [A]	KUS	53,000	31,80	1 685,40
	ZBY:						
	4		DIO I. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 (177+1*22) 53PDPS=147,000 [A]		147,000		4 674,60
			aktuální množství		200,000		6 360,00
6	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	7 950,000	2,12	16 854,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa
 Rozpočet: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Celkem pro SO 101.2 - 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. 4x22*5x1P10a+3x3E3a+9x1S11b+27x1S11c+3x1S11d+53*5*20=7 950,000 [A]</p>				
	ZBI:	4	<p>DIO I. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 ((177+1+22)*91) 7950PDPS=10 250,000 [A] kácení 14.3.2022 31.3.2022 52*18=936,000 [B] Celkem A+B=11 186,000 [C]</p>		11 186,000		23 714,32
			aktuální množství		19 136,000		40 568,32
7	914432		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVE FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Celkem pro SO 101.2 - 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. 7x1P22+6x1S11a=13,000 [A]</p>	KUS	13,000	132,50	1 722,50
	ZBI:	4	<p>DIO I. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 1P22 reflexe 15x, 1S11a reflexe 23x, 1P22 6x, 1S11b reflexe 17x 15+23+6+17=61,000 [A] A 13PDPS=48,000 [B]</p>		48,000		6 369,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa
 Rozpočet: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		61,000		8 082,50
8	914433		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVE FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 101.2 - 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. 7x1P22+6x1S11a=13,000 [A]</p>	KUS	13,000	68,90	895,70
	ZBI:	4	<p>DIO I. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 (15+23+6+17) 13PDPS=48,000 [A]</p>		48,000		3 307,20
			aktuální množství		61,000		4 202,90
9	914439		<p>DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVE FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNĚ Celkem pro SO 101.2 - 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. 7x1P22+6x1S11a=13 950,000 [A]</p>	KSDEN	1 950,000	10,60	20 670,00
	ZBI:	4	<p>DIO I. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 ((15+23+6+17)*91) 1950PDPS=3 601,000 [A]</p>		3 601,000		38 170,60

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 IJ353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa
 Rozpočet: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	5 551,000	58 840,60
10	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem pro SO 101.2 - 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. 4xZ2-4,000 [A]	KUS	4,000	31,80	127,20
ZBV:	4		DIO I. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 Z214-4PDPS-10,000 [A]		10,000		318,00
					aktuální množství	14,000	445,20
11	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 101.2 - 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. 4xZ2-4,000 [A]	KUS	4,000	21,20	84,80
ZBV:	4		DIO I. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 14-4PDPS-10,000 [A]		10,000		212,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 IJ353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa
 Rozpočet: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	14,000	296,80
12	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Celkem pro SO 101.2 - 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. 4xZ2 - 4*5*30-600,000 [A]	KSDEN	600,000	3,18	1 908,00
ZBV:	4		DIO I. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 (14*5*30)-600PDPS-674,000 [A]		674,000		2 143,32
					aktuální množství	1 274,000	4 051,32
13	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem pro SO 101.2 - 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. 5 dle stanovení souprava 3 ks nahrazena samostatnými světlym *3,000 [B] Celkem: A+B-14,000 [C]	KUS	0,000	697,00	0,00
ZBV:	4		DIO I. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 9-9,000 [A]		14,000		9 758,00
					aktuální množství	14,000	9 758,00
14	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 101.2 - 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. 5 dle stanovení souprava 3 ks nahrazena samostatnými světlym *3,000 [B] Celkem: A+B-14,000 [C]	KUS	0,000	321,30	0,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-080179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa
 Rozpočet: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	4	DIO 1. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 9*9,500 [A] 5 díle stávkovně souprava 3 ks natřazené samostatným světlkem -5,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C]		14,000		4 498,20
			aktuální množství		14,000		4 498,20
15	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNĚ	KSDEN	0,050	80,75	0,00
	ZBV:	4	DIO 1. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 14*91=1 274,000 [A] kácení 14.3.2022 - 31.3.2022 6*18=108,000 [B] Celkem: A+B=1 382,000 [C]		1 382,000		111 596,50
			aktuální množství		1 382,000		111 596,50
16	916342		SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	0,000	162,35	0,00
	ZBV:	4	DIO 1. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 kácení 14.3.2022 - 31.3.2022 2427=27,000 [A]		27,000		4 383,45
			aktuální množství		27,000		4 383,45
17	916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	0,000	111,35	0,00
	ZBV:						

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-080179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa
 Rozpočet: SO101.2 Dočasné dopravní značení I. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		4	DIO 1. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 kácení 14.3.2022 - 31.3.2022 27=27,000 [A]		27,000		3 006,45
			aktuální množství		27,000		3 006,45
18	916349		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	0,000	12,07	0,00
	ZBV:	4	DIO 1. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 kácení 14.3.2022 - 31.3.2022 27*18=486,000 [A]		486,000		5 866,02
			aktuální množství		486,000		5 866,02
19	91400		DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	0,000	15,47	0,00
	ZBV:	4	DIO 1. etapa 14.3.2022 - 30.6.2022 49=49,000 [A]		49,000		758,03
			aktuální množství		49,000		758,03
9			Ostatní konstrukce a práce				276 494,29

Celkem:

297 694,29

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa
 Rozpočet: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa

Objedavatel: Kraj Vysočina
 Zhotovitel dokumentace: PROfi Jihlava s r.o.

Základní cena: 51 065,50 Kč

Cena celková: 325 357,47 Kč

DPH: 68 325,07 Kč

Cena s daní: 393 682,54 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 325 357,47 Kč

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

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa
 Rozpočet: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DIO *dokumentace bude požadována v počtu dle podmínek SOD a ZOP Dokumentace bude obsahovat situační výkresy rozmístění dopravního značení dle přesného postupu výstavby zhotovitele. Obsah a rozsah dokumentace nutný pro vyřízení povolení o dočasném dopravním značení.	KPL	1,000	5 300,00	5 300,00
2	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY *Komplet dodávka - pasportizace potenciálních objízdných tras a potenciálních přístupových komunikací na stavenišť před zahájením stavebního prací, poté 2x ročně a po ukončení stavebních prací (celkem se předpokládá 6x ze celou dobu stavby). Foliodokumentace. Obsahuje vyhodnocení a projednání s dotčenými orgány (posudky, kontroly, revizní zprávy).	KPL	1,000	12 720,00	12 720,00
3	03350		SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY Zahnuje vyřízení stanovení o dočasném dopravním značení včetně projednání s dotčenými orgány.	KPL	1,000	3 180,00	3 180,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				21 200,00

9			Ostatní konstrukce a práce				
4	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Celkem pro SO 101.3 - pouze přenášej 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 10x132+3x1P10x+2x33x+4x1S11h+14x1S11c=33,000 [A]	KUS	33,000	68,90	2 273,70

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I STAVBA
 Objekt: SO101.3 Dočasně dopravní značení II. Etapa
 Rozpočet: SO101.3 Dočasně dopravní značení II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBI:	5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022 A15 2x, B20a 6x, B21a 2x, E13 5x, IP10a 6x, IP10b 9x, IS11b 33x 2*6*2*5*6*9*33=63,000 [A] IS11e reflexe 2x, E3a 2x 2*2*4,000 [B] Celkem A+B=67,000 [C] C 33PDPS=34,000 [D]		34,000		2 342,60
					aktuální množství	67,000	4 616,30
5	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 101.3 - 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. 10x B2+3x IP10a+2x E3a+4x IS11b+14x IS11c=33,000 [A]	KUS	33,000	31,80	1 049,40
	ZBI:	5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022 (63+4)*33PDPS=34,000 [A]		34,000		1 081,20
					aktuální množství	67,000	2 130,60
6	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ Celkem pro SO 101.3 - pouze pronájem na danou stavbu.	KSDEN	4 950,000	2,12	10 494,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I STAVBA
 Objekt: SO101.3 Dočasně dopravní značení II. Etapa
 Rozpočet: SO101.3 Dočasně dopravní značení II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBI:	5	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. (nájem na 5 měsíců) 10x B2+3x IP10a+2x E3a+4x IS11b+14x IS11c=33*5*30=4 950,000 [A]		23 554,000		54 174,48
	ZBI:	5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022 (63+4)*123=950,000 [A] zřízení v 1 etapě (159+22)*123=22 263,000 [B] Celkem A+B=25 554,000 [C]		23 554,000		54 174,48
					aktuální množství	30 504,000	64 668,48
7	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Celkem pro SO 101.3 - 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. 3x IP22+3x IS11a=6,000 [A]	KUS	6,000	132,50	795,00
	ZBI:	5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022 IS11a reflexe 6x, IS11b reflexe 4x, IP22 6x 6*4*6*16,000 [A] A 6PDPS=10,000 [B]		10,000		1 325,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I STAVBA
 Objekt: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa
 Rozpočet: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	16,000	2 120,00
8	91433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 101.3 - 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. 3xDP22+3xS11a=6,000 [A]	KUS	6,000	68,90	413,40
	ZBI:	5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022 (6+4+6)6DP22=16,000 [A]		10,000		689,00
					aktuální množství	16,000	1 102,40
9	91439		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNĚ Celkem pro SO 101.3 - 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. (nájem na 5 měsíců) 3xDP22+3xS11a - 6*5*30=900,000 [A]	KSDEN	900,000	10,60	9 540,00
	ZBI:	5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022		7 095,000		75 207,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I STAVBA
 Objekt: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa
 Rozpočet: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(6+4+6)*123=900DP22=1 068,000 [A] zřízení v I. etapě (32+17)*123=6 027,000 [B] Celkem: A+B=7 095,000 [C]				
					aktuální množství	7 995,000	84 747,00
10	91632		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Celkem pro SO 101.3 - 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. 10xZ2=10,000 [A]	KUS	10,000	31,80	318,00
	ZBI:	5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022 2-10DP22=-8,000 [A]		-8,000		-254,40
					aktuální množství	2,000	63,60
11	91633		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - DEMONTÁŽ Celkem pro SO 101.3 - 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. 10xZ2=10,000 [A]	KUS	10,000	21,20	212,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa
 Rozpočet: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022 2-10PDPS-8,000 [A]		-8,000		-169,60
			aktuální množství		2,000		42,40
12	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ Celkem pro SO 101.3 - 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 08. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. (nájem na 5 měsíců) 10x22 - 10*5*30=1 500,000 [A]	KSDEN	1 500,000	3,18	4 770,00
	ZBV:	5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022 (2*123)-1500PDPS-1 254,000 [A] zřízení v I. etapě 12*123=1 476,000 [B] Celkem A+B=222,000 [C]		222,000		705,96
			aktuální množství		1 722,000		5 475,96
13	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	0,000	80,75	0,00
	ZBV:	5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022 zřízení v I. etapě 14*123=1 722,000 [A]		1 722,000		139 051,50

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa
 Rozpočet: SO101.3 Dočasné dopravní značení II. Etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		1 722,000		139 051,50
14	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	0,000	15,47	0,00
	ZBV:	5	DIO 2. etapa 1.7.2022 - 31.10.2022 9-9,000 [A]		9,000		139,23
			aktuální množství		9,000		139,23
9			Ostatní konstrukce a práce				304 157,47
Celkem:							325 357,47

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO102 Křižovatka se silnicí II/351
 Rozpočet: SO102 Křižovatka se silnicí II/351

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

Základní cena: 1 216 423,79 Kč

Cena celková: 1 457 909,78 Kč

DPH: 306 161,05 Kč

Cena s daní: 1 764 070,83 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 457 909,78 Kč

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

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO102 Křižovatka se silnicí II/351
 Rozpočet: SO102 Křižovatka se silnicí II/351

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 Vytěžená zemina (263,814+53,12)*2=633,868 [A]	T	633,868	1,06	671,99
	ZBV	11	Mechanická Sanace AZ 271,71*2=543,420 [A]		543,420		576,03
		18	SO 102 - skutečné provedení; poplatky za skládku zeminy		-1 177,388		-1 247,93
			aktuální množství		0,000		0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	113324		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENÍ VA NESTMEL. ODVOZ DO 5KM Odstránění nastmelených vrstev slávající komunikace ze šestikrátá tr 0-63 d.200mm a fr. 0-32 tl. 200mm. Nestmelené podkladní vrstvy realizovány od zpevněné krajnice do vzdálenosti 4m za propustky pod silnicí II/351. S odvozem na deponii v rámci stavby (bude použito do nových konstrukcí vozovky) (87+122)*2)*0,2=83,600 [A]	M3	83,600	241,68	20 204,45
3	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH. ODVOZ DO 5KM Frézování krytu vozovky tl. 100mm Předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití - např. použití materiálu do položky krajnic nebo hosp.	M3	51,100	477,00	24 374,70

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ I.STAVBA
 Objekt: SO102 Křižovatka se silnicí II/351
 Rozpočet: SO102 Křižovatka se silnicí II/351

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjezdů v SO101. (233+278)*0,1=51,100 [A]				
4	113724.1		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH. ODVOZ DO ŠKM Frézování zbylých podkladních asfaltových vrstev Předpokládá dalšího využití na stavbě, zhotovitel v cenové nabídce zohlední možnost následného využití - např. použití materiálů do poř.č.31 (recyklace) v SO101. (((233+278)+511)*0,025)*2)*0,06=62,853 [A]	M3	62,853	-477,00	29 980,88
5	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I Zemní práce pro úpravu silničních příkopů v místě křižovatky. Odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Za určitých příznivých podmínek lze vylázněný přebytečný zemní materiál uložit na deponii obce Zhoř (nově budovaný zemní val) Vypočet ze situace a příčných řezů v místě křižovatky 25,9*0,8+11,8*0,63+7,2+0,36+31,3*7+18*0,5=263,814 [A]	M3	263,814	201,40	53 132,14
ZBI:	11		Mechanická Sanace AZ 271,71=271,710 [A]		271,710		54 722,39
			aktuální množství		535,524		107 854,53
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýh pro propustky. Odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Za určitých příznivých podmínek lze vylázněný přebytečný zemní materiál uložit na deponii obce Zhoř (nově budovaný zemní val) (22+19,5)*0,8*1,6=53,120 [A]	M3	53,120	689,00	36 599,68
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	400,534	23,32	9 340,45

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ I.STAVBA
 Objekt: SO102 Křižovatka se silnicí II/351
 Rozpočet: SO102 Křižovatka se silnicí II/351

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vylázněná zemina a nestmelené podkladní vrstvy. 263,814+53,12+83,6=400,534 [A]				
ZBI:	11		Mechanická Sanace AZ 271,71=271,710 [A]		271,710		6 336,28
			aktuální množství		672,244		15 676,73
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zemní práce pro úpravu silničních příkopů v místě křižovatky. Násp. vč. nákupu vhodné zeminy a dopravy na stavbu. Vypočet ze situace a příčných řezů v místě křižovatky 16,6*0,8+21,3*0,7+41,8*0,5=49,090 [A]	M3	49,090	116,60	5 723,89
9	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zřízení zemní krajnice vč. nákupu vhodné zeminy a dopravy na staveniště. (37+40+39+38)*0,73*0,4=46,200 [A]	M3	46,200	266,06	12 291,97
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp propustku štěrkokem fr. 0-32mm. (22+19,5)*0,8*1,6=41,5*0,28=3,74=37,760 [A]	M3	37,760	737,76	27 857,82
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	604,880	16,96	10 258,76
ZBI:	18		SO 102 - skutečné provedení; poplatky za skládku zeminy -0,58=-0,980 [A]		-0,980		-16,62

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-090179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I. STAVBA
 Objekt: SO102 Křižovatka se silnicí II/351
 Rozpočet: SO102 Křižovatka se silnicí II/351

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	603,900	10 242,14
12	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M 75*79*60*35=249,000 [A]	M2	249,000	25,44	6 334,56
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Svahy podél komunikace.	M2	249,000	14,84	3 695,16
1			Zemní práce				300 836,81

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
33	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	530,00	0,00
	ZBV	11	<i>Mechanická Sanace AZ</i> dle přehledu sanací zemní pláně 301,90*301,900 [A]		301,900		160 007,00
					aktuální množství	301,900	160 007,00
34	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	0,000	31,80	0,00
	ZBI	11	<i>Mechanická Sanace AZ</i> dle přehledu sanací zemní pláně 603,80*603,800 [A] nutné přesahy 0,5 m na každou stranu 60*1=60,000 [B] Celkem: A+B=603,800 [C]		663,800		21 108,84

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-090179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I. STAVBA
 Objekt: SO102 Křižovatka se silnicí II/351
 Rozpočet: SO102 Křižovatka se silnicí II/351

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	663,800	21 108,84
2			Základy				181 115,84
4			Vodorovné konstrukce				
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Lože propustku. (22*19,5)*0,6*0,15=3,735 [A]	M3	3,735	646,60	2 415,05
15	465312		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zřízení dlažby z lomového kamene tl.200mm složené do podkladního betonu C20/25nXF3 tl. 100mm. Vyspátováno cementovou maltou M25-XF3 člá propustku 54,66*0,3=16,398 [A]	M3	16,398	7 053,88	115 669,52
16	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Betonová patka pod propustek C20/25 XF1. (0,5*0,4*1)*4=0,800 [A]	M3	0,800	6 530,06	5 216,05
4			Vodorovné konstrukce				123 300,62
5			Komunikace				
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Zřízení nestmelených vrstev slévající komunikace ze štěrkokdrtě fr 0-63 tl.200mm a fr. 0-32 tl. 200mm Nestmelené podkladní vrstvy realizovány od zpevněné krajnice hlavní trasy do vzdálenosti 4m za propustky pod silnicí II/351. ŠDb fr. 0-63 590,137*590,137*0,025=604,890 [A] ŠDb fr. 0-32 575,743*575,743*0,025=590,137 [B] Celkem: A+B=1 195,027 [C]	M2	1 195,027	160,05	191 264,07

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO102 Křižovatka se silnicí II/351
 Rozpočet: SO102 Křižovatka se silnicí II/351

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	56982		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM Nezpevněná krajnice asfaltový recyklát fr. 0.32. Položka zahrnuje i dopravu materiálu z deponie stavby na místo použití. (37*40+39*38)*0,75=115,500 [A]	M2	115,500	64,08	7 401,24
19	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	575,740	12,19	7 018,27
20	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 548+561,7*1 109,700 [A]	M2	1 109,700	9,54	10 586,54
21	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY Bude čerpáno se souhlasem TD a objednatele. Dvojosa geometrií nad propustky 41,5*1,6=66,400 [A]	M2	66,400	68,90	4 574,96
22	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 40MM ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 + 271+277=548,000 [A]	M2	548,000	224,66	123 113,68
23	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL 60MM ACL 16+ (548+548*0,025)=561,700 [A]	M2	561,700	300,97	169 054,85
24	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 60MM ACP 16+ (561,7+561,7*0,025)=575,743 [A]	M2	575,743	288,65	166 188,22

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO102 Křižovatka se silnicí II/351
 Rozpočet: SO102 Křižovatka se silnicí II/351

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				679 201,83
9			Ostatní konstrukce a práce				
25	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Barva bílá 2=2,000 [A]	KUS	2,000	280,90	561,80
26	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DODÁVKA A MONT E2b 0 2 IS3dp 2 1 IS3dl2 1 IS3b 2 1 PB 2 2 2*1*1+1*2=7,000 [A]	KUS	7,000	1 070,18	7 491,26
27	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	1 786,10	5 358,30
28	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a 0 125m 66*0 125=8,250 [C] V06b (19 5*6+5 5)*0 5=15,500 [D] V18 (3,8*4 8+4 2+3 5)*0 25+23 5*0 125=7,013 [E] Celkem: C+D+E=30,763 [F]	M2	30,763	296,80	9 130,46
29	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA Nápis "STOP" ve značce V06b 4*2=8,000 [A]	KUS	8,000	381,60	3 052,80
30	9183D3		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH 22*19,5=41,500 [A]	M	41,500	3 540,87	146 946,11

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO102 Křižovatka se silnicí II/351
 Rozpočet: SO102 Křižovatka se silnicí II/351

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	919113		ŘEZÁNÍ ASPALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 5,5*6-11,500 [A]	M	11,500	13,90	182,85
32	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 5,5*6-11,500 [A]	M	11,500	63,60	731,40
9	Ostatní konstrukce a práce						173 454,98
Celkem:							1 457 909,78

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO103 Křižovatka se silnicí III/3534
 Rozpočet: SO103 Křižovatka se silnicí III/3534

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

Základní cena: 175 644,12 Kč

Cena celková: 186 779,04 Kč
 DPH: 39 223,60 Kč
 Cena s daní: 226 002,64 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
 Náklad na měrnou jednotku: 186 779,04 Kč

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

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO103 Křižovatka se silnicí II/3534
 Rozpočet: SO103 Křižovatka se silnicí II/3534

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113724	1	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM <small>Frezování krytu vozovky tl. 100mm Předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v cenové ceně díla zohlední možnost následného využití - např. použití materiálu do položky krajnic nebo hosp. sjezdů v SO101 260*0.1=26.000 [A]</small>	M3	26,000	477,00	12 402,00
2	113724	2	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM <small>Frezování zbylých podkladních asfaltových vrstev tl 60mm Předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v cenové ceně díla zohlední možnost následného využití - např. použití materiálu do pol.č.31 (recyklace) v SO101. (260-260*0.025)*0.06=15,990 [A]</small>	M3	15,990	477,00	7 627,23
3	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <small>Zřízení zemní krajnice včetně nákupu vhodné zeminy a dopravy na staveništi. (15,5+22)*0,75*0,4=11,250 [A]</small>	M3	11,250	266,06	2 993,18
1			Zemní práce				23 022,41
5			Komunikace				
4	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM <small>Nezpevněná krajnice asfaltový recyklat fr. 0,32. Položka zahrnuje i dopravu materiálu z deponie stavby na místo použití. (10,5-22)*0,75=24,375 [A]</small>	M2	24,375	64,08	1 561,95
5	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	526,500	9,54	5 022,81

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO103 Křižovatka se silnicí II/3534
 Rozpočet: SO103 Křižovatka se silnicí II/3534

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			260*266,5=526,500 [A]				
	ZBP:	17	SO 103 - úprava odbočení <small>4,8+38,9=43,700 [A]</small>		43,700		416,90
			aktuální množství		570,200		5 439,71
6	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL 40MM	M2	260,000	238,39	61 981,40
	ZBP:	17	SO 103 - úprava odbočení <small>dle GP č. 222033/68 298,90=298,900 [A] A=260,00 (množství dle PDPS)-38,900 [B]</small>		38,900		9 273,37
			aktuální množství		298,900		71 254,77
7	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL 60MM <small>260*260*0.025=266,500 [A]</small>	M2	266,500	300,97	80 208,51
	ZBP:	17	SO 103 - úprava odbočení <small>dle GP č. 222033/67 271,30=271,300 [A] A=266,50 (množství dle PDPS)-4,800 [B]</small>		4,800		1 444,66
			aktuální množství		271,300		81 653,16
5			Komunikace				159 909,59

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO103 Křižovatka se silnicí III/3534
Rozpočet: SO103 Křižovatka se silnicí III/3534

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA Vlna (31,7-1,2)*0,125*19*0,5=13,613 [A]	M2	17,613	195,00	2 654,54
9	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	15,000	15,90	238,50
10	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 200MM2	M	15,000	63,60	954,00
9			Ostatní konstrukce a práce				3 847,04
Celkem:							186 779,04

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO201 Mostní objekt
Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Objednavatel: Kraj Vysočina
Zhotovitel dokumentace: DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r. o.

Základní cena: 6 338 401,05 Kč

Cena celková: 6 883 250,55 Kč

DPH: 1 445 482,62 Kč

Cena s daní: 8 328 733,17 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 80,00

Náklad na měrnou jednotku: 86 040,63 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO201 Mostní objekt
 Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) beton, kámen z pol. 11328 8,752m ² *0,2=1,750 [A] z pol. 114157 33,28=33,280 [B] z pol. 966167 133,034=133,034 [C] z pol. 97816 12,78=12,780 [D] Celkem A+B+C+D=180,844 [E]	M3	180,844	1,06	191,69
	ZBI:	16	SO 201 - Skutečné provedení pol. 114157 dílky z LK -33,280=-33,280 [A]		-33,280		-33,28
			aktuální množství		147,564		156,42
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina z pol. 11130 167,08m ² *0,2=33,416 [A] z pol. 122737 5,375=5,375 [B] z pol. 12960 8,4=8,400 [C] z pol. 131737 751,39=751,390 [D] Celkem A+B+C+D=798,581 [E]	M3	798,581	1,06	846,50
	ZBI:	16	SO 201 - Skutečné provedení -1226,720=-1 226,720 [A]		-1 226,720		-1 300,32
		8	Založení mostního objektu SO 201: RDS		428,139		453,83

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO201 Mostní objekt
 Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol. 11130 167,08m ² *0,2=33,416 z pol. 122737 5,375=5,375 z pol. 12960 8,4=8,400 z pol. 131737= 1226,72=798,581=428,139 [A]				
			aktuální množství		0,000		0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) izolace z pol.97817 36,8*0,0057m ² =0,184 [A]	T	0,184	6 360,00	1 170,24
	ZBI:	16	SO 201 - Skutečné provedení -0,184=-0,184 [A]		-0,184		-1 170,24
			aktuální množství		0,000		0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				156,42
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm, vč. likvidace 16,6*4=72,000 [A]	M2	72,000	58,30	4 197,60
5	11130		SEJMUTÍ DRNU v tl. 0,2 m, vč. odvozu a uložení na skládku 23,6*1,2*4+12,6*2+14,3*2=167,080 [A]	M2	167,080	32,86	5 490,25

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO201 Mostní objekt
Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vybourání stávajícího betonového žlabu, včetně odvozu a uložení na skládku 0,52*16,83=8,752 [A]	M2	8,752	145,22	1 270,97
7	113334		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM, ODVOZ DO SKM odstranění vozovky na mostě v tl. 100 mm S odvozem na deponii v rámci stavby (bude použito do nových konstrukcí vozovky) 36,8m2*0,1=3,680 [A]	M3	3,680	658,26	2 422,40
8	113724		PRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO SKM odřezování asfaltového krytu tl. 50mm Předpoklád dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně dila zohlední možnost následného využití - např. použití materiálu do položky krepce nebo hosp. sjezdu v SO101 36,8m2*0,05=1,840 [A]	M3	1,840	1 558,20	2 867,09
9	11415		ODSTRANĚNÍ DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL. vybourání zpevněných koryt z lomového kamene do betonu, vč. betonových patek vč. veškeré manipulace a uložení na skládku. Odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. 0,5*4,16*16=33,280 [A]	M3	33,280	782,28	26 034,28
10	11527		PŘEVOD NA POVRCHU POTR. DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,0M dotčené zatrubnění toku během výstavby DN1000, vč. podpůrné konstrukce včetně přemístění zatrubnění mezi etapami provádění odláždění dna 17,2=17,200 [A]	M	17,200	9 434,00	162 264,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO201 Mostní objekt
Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I zrušení zemin hrázek, vč. odvozu zeminy Odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Za určitých příznivých podmínek lze vytěžený přebytečný zemní materiál uložit na deponii obce Zhoř (nově budovaný zemní val) 0,25m2*(4,6+3,6+16,7+2,6)=5,375 [A]	M3	5,375	201,40	1 082,53
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I materiál pro pol. 18222 0,15*167,080=25,062 [A]	M3	25,062	121,90	3 055,06
13	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELJORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vyčištění dna po zpevnění běhu koryta 0,15*7*12=8,400 [A]	M3	8,400	2 639,40	22 170,96
14	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy, vč. drenážních trubek po obvodu výkopu, čerpacích jímek a čerpání vody, vč. odvozu zeminy Odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Za určitých příznivých podmínek lze vytěžený přebytečný zemní materiál uložit na deponii obce Zhoř (nově budovaný zemní val) za opěrami (20,62+22,5)*8,3=357,896 [A] podél křidel 8,13*(7,1+6,7)+19,4*(7,1+7,4)=393,494 [B] Celkem: A+B=751,390 [C]	M3	751,390	256,52	192 746,56
	ZB1:	8	Založení mostního objektu SO 201: RDS prohloubení výkopu, změna založení (12,25+2,91+3,29+8,82)*15,7=428,139 [A]		428,139		109 826,22
					aktuální množství	1 179,529	302 572,78

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOR LSTAVBA
 Objekt: SO201 Mostní objekt
 Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení vykopané zeminy na skládku z pol 131737 751,390=751,390 [A] z pol 122737 5,375=5,375 [B] Celkem: A+B=756,765 [C]	M3	756,765	23,32	17 647,76
	ZBI:	8	Založení mostního objektu SO 201, RDS z pol 131737 428,139=428,139 [A]		428,139		9 984,20
			aktuální množství		1 184,904		27 631,96
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násyp svahových kuželů, vč. natěžení, dovozu a případného poplatku za materiál kužely 1,3*3,14*3,9*2,25=35,820 [A] svahy 5*2,3*2*2,5+4,3*2,3*2*2,6+3,7*2,2*2,5+4,3*2,3*2*2,7=50,178 [B] Celkem: A+B=85,998 [C]	M3	85,998	626,46	53 874,31
17	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp kolem základů opěr po úroveň těsnící láže vhodnou zeminou se zhutněním, vč. natěžení, dovozu a případného poplatku za materiál (7,59+3,66+7,74)*15,3=290,547 [A]	M3	290,547	723,98	210 350,22
	ZBI:	8	Založení mostního objektu SO 201, RDS 9,61*15,3=147,033 [A]		147,033		106 448,95
			aktuální množství		437,580		316 799,17

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOR LSTAVBA
 Objekt: SO201 Mostní objekt
 Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za opěrou mezi těsnící láží a přechodovým klenem buněčný dle předepsaných parametrů, vč. natěžení, dovozu a případného poplatku za materiál (3,75+4,14)*11,1=87,579 [A]	M3	87,579	723,98	63 405,44
	ZBI:	8	Založení mostního objektu SO 201, RDS 3,89*11,1=43,179 [A]		43,179		31 260,73
			aktuální množství		130,758		94 666,18
19	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0,25m2*(4,6+3,6+10,7+2,6)=5,375 [A]	M3	5,375	731,40	3 931,28
20	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ohumusování svahových kuželů 23,6*1,2*4+12,6*2+14,3*2=167,080 [A]	M2	167,080	39,22	6 552,88
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM osetí svahových kuželů, včetně péče o trávník po dobu jednoho roku, hnojení, oplevelení, zavlažování, provedení prvního pokosu, vč. likvidace travní hmoty 23,6*1,2*4+12,6*2+14,3*2=167,080 [A]	M2	167,080	15,90	2 656,57
1			Zemní práce				1 039 541,07
2			Základy				
22	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM tr, PE DN 150, drenáž za opěrami	M	19,400	345,56	6 703,86

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO201 Mostní objekt
 Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,7*2-19,400 [A]				
23	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní polymerbeton v úžlabí NK 0,03*0,15*(7,2+7,2)-0,065 [A]	M3	0,065	96 502,40	6 272,66
24	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) ochrana proti vztlínání podzemní vody do výkopu pro spodní stavbu bude čerpáno se souhlasem TD a objednatele 49,0*5,0-245,000 [A]	M2	245,000	137,80	33 761,00
	ZBI:	8	Založení mostního objektu SO 201; RDS -245~-245,000 [A]		-245,000		-33 761,00
			aktuální množství		0,000		0,00
25	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE vč. odvozu a uložení na skládku bude čerpáno se souhlasem TD a objednatele 49,0*5,0-245,000 [A]	M2	245,000	137,80	33 761,00
	ZBV:	8	Založení mostního objektu SO 201; RDS -245~-245,000 [A]		-245,000		-33 761,00
			aktuální množství		0,000		0,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO201 Mostní objekt
 Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) beton C 25/30 XA1, vč. úpravy pracovních spar, vč. asfaltového nátěru 3,0*10,77*1,05*2-67,851 [A]	M3	67,851	11 554,00	783 950,45
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 předpoklad 140 kg/m ³ 0,14*67,851=9,499 [A]	T	9,499	28 026,40	266 222,77
	ZBI:	8	Založení mostního objektu SO 201; RDS 8,661*9,499=81,038 [A]		-0,838		-23 486,12
			aktuální množství		8,661		242 736,65
70	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000	799,00	0,00
	ZBI:	8	Založení mostního objektu SO 201; RDS 225 m2 dle zaměření č. 2022033-05 *1,05=236,250 [A]		236,250		188 763,75
			aktuální množství		236,250		188 763,75
2			Základy				1 228 427,37
3			Svislé konstrukce				
28	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY ocelové kotvy po 1 m, vč. povrchové ochrany, vrtu, lepidla a vlepení kotev 5,7*14*2=159,600 [A]	KG	159,600	144,16	23 007,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 HUSJ STAJ-ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO201 Mostní objekt
Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	312325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C 30/37 XF4, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár 0,292*13,74*2=8,024 [A]	M3	8,024	30 634,00	245 807,22
30	312365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 předpoklad 160 kg/m3, ocel B500B 0,16*8,024=1,284 [A]	T	1,284	28 450,40	36 530,31
	ZRV	8	Založení mostního objektu SO 201; RDS 0,996*1,284=-0,288 [A]		-0,288		-8 193,72
			aktuální množství		0,996		28 336,60
31	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) křídla z betonu C 25/30 XF2, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár, vč. izolace proti zemní vlhkosti vč. výslu do betonu s fetopočtem 6,32*13,904=87,994 [A]	M3	13,904	20 034,00	278 552,74
32	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 předpoklad 150 kg/m3, ocel B500B 0,15*13,904=2,086 [A]	T	2,086	28 026,40	58 463,07
	ZRV	8	Založení mostního objektu SO 201; RDS 1,057*2,086=-0,129 [A]		-0,129		-3 615,41

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 HUSJ STAJ-ZHOŘ LSTAVBA
Objekt: SO201 Mostní objekt
Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		1,957		54 847,66
33	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton C 30/37 XF2, vč. úpravy dilatačních a pracovních spár, vč. podpurné a stabilizující konstrukce pro betonáž, vč. izolace proti zemní vlhkosti délky 0,7*10,77*2,2*2=33,172 [A] příčel 4,1*2*10,6=86,360 [B] Celkem: A+B=76,632 [C]	M3	76,632	15 794,00	1 210 325,81
34	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 předpoklad 180 kg/m3, ocel B500B 0,18*76,632=13,794 [A]	T	13,794	27 273,80	376 214,80
	ZRV	8	Založení mostního objektu SO 201; RDS 7,135*6,721=47,856 [A] A=13,794+0,062 [B]		0,062		1 690,98
			aktuální množství		13,856		377 905,77
3			Svislé konstrukce				2 218 783,74
4			Vodorovné konstrukce				
35	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0, pod základy a pod drenážní rubu opěr pod základy 0,2*3,4*11,2*2=15,232 [A] pod drenáž 0,3*14,0*2=8,400 [B] Celkem: A+B=23,632 [C]	M3	23,632	6 148,00	145 289,54

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO201 Mostní objekt
 Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25 beton C20/25n XF3, lože pos kamennou dlažbou v korytě d. 150 mm 0,15*(1,4+2,2+1,4)*11,8=8,350 [A] kolem křidel d. 100 mm 0,1*(2,82*4+1,2*0,4*3,2*4)+1,742 [B] Celkem: A+B=10,592 [C]	M3	10,592	6 148,00	65 119,62
	ZBV:	16	SO 201 - Skutečné provedení v korytě d. 150 mm 0,15*(21,75+76,60)*1,1+22,36=19,256 [A] kolem křidel d. 100 mm 0,1*(2,82*4+1,2*0,4*3,2*4)+1,742 [B] Celkem: A+B=20,998 [C] C=10,592+10,406 [D]		10,406		63 976,09
			aktuální množství		20,998		129 095,70
37	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podtyp pod odlážděním kolem křidel d. 100 mm kolem křidel d. 100 mm 0,1*(2,82*4+1,2*0,4*3,2*4)+1,742 [A]	M3	1,742	5 300,00	9 232,60
38	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný zášyp za opěrami 0,23m2*10,2*2=4,692 [A]	M3	4,692	3 180,00	14 920,56
39	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodový kříd za opěrami 2,5m2*10,2*2=51,600 [A]	M3	51,000	5 194,00	264 894,00
40	461212		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC patky pro stabilizaci odláždění svahů z lomového kamene min. 200 kg/kus s betonovým prokřídím	M3	8,092	9 540,00	77 197,68

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO201 Mostní objekt
 Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,28+0,3)*11,8+0,26*2,4*2=8,092 [A]				
	ZBV:	8	Založení mostního objektu SO 201; RDS 0,37*2*10,77+0,69*(6*2+4,5+4)+0,5*0,7*(6+3,6)=25,475 [A] A=8,092+17,383 [B]		17,383		165 833,82
			aktuální množství		25,475		243 031,50
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění koryta a lemování křidel, vč. spárování hmotou s odolností XF4 v korytě d. 350 mm 0,35*6,3*11,8=26,919 [A] podél křidel d. 200 mm 0,2*(2,82*4+1,2*0,4*3,2*4)+3,485 [B] Celkem: A+B=29,504 [C]	M3	29,504	12 720,00	375 290,88
	ZBV:	16	SO 201 - Skutečné provedení v korytě d. 200 mm 0,2*(22,72+80,57)*1,1+23,4=26,903 [A] podél křidel d. 200 mm 0,2*(2,82*4+1,2*0,4*3,2*4)+3,485 [B] Celkem: A+B=30,390 [C] C=29,504+0,886 [D]		0,886		11 269,92
			aktuální množství		30,390		386 560,80
4			Vodorovné konstrukce				1 193 024,70
5			Komunikace				
42	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE PmB 68,5*2=137,000 [A]	M2	137,000	9,54	1 306,98

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-090179	II/353 STÁJ - ZHOŘ I STAVBA
Objekt:	SO201	Mostní objekt
Rozpočet:	SO201	Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL 40MM ACO 11+ tl. 40 mm (PmB 45/60-65) 68,5*68,500 [A]	M2	68,500	189,48	12 979,38
	ZBI:	16	SO 201 - Skutečné provedení		68,500		12 979,38
			aktuální množství		137,000		25 958,76
44	574D06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16+, tl. 45 mm (PmB 25/55-65) 0,045*68,5*3,083 [A]	M3	3,083	7 074,19	21 809,73
	ZBI:	16	SO 201 - Skutečné provedení		-3,083		-21 809,73
			aktuální množství		0,000		0,00
45	575C33		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 1 TL 30MM LAS IV tl. 30 mm 68,5*68,500 [A]	M2	68,500	848,00	58 088,00
46	57623		POSYP KAMENIVEM DRČENÝM 15KG/M2 pohoz říšho asfaltu tří 4/8 mm 68,5*68,500 [A]	M2	68,500	19,60	726,10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-090179	II/353 STÁJ - ZHOŘ I STAVBA
Objekt:	SO201	Mostní objekt
Rozpočet:	SO201	Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				86 079,84
7			Přidružená stavební výroba				
47	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu opěr NAIP do vzdálenosti 300 mm pod drenáž 2,0*9,7*2=38,800 [A]	M2	38,800	530,00	20 564,00
48	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLII PE těsnící fólie za rubem opěry 9,7*5,0*2=97,000 [A]	M2	97,000	424,00	41 128,00
49	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU izolace mostovky NAIP s pečací vrstvou tl. 5 mm 76=76,000 [A]	M2	76,000	1 356,80	103 116,80
50	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsou izolačním pásem s AL vložkou přesahujícím 250 mm vnitřní obrys římsy 0,82*13,8*2=22,632 [A]	M2	22,632	530,00	11 994,96
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ geotextilie 600 g/m2, ochrana spodní stavby a PE těsnící fólie na PE fólii 9,7*5,0*2*2=194,000 [A] na spodní stavbě 1*(1,5*2-2,8)*10,8*2+4,8*4*6,4+0,53*5,4*2=255,040 [B] Celkem: A+B=449,040 [C]	M2	449,080	156,88	70 451,67

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-006179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I STAVBA
Objekt: SO201 Mostní objekt
Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr na okrajích NK 2*0,85*5,8-4*0,58*12,180 [A]	M2	12,180	380,54	4 634,98
53	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr říms 2*0,27*13,8*7,452 [A]	M2	7,452	439,90	3 278,13
7			Přidružená stavební výroba				255 168,54

8 Potrubí							
54	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM prostup drenáže opárami 2*0,9*1,800 [A]	M	1,800	263,94	475,09
55	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM chránička DN 170 pro vstup drenáže opérou 2*0,7*1,400 [A]	M	1,400	337,08	471,91
8			Potrubí				947,00

9 Ostatní konstrukce a práce							
56	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího mostního zábradlí, likvidace v režii zhotovitele stavby 11,4*11,7*23,100 [A]	M	23,100	193,98	4 480,94

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-006179 II/353 STÁJ - ZHOŘ I STAVBA
Objekt: SO201 Mostní objekt
Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEĚ ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo se svislou výplní, úroveň zadržní H2, vč. povrchové úpravy, spojovacích a dřevěných prvků, kotvení a kotvících přípravků 13,8*2*27,600 [A]	M	27,600	8 268,00	228 196,80
58	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU označení mostu a označení toku 4*4,000 [A]	KUS	4,000	1 144,80	4 579,20
59	9172Z3		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM lemování dlažby, vč. osazení do betonového laže lemování odlažby 4*(0,0+1,2*5,0+0,43)*49,720 [A] lemování žlabovek 1,2*(3,2*3,1)+4,4*4,3)+2*6,5*2*6,4*43,800 [B] Celkem A+B=93,520 [C]	M	93,520	389,02	36 381,15
ZBY.	16		SO 201 - Skutečné provedení -0,040--0,040 [A]		-0,040		-15 576,36
	8		Založení mostního objektu SO 201, RDS lemování odlažby 0,55*4,7*3,9*1,3+1,7*2,8*6,3+4,0*1,3*5,3*2,7*5,7*1,2*3,45*3,8*3,85*1,2*5,3*58,330 [A] lemování žlabovek 5,4*2*5,5*2+1,2*(3,2+4,4)*2*40,040 [B] Celkem A+B=98,370 [C] C-93,52--4,850 [D]		4,850		1 886,75
			aktuální množství		58,330		22 691,54
60	9172Z4		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM lemování dlažby na rozhraní s vozovkou	M	20,000	404,92	8 098,40

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO201 Mostní objekt
 Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*5,0=20,000 [A]				
61	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL.DO 100MM řezání na hranici frézování, prořezání drážky v nové vozovce nad opěrami a podél římsových obrub v původní vozovce 6,6*6,7=13,300 [A] v nové vozovce 9,7*2=13,8*2=47,000 [B]	M	47,000	164,30	7 722,10
	ZBV:	8	Založení mostního objektu SO 201; RDS v původní vozovce 6,6*6,7=13,300 [A] v nové vozovce 9,7*2=13,8*2=47,000 [B] Celkem A-B=60,300 [C] C=47,000=13,300 [D]		13,300		2 183,19
			aktuální množství		60,300		9 907,29
62	93131		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU těsnění spar asfaltovou zálivkou nebo tmelem, podél obrub a v profilnuté spáře nad opěrami 0,0015*13,8*2=0,003*9,7*2=0,100 [A]	M3	0,100	142 782,00	14 278,20
	ZBI:	16	SO 201 - Skutečné provedení 0,028=0,028 [A]		0,028		3 997,90
			aktuální množství		0,128		18 276,10
63	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	22,620	3 074,00	69 533,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO201 Mostní objekt
 Rozpočet: SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové žlabovky spárované cem. maltou 1,2*(3,2+4,4)+6,7+6,8=22,620 [A]				
	ZBI:	16	SO 201 - Skutečné provedení -1,38=-1,380 [A]		-1,380		-4 242,12
		8	Založení mostního objektu SO 201; RDS 1,2*(3,2+4,4)+5,4+5,5=20,020 [A] A=22,620=2,600 [B]		-2,600		-7 992,40
			aktuální množství		18,640		57 299,36
64	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLÁŽBY Z LOM KAMENE) ŽB vývažkové 2=2,000 [A]	KUS	2,000	20 140,00	40 280,00
65	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 4=4,000 [A]	KUS	4,000	2 650,00	10 600,00
66	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI trvale nivelační značky, 2 ks na dilatační spoj 4*10=40,000 [A]	KUS	14,000	848,00	11 872,00
	ZBI:	16	SO 201 - Skutečné provedení -4,00=-4,000 [A]		-4,000		-3 392,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO201 Mostní objekt
Rozpočet:	SO201 Mostní objekt

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		10,000		8 480,00
67	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM bourání železobetonové konstrukce a opěr vč. případné pomocné konstrukce, vč. veškeré manipulace a uložení na skládku řizny 0,39m2*11,4+0,44m2*11,622=9,560 [A] nosná konstrukce 0,3*5,3*8,2=13,038 [B] opěry 2*(4,89*8,2+5,4*0,7*4)=110,436 [C] Celkem: A+B+C=133,034 [D]	M3	133,034	3 074,00	408 946,52
68	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH vč. veškeré manipulace a uložení na skládku 2,27m2*5,63=12,780 [A]	M3	12,780	3 074,00	39 285,72
69	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. veškeré manipulace a uložení na skládku 36,8=36,800 [A]	M2	36,800	200,34	7 372,51
ZBV:	16		SO 201 - Skutečné provedení -36,80=-36,800 [A]		-36,800		-7 372,51
			aktuální množství		0,000		0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				861 121,87
Celkem:							6 883 250,55

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba:	2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO801 Rekultivace
Rozpočet:	SO801 Rekultivace

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

Základní cena: 2 945 560,45 Kč

Cena celková:	2 950 686,61 Kč
DPH:	619 644,19 Kč
Cena s daní:	3 570 330,80 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 2 950 686,61 Kč

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

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	I/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO801	Rekultivace
Rozpočet:	SO801	Rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
I			Zemní práce				
1	125734		VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I. ODVOZ DO SKM Výkop naložení a přemístění ornice z deponie stavby do jednotlivých stavebních objektů pro rekultivaci, dočasný zábor a zúrodnění přímo stavbu. 9615*9 615,000 [A]	M3	9 615,000	121,90	1 172 068,50
2	17180		ULOŽENÍ SPYANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Doplnění zeminy po odstranění konstrukce stávající komunikace vč. nákupu vhodné zeminy a dopravy na stavbu. 733*0,48*351,840 [A]	M3	351,840	116,60	41 024,54
3	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Rozprostření ornice plochy bývalé komunikace š. 200mm. 45,5*534*599,590 [A]	M2	599,500	39,22	23 512,39
4	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Rozprostření ornice ploch dočasný zábor dle podkladů výtahu ze ZPF 1605*2540*4 140,000 [A]	M3	4 140,000	154,58	639 961,20
5	18230	I	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Přebytečná ornice využita ve vrstvě do 10 centimetrů k zúrodnění půdy na neodňímané části pozemků. Do doby jejich využití budou tyto kulturní vrstvy půdy dočasně uloženy na dočasně odňímané deponii 9615-2742 2-24 9-25 062-4140-119 9-2 562,938 [A]	M3	2 562,938	154,58	396 178,96
6	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	598,500	14,84	8 881,74
7	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	598,000	8,48	5 071,04

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2016-000179	I/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO801	Rekultivace
Rozpočet:	SO801	Rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2x sečení trávy se shrabáním a odvozem na skládku, pp. dosev nezastřelených míst				
	ZBV:	15	Rekultivace - skutečné provedení -598,00 -- 598,000 [A]		-598,000		-5 071,04
			aktuální množství		0,000		0,00
8	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ 598*1,5=897,000 [A]	M2	897,000	4,24	3 803,28
9	184B15	R	VÝSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM. PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M vysokokmen 12-16cm, jamka 0,4-0,8m ³ , výsadba, hnojení (5lb) hnojiva na bázi NPK, 5kg kompostu), závlaha, dotáhní stromu, 3 kůly ke stromu délky 2-2,5m, chránička, vyrovnávací řez koruny Fraxinus excelsior 41-41,000 [A] Acer platanoides 40-40,000 [B] Tilia cordata 13-13,000 [C] Sorbus aucuparia 26-26,000 [D] Celkem: A+B+C+D=120,000 [E]	KUS	120,000	5 088,00	610 560,00
	ZBV:	15	Rekultivace - skutečné provedení Náhradní výsadba Malus domestica Jablň 2-2,000 [A] Prunus avium Hrašek Kordia 1-1,000 [B] Prunus domestica švestka 2-2,000 [C] Prunus communis hrášek Konference 1-1,000 [D] Cornus mas dlo 1-1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7,000 [E]		7,000		35 616,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ I.STAVBA
 Objekt: SO801 Rekulivace
 Rozpočet: SO801 Rekulivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	127,000	646 176,00
10	18510	R	BIOLOGICKÁ REKULTIVACE Na plochách rekultivovaných úseků staré sínice. Postup biologické rekultivace bude následující - hluboká orba - hnojení organickými, průmyslovými a vápenatými hnojivy - smykování, vláčení, vláčení - seč a zeorání zeleného hnojení. Především je uvažováno se spotřebou hnojiv a osiv na zrekulitované plochy v následujícím objemu: * luční směs 0,042 t/ha * organická hnojiva 47,250 t/ha * NPK 0,042 t/ha * LAV 0,320 t/ha 554*45.5=999,500 [A]	M2	599,500	42,40	25 418,80
ZBI:		15	Rekulivace - skutečné provedení -599,50~- 599,500 [A]		-599,500		-25 418,80
					aktuální množství	0,000	0,00
11	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 3x v 1. roce po výsadbě, 50l/strom 120*50*3=18000-18,000 [A]	M3	18,000	1 060,00	19 080,00
1	Zemní práce						2 950 686,61
Celkem:							2 950 686,61

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ -ZHOŘ I.STAVBA
 Objekt: SO901 Chráničky Rowanet
 Rozpočet: SO901 Chráničky Rowanet

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

Základní cena: 2 409 934,82 Kč

Cena celková: 2 423 569,60 Kč

DPH: 508 949,62 Kč

Cena s daní: 2 932 519,22 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 423 569,60 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO901 Chráněčky Rowanet
 Rozpočet: SO901 Chráněčky Rowanet

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 - 1. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Vytěžená zemina. Bude čerpáno se souhlasem TD a objednatel. 318,5*2=637,000 [A]	T	637,000	1,06	675,22
	ZBÍ:	13	SO 901 - plastová komora, poplatky za skládku zeminy -637,00 - 637,000 [A]		-637,000		-675,22
			aktuální množství		0,000		0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Odvoz na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti. Za určitých příznivých podmínek lze vytěžený přebytečný zemní materiál uložit na deponii obce Zhoř (nově budovaný zemní val) 4550*0,35*1=1 592,500 [A]	M3	1 592,500	689,00	1 097 232,50
3	14113		PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM Protlak potrubí pro chráněčky rowanetu pod Zhořským potočkem	M	20,000	3 392,00	67 840,00
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Za určitých příznivých podmínek lze vytěžený přebytečný zemní materiál uložit na deponii obce Zhoř (nově budovaný zemní val)	M3	1 592,500	23,32	37 137,10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2016-000179 II/353 STÁJ - ZHOŘ LSTAVBA
 Objekt: SO901 Chráněčky Rowanet
 Rozpočet: SO901 Chráněčky Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Na trvalou skládku 1 392,500-1274=318,500 [A] Na deponii 1274=1 274,000 [B] Celkem: A+B=1 592,500 [C]				
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 1592,5-318,5=1 274,000 [A]	M3	1 274,000	169,60	216 070,40
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp chráněček štěrkokopiskem vč. dodání materiálu pro obsyp 4550*0,35*0,2=318,500 [A]	M3	318,500	737,76	234 976,56
1			Zemní práce				1 653 256,56

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				
7	87614		CHRÁNĚČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM Položka zahrnuje i napojení na stávající vedení Rowanet na začátku úseku a zaslepení na konci úseku. 4550*3=13 650,000 [A]	M	13 650,000	45,05	614 932,50
8	87633		CHRÁNĚČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chráněčka kabelových chráněček pod komunikací, hosp. sjezdů a lesními cestami. Odměněno ze smlouvy CAD 352=351,000 [A]	M	351,000	62,54	21 951,54
9	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	4 550,000	14,84	67 522,00
10	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Výstražná fólie PVC 8,33cm	M	4 550,000	4,98	22 659,00
11	899604	R	KALIBRACE OPTOTRUBKY	M	13 650,000	2,12	28 938,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	2816-000179 1U353 STÁJ -ZHOŘ LSTAVBA
Objekt:	SO901 Chráničky Rowanet
Rozpočet:	SO901 Chráničky Rowanet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4550*3=13 650,000 [A]				
12	75ID11	R	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY	KUS	0,000	14 310,00	0,00
	ZBV:						
		13	SO 901 - plastová komora; poplatky za skládku zeminy 1,00*1,000 [A]		1,000		14 310,00
					aktuální množství	1,000	14 310,00
8		Potrubí					770 313,04
Celkem:							2 423 569,60

