

DODATEK č. 4
ke Smlouvě o dílo ze dne 29. 3. 2018 ve znění dodatku č. 1 – č. 3
(dále jen „Dodatek“)

MEZI:

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **ALPINE Bau CZ a.s.**

Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

IČO: 026 04 795

DIČ: CZ02604795

Zastoupený Ing. Alešem Kramným, na základě pověření

Zapsaný v obchodní rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10609

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo smlouvy zhotovitele: 224 200875

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**II/298 Ledce – Opočno, II. etapa**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 4, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**II/298 Ledce – Opočno, II. etapa**“, včetně změny č. 1 - 4 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **70 013 772,28 Kč vč. DPH** (slovy sedmdesátmilionůtrinácttisícsešmsetšedesát dva Korun českých sedmdesát dva haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 35891b

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky a posléze aktualizována předchozím dodatkem ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	57 862 621,72 korun českých
DPH (21%)	12 151 150,56 korun českých
Cena celkem	70 013 772,28 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - SO 101, SO 002.1 + 3 + 4 Vedlejší a ostatní náklady SO 102.1 + 3 + 4, SO 003 Vedlejší a ostatní náklady SO 103, SO 101 Komunikace Ledce - Opočno, km 0,000 - 2,187, SO 102.1 Komunikace Ledce - Opočno, km 2,187 - 2,450, SO 102.3 Komunikace Ledce - Opočno, km 4,520 - 4,860, SO 102.4 Komunikace Ledce - Opočno, km 5,939 - 6,492, SO 103 Komunikace Ledce - Opočno, km 6,492 - 8,785 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 001 Vedlejší a ostatní náklady - SO 101, SO 002.1 + 3 + 4 Vedlejší a ostatní náklady SO 102.1 + 3 + 4, SO 003 Vedlejší a ostatní náklady SO 103, SO 101 Komunikace Ledce - Opočno, km 0,000 - 2,187, SO 102.1 Komunikace Ledce - Opočno, km 2,187 - 2,450, SO 102.3 Komunikace Ledce - Opočno, km 4,520 - 4,860, SO 102.4 Komunikace Ledce - Opočno, km 5,939 - 6,492, SO 103 Komunikace Ledce - Opočno, km 6,492 - 8,785 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmana Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

V Hradci Králové dne

V Ostravě dne

.....
Objednatel
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

.....
Zhotovitel
Ing. Aleš Kramný
na základě pověření

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	35891b
Registrační číslo projektu :	CZ.06.1.42/0.0/0.0/17 082/0007575
Smlouva o dílo uzavřená dne :	29.3.2018

4

Název stavby :

II/298 Ledce - Opočno, II. etapa

Název objektu :

SO 001, VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 101
 SO 002.1+3+4, VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 102.1+SO102.3+SO102.4
 SO 003, VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 103
 SO 101 - II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
 SO 102.1 - II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
 SO 102.3 - II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4.520 - 4,860
 SO 102.4 - II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
 SO 103 - II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

M - projektce s.r.o., Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, IČ: 050 61 415

Zhotovitel :

Alpine BAU CZ a.s., Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ: 026 04 795

Popis a zdůvodnění změny :

Jedná se o méněpráce na základě skutečně provedených prací, které byly oměřeny na konci stavebních prací. Jedná se o práce, které nebyly provedeny po dohodě s autorským dozorem a technickým dozorem stavebníka, příp. odpovídají skutečným rozměrům na stavbě. Tyto méně práce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla.

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulační tabulka
2.	rozpočet ZBV č.4

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č. 3 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 4:		Nová cena stavby po změně č. 4:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
71 382 488,80 Kč	73 054 045,82 Kč	3 040 273,54 Kč	-	70 013 772,28 Kč	-1 368 716,52 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1-4:		3 215 545,83 Kč	1 846 829,35 Kč		

Odsouhlasení změny :

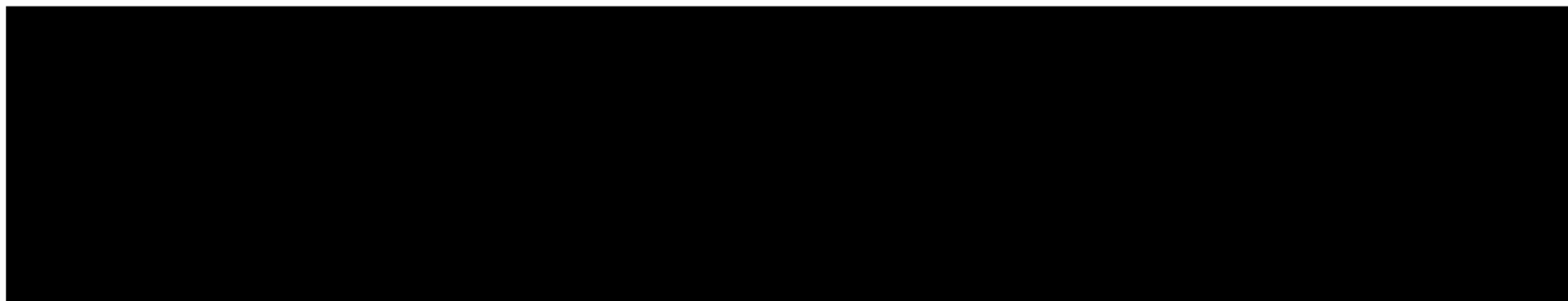
	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	Alpine BAU CZ a.s.	Ing. Michal Hříbek	15.10.2018	
Projektant (autorský dozor) :	M - projektce s.r.o.	David Paulus, DiS	15.10.2018	
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr :		Ing. Tomáš Nowak	15.10.2018	
Technický dozor :		Ing. Jiří Koutník	15.10.2018	
Asistent technického dozora:		Ing. Miroslav Řehák	15.10.2018	

Název stavby:
„II/298 Ledce – Opočno, II. etapa“

Rekapitulace ceny po změně č. 4

OBJEKT	NÁZEV	NABIDKOVÁ CENA BEZ DPH	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		ZMĚNA Č. 4		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 001	Vedlejší a ostatní náklady - SO 101	453 515,89								1 182,50	452 333,39
SO 002.1 + 3 + 4	Vedlejší a ostatní náklady SO 102.1 + 3 + 4	435 778,39								1 182,50	434 595,89
SO 003	Vedlejší a ostatní náklady SO 103	435 778,39								1 182,50	434 595,89
SO 101	Komunikace Ledce - Opočno, km 0,000 - 2,187	19 571 339,15	130 647,64							661 992,54	19 039 994,24
SO 102.1	Komunikace Ledce - Opočno, km 2,187 - 2,450	3 728 393,20	250 973,97							347 660,55	3 631 706,60
SO 102.3	Komunikace Ledce - Opočno, km 4,520 - 4,860	3 915 864,82								275 838,31	3 640 026,52
SO 102.4	Komunikace Ledce - Opočno, km 5,939 - 6,492	5 750 224,17								257 456,94	5 492 767,22
SO 103	Komunikace Ledce - Opočno, km 6,492 - 8,785	24 375 184,32			858 365,17	144 853,13	286 318,46			966 126,90	24 408 887,90
SO 151	Dopravní opatření pro SO 101	103 551,74									103 551,74
SO 152.1 + 3 + 4	Dopravní opatření pro SO 102.1 + 3 + 4	106 764,64									106 764,64
SO 153	Dopravní opatření pro SO 103	117 397,69									117 397,69
CENA CELKEM bez DPH		58 993 792,40	381 621,61	-	858 365,17	144 853,13	286 318,46	-	-	2512622,74	57 862 621,72
DPH 21 %		12 388 696,40	80 140,54	-	180 256,69	30 419,16	60 126,88	-	-	527650,78	12 151 150,56
CENA CELKEM		71 382 488,80	461 762,15	-	1 038 621,86	175 272,29	346 445,34	-	-	3040273,54	70 013 772,28

Poznámka: Ceny jednotlivých objektů i výsledné ceny jsou převzaty z Aspe ver. 10. Rozdíly součtů cen jsou vzniklé zaokrouhlováním programu.



ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

Název akce:

II/298 Ledce - Opočno, II. etapa

Tabulka k odst. 4, bodu b)

Původní smluvní cena (vstupní)	58 993 792,40 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Vícepráce zařazené k odst. 4	+ 0,00 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 4	- 2 512 622,74 Kč bez DPH	
Druh veřejné zakázky	stavební práce	
Výsledná cena k odst. 4 (kontrolní)	56 481 169,66 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy - kontrolní (absolutní hodnota)	2 512 622,74 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
(Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	4,26 % < 15,00 %	

Tabulka k odst. 5, bodu c)

Původní smluvní cena (vstupní)	58 993 792,40 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Vícepráce zařazené k odst. 5	+ 0,00 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 5	- 0,00 Kč bez DPH	
Výsledná cena k odst. 5 (kontrolní)	58 993 792,40 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	
(Změna ZzS / Smluvní cena) < 50 %	0,00 % < 50,00 %	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.

Tabulka k odst. 6, bodu c)

Původní smluvní cena (vstupní)	58 993 792,40 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Vícepráce zařazené k odst. 6	+ 0,00 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 6	- 0,00 Kč bez DPH	
Výsledná cena k odst. 6 (kontrolní)	58 993 792,40 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	
(Změna ZzS / Smluvní cena) < 50 %	0,00 % < 50,00 %	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.

Tabulka k odst. 7, bodu b)

Méněpráce zařazené k odst. 7 související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	odečítají se (zahrnou se do "navýšení")
Méněpráce zařazené k odst. 7 nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 a 7

Původní smluvní cena (vstupní)	58 993 792,40 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 a 7 (vícepráce po odečtení méněprací)	0,00 Kč bez DPH	
(Navýšení / Smluvní cena) < 30 %	0,00 % < 30,00 %	

Pokud je navýšení v záporných hodnotách, počítá se s hodnotou 0.

SOUHRNNÁ TABULKA TOHOTO DODATKU

CELKOVÁ HODNOTA VŠECH VÍCEPRACÍ	+ 0,00 Kč bez DPH
CELKOVÁ HODNOTA VŠECH MĚNĚPRACÍ	- 2 512 622,74 Kč bez DPH
NAVÝŠENÍ SMLUVNÍ CENY DLE TOHOTO DODATKU	-2 512 622,74 Kč bez DPH

Předchozí dodatek č. 1

Vícepráce (k odst. 4) z předchozího	+ 0,00 Kč bez DPH
-------------------------------------	-------------------

dodatku	+ 0,00 Kč bez DPH	dle zákona č. 134/2016 Sb. (nový zákon)
Méněpráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	- 0,00 Kč bez DPH	
Vícepráce (k odst. 5, 6, 7) z předchozího dodatku	+ 381 621,61 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

Předchozí dodatek č. 2		
Vícepráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	+ 0,00 Kč bez DPH	dle zákona č. 134/2016 Sb. (nový zákon)
Méněpráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	- 0,00 Kč bez DPH	
Vícepráce (k odst. 5, 6, 7) z předchozího dodatku	+ 858 365,17 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku související s vícepracemi	- 144 853,13 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

Předchozí dodatek č. 3		
Vícepráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	+ 0,00 Kč bez DPH	dle zákona č. 134/2016 Sb. (nový zákon)
Méněpráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	- 0,00 Kč bez DPH	
Vícepráce (k odst. 5, 6, 7) z předchozího dodatku	+ 286 318,46 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

Předchozí dodatek č. 4		
		ŽÁDNÝ DALŠÍ DODATEK NEEXISTUJE

Předchozí dodatek č. 5		
		ŽÁDNÝ DALŠÍ DODATEK NEEXISTUJE

Předchozí dodatek č. 6		

		ŽÁDNÝ DALŠÍ DODATEK NEEXISTUJE

Předchozí dodatek č. 7		
		ŽÁDNÝ DALŠÍ DODATEK NEEXISTUJE

ZÁVĚREČNÁ POSOUZENÍ		
Změna závazku ze smlouvy - se zohledněním předchozích dodatků		
Původní smluvní cena (vstupní)	58 993 792,40 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
Vícepráce zařazené k odst. 4	+ 0,00 Kč bez DPH	
Vícepráce k odst. 4 z předch. dodatků	+ 0,00 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 4	- 2 512 622,74 Kč bez DPH	
Méněpráce k odst. 4 z předch. dodatků	- 0,00 Kč bez DPH	
Druh veřejné zakázky	stavební práce	
Výsledná cena k odst. 4 (kontrolní)	56 481 169,66 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	2 512 622,74 Kč bez DPH	
(Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	4,26 % < 15,00 %	

Navýšení - se zohledněním předchozích dodatků		
Původní smluvní cena (vstupní)	58 993 792,40 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
Navýšení se zahrnutím víceprací a méněprací (k odst. 5, 6, 7) z předchozích dodatků	1 381 452,11 Kč bez DPH	
(Navýšení / Smluvní cena) < 30 %	2,34 % < 30,00 %	

SOUHRNNÁ TABULKA SE ZAHRNUTÍM VŠECH ZMĚN (VČETNĚ PŘEDCHOZÍCH DODATKŮ)	
PŮVODNÍ SMLUVNÍ CENA (VSTUPNÍ)	58 993 792,40 Kč bez DPH
CELKOVÁ HODNOTA VŠECH VÍCEPRACÍ	+ 1 526 305,24 Kč bez DPH
CELKOVÁ HODNOTA VŠECH MĚNĚPRACÍ	- 2 657 475,87 Kč bez DPH
SOUČASNÁ CENA	57 862 621,77 Kč bez DPH

Pozn.: Rozdíl v ceně
oproti rekapitulační
tabulce je dán
zaokrouhlováním.

Výpočet provedl/a:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)**Objekt:** SO 001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 101**Rozpočet:** SO 001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 101**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 453 515,89 Kč**Cena celková:** 452 333,39 Kč**DPH:** 94 990,01 Kč**Cena s daní:** 547 323,40 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 452 333,39 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 101
 Rozpočet: SO 001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2187 m Pevná cena. zajištění a ochrana stávajících IS : 1=	SOUBOR	1,000	2 365,00	2 365,00
2	02811	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. SO 101 délka stavby 2187 m. Pevná cena. 1=	KPL	1,000	4 138,75	4 138,75
3	02811	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přizvání geotechnika a geologa k posouzení pláně vozovky a založení příčných propustků vč.vyhotovení zprávy. SO 101 délka stavby 2187 m. Pevná cena. 1=	KČ	1,000	1 182,50	1 182,50
	ZBV:	ZBV4	ZBV4			-1,000	-1 182,50
					aktuální množství	0,000	0,00
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. SO 101 délka stavby 2187 m. 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena.	SOUBOR	1,000	38 733,66	38 733,66



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 101
Rozpočet: SO 001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I=				
5	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem. 12 x tiskem SO 101 délka stavby 2187 m. Pevná cena.	SOUBOR	1,000	25 822,44	25 822,44
			I=				
6	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. SO 101 délka stavby 2187 m. Pevná cena.	KPL	1,000	64 556,10	64 556,10
			I=				
7	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. SO 101 délka stavby 2187 m. Pevná cena.	KPL	1,000	25 822,44	25 822,44
			I=				
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD SO 101 délka stavby 2187 m. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pevná cena.	SOUBOR	1,000	33 110,00	33 110,00
			I=				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro	SOUBOR	1,000	232 952,50	232 952,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 101
Rozpočet: SO 001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení zejména propustků, zdí, mostů a zářezu skalnatého svahu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (tiskem 2x). SO 101 délka stavby 2187 m. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pevná cena. 1=</p>				
10	02945		<p>FOTODOKUMENTACE</p> <p>1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. SO 101 délka stavby 2187 m. Pevná cena. 1=</p>	KPL	1,000	1 182,50	1 182,50
11	02991		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE</p> <p>Náklady na zřízení informační tabule s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. 1ks na celou stavbu. Pevná cena. 1=</p>	KUS	1,000	5 912,50	5 912,50
12	03101		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA</p> <p>Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele, na celou stavbu. Pevná cena. 1=</p>	KUS	1,000	11 825,00	11 825,00
13	03720		<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z</p>	SOUBOR	1,000	5 912,50	5 912,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 101
Rozpočet: SO 001 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájездů, apod. 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, policie, záchranné služby. SO 101 délka stavby 2187 m. Pevná cena. 1=				
0			Všeobecné konstrukce a práce				452 333,39
Celkem:							452 333,39

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)

Objekt: SO 002.1+3+4 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4

Rozpočet: SO 002.1+3+4 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 435 778,39 Kč

Cena celková: 434 595,89 Kč

DPH: 91 265,14 Kč

Cena s daní: 525 861,03 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 434 595,89 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 002.1+3+4 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4
Rozpočet: SO 002.1+3+4 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné výtčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4: délka stavby 263 m + 340 m + 553 m = celkem 1156 m. Pevná cena. zajištění a ochrana stávajících IS : 1=	SOUBOR	1,000	2 365,00	2 365,00
2	02811	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4: délka stavby 263 m + 340 m + 553 m = celkem 1156 m. Pevná cena. 1=	KPL	1,000	4 138,75	4 138,75
3	02811	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přizvání geotechnika a geologa k posouzení pláně vozovky a založení příčných propustků vč.vyhotovení zprávy. SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4: délka stavby 263 m + 340 m + 553 m = celkem 1156 m. Pevná cena. 1=	KČ	1,000	1 182,50	1 182,50
	ZBV:	zbv4	zbv4			-1,000	-1 182,50
					aktuální množství	0,000	0,00
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	SOUBOR	1,000	38 733,66	38 733,66



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 002.1+3+4 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4
Rozpočet: SO 002.1+3+4 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4: délka stavby 263 m + 340 m + 553 m = celkem 1156 m. 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena. I=				
5	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem. 12 x tiskem. SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4: délka stavby 263 m + 340 m + 553 m = celkem 1156 m. Pevná cena. I=	SOUBOR	1,000	25 822,44	25 822,44
6	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4: délka stavby 263 m + 340 m + 553 m = celkem 1156 m. Pevná cena. I=	KPL	1,000	64 556,10	64 556,10
7	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4: délka stavby 263 m + 340 m + 553 m = celkem 1156 m. Pevná cena. I=	KPL	1,000	25 822,44	25 822,44
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4: délka stavby 263 m + 340 m + 553 m = celkem 1156 m.	SOUBOR	1,000	33 110,00	33 110,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opčno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 002.1+3+4 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4
Rozpočet: SO 002.1+3+4 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pevná cena. 1=				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení zejména propustků, zábradlí apod. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (tiskem 2x). SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4: délka stavby 263 m + 340 m + 553 m = celkem 1156 m.. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pevná cena. 1=	SOUBOR	1,000	232 952,50	232 952,50
10	02945		FOTODOKUMENTACE 1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4: délka stavby 263 m + 340 m + 553 m = celkem 1156 m. Pevná cena. 1=	KPL	1,000	1 182,50	1 182,50
11	03720		POMOČ PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. 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, policie, záchranné služby. SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4: délka stavby 263 m + 340 m + 553 m = celkem 1156 m.	SOUBOR	1,000	5 912,50	5 912,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 002.1+3+4 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4
Rozpočet: SO 002.1+3+4 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 102.1 + SO 102.3 + SO 102.4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pevná cena. 1=				
0			Všeobecné konstrukce a práce				434 595,89

Celkem: 434 595,89

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)**Objekt:** SO 003 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 103**Rozpočet:** SO 003 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 103**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 435 778,39 Kč**Cena celková:** 434 595,89 Kč**DPH:** 91 265,14 Kč**Cena s daní:** 525 861,03 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 434 595,89 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opčno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 003 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 103
 Rozpočet: SO 003 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 103

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné výtýčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. SO 103 délka stavby 2293 m. Pevná cena. zajištění a ochrana stávajících IS : 1=	SOUBOR	1,000	2 365,00	2 365,00
2	02811	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. SO 103 délka stavby 2293 m. Pevná cena. 1=	KPL	1,000	4 138,75	4 138,75
3	02811	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přizvání geotechnika a geologa k posouzení pláně vozovky a založení příčných propustků vč.vyhotovení zprávy. SO 103 délka stavby 2293 m. Pevná cena. 1=	KČ	1,000	1 182,50	1 182,50
	ZBV:	zbv4	zbv4			-1,000	-1 182,50
					aktuální množství	0,000	0,00
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. 3x tištěné paré + 1x CD SO 103 délka stavby 2293 m.	SOUBOR	1,000	38 733,66	38 733,66



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 003 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 103
Rozpočet: SO 003 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 103

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pevná cena. 1=				
5	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem. 12 x tiskem SO 103 délka stavby 2293 m. Pevná cena. 1=	SOUBOR	1,000	25 822,44	25 822,44
6	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. SO 103 délka stavby 2293 m. Pevná cena. 1=	KPL	1,000	64 556,10	64 556,10
7	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. SO 103 délka stavby 2293 m. Pevná cena. 1=	KPL	1,000	25 822,44	25 822,44
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD SO 103 délka stavby 2293 m. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pevná cena. 1=	SOUBOR	1,000	33 110,00	33 110,00
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	SOUBOR	1,000	232 952,50	232 952,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 003 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 103
Rozpočet: SO 003 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 103

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Realizační dokumentace stavby (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení zejména propustků, zdí, mostů a zářezu skalnatého svahu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (tiskem 2x). SO 103 délka stavby 2293 m. Zadavatel poskytne zhotoviteli otevřený formát *.dwg. Pevná cena. 1=</p>				
10	02945		<p>FOTODOKUMENTACE</p> <p>1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. SO 103 délka stavby 2293 m. Pevná cena. 1=</p>	KPL	1,000	1 182,50	1 182,50
11	03720		<p>POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Úhrmná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. 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, policie, záchranné služby. SO 103 délka stavby 2293 m.Pevná cena. 1=</p>	SOUBOR	1,000	5 912,50	5 912,50
0	Všeobecné konstrukce a práce						434 595,89



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 003 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 103
Rozpočet: SO 003 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SO 103

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							434 595,89

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 19 571 339,15 Kč

Cena celková: 19 039 994,24 Kč

DPH: 3 998 398,79 Kč

Cena s daní: 23 038 393,03 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 19 039 994,24 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
 Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OI (INERTNÍ ODPAD) zemina odkopávky: 493,7*1,8= příkopy: (2693,9*0,3)*1,8= zprůtočnění : (23,4+12,8+114,1*0,4+8*0,6)*1,8= rýhy: 78,58*1,8= šachty: 57,75*1,8= krajnice : 1428*0,2*1,8= násyp : -80*1,8= Celkem: A+B+H+C+D+I+J=	T	3 114,790	94,60	294 659,13
3	014122	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a hmoty podklad z kameniva : 44,28*2,1= cement. stabil. : 75,65*2,3= kamen kce : 12,8*2,3= žb kce: 23,6*2,5= propustky : 30,5*1,8*2,4= ul.vp. : 10*1,5*2,3= obruby : 328*0,15*0,35*2,3= vodiči proužky : 205*0,20*2,3= dzn + sloupky : 27*0,01+2*0,02+23*0,04= svodidla : 277*0,04= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=	T	667,910	94,60	63 184,29
	ZBV:	zbv4	zbv4		-0,410		-38,79
			aktuální množství		667,500		63 145,50
2	014122	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živice, penetrační makadam apod. 23,15*2,5=	T	57,880	177,38	10 266,75
0			Všeobecné konstrukce a práce				368 071,38
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.likvidace křovin dle potřeby - podél trasy : (59+64+262+285)*2= u propustků : 2*3*3*3= Celkem: A+B=	M2	1 394,000	29,56	41 206,64
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odstranění pařezu a vč. zásypu jámy, vč. odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva na stavbě. dle potřeby: 10=	KUS	10,000	1 773,75	17 737,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M vč.likvidace pařezu předpoklad - podél trasy: 4=	KUS	4,000	1 773,75	7 095,00
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.1.-2 : chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : 40% z celk délky výměny: (430+390)*0,4*0,5*0,08= v místě rekonstrukce propustků : km 0,134 62, km 1,134 41 : (7,8+8,4)*3,6*0,16= výměna + doplnění ul.vpustí - přípojky : 14*1,0*0,1*0,5= Celkem: A+B+C=	M3	23,150	353,73	8 188,85
	ZBV:	zbv4	zbv4		-8,120		-2 872,29
					aktuální množství	15,030	5 316,56
8	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.1.-2 : chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : 40% z celk délky výměny: (430+390)*0,4*0,5*0,15= sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 200m*1,0*0,25= výměna + doplnění ul.vpustí - přípojky : 14*1,0*0,15*0,5= Celkem: A+B+C=	M3	75,650	278,44	21 063,99
	ZBV:	zbv4	zbv4		-7,250		-2 018,69
					aktuální množství	68,400	19 045,30
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.1 - 2. : v místě rekonstrukce propustků : km 0,134 62, km 1,134 41 : (7,8+8,4)*3,6*0,35= sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 200m*1,0*0,1= nezp. sjezd : 38,7*0,1= Celkem: A+B+C=	M3	44,280	278,44	12 329,32
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	328,000	60,75	19 926,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.1.-2 : vypadlé obruby při výměně vodičích proužků : 40% z celk délky výměny: (430+390)*0,4=				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-167,000		-10 145,25
			aktuální množství		161,000		9 780,75
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu, vyfrézovaný materiál bude majetkem zhotovitele stavby dle PD C.1.2.1 - 2. : celoplošné frézování v tl. 0,07m: (17830+115+65)*1,02*0,07= sanace vozovky - lokálně podél vodičích proužků - předpoklad : 200m*1,0*0,05= sjezdy : (38+12+14+13+30+20+28+10+15+6+28+65)*0,06= Celkem: A+B+C=	M3	1 312,654	553,77	726 908,41
12	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezdy : (7,8+8,1)+(13,3+8,3+7,5+7,2+11,9+8,6+11+5,5+7,6+24+11,9+10,5+23,5+19)= oprava poruch - předpoklad : 2100= středová pracovní spára : 2187= Celkem: G+H+I=	M	4 472,700	27,00	120 762,90
	ZBV:	zbv4	zbv4		-102,700		-2 772,90
			aktuální množství		4 370,000		117 990,00
13	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ I S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.1.-2: sanace akt.zóny : sanace vozovky - lokálně podél vodičích proužků - předpoklad : 200m*1,0*0,25= zemní práce - př.propustky : 4*2*3*3*0,5= rozšíření zemní krajnice v místě svodidel : (112+88+192+88+88+92+96+44)*1,5*0,25+8*2*4*1,5*0,25= sjezdy : (38+12+14+13+30+20+28+10+15+6+28+65)*0,30= Celkem: B+C+D+E=	M3	493,700	225,27	111 215,80
14	12924		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M2	1 428,000	75,93	108 428,04



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1-2. C.1.4. : $((1760+1008)-(112+88+192+88+88+92+96+44+8*2*4))*0,75=$				
15	12931		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,30M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M	2 693,900	102,23	275 397,40
			dle PD C.1.2.1-2. : $0,3m3/m : (1760-11,8-7,3-9,5-14-13-11)+(1008-9-16-9,5-13)+40=$				
16	12940		ZPRŮTOČNĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	23,400	362,72	8 487,65
			v km 0,73877 : $13*1,8=$				
17	12960		REPROFILACE VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	12,800	2 100,71	26 889,09
			reprofilace koryta km 0,738 77 : $2*8*0,8=$				
18	129946		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M	114,100	332,02	37 883,48
			dle PD C:1.2.1-2. : dle potřeby - zatrubnění : $(11,8+7,3+9,5+14+13+11)+(9+16+9,5+13)=$				
19	129958		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M	8,000	498,04	3 984,32
			př.propustek v km 1,74216 : $8=$				
20	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	78,580	307,85	24 190,85
			dle PD C.1.2.1-2, C.1.6 : př.propustky, rýha + základy, prahy : $(14+16,5)*1,6*1,4+5*2,6*0,6*0,3+5*2*2*0,6*0,3+2*12*0,6*0,3=$				
21	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	57,750	307,85	17 778,34
			výměna + doplnění ul.vpustí + přípojky : $(10+4)*1,5*1,5*1,5+14*1,0*0,5*1,5=$				

ZBV:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zbv4	zbv4		-16,500		-5 079,53
					aktuální množství	41,250	12 698,81
22	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM vč.dodání vhodné zeminy do násypů dosypání svahů dle potřeby : 80=	M3	80,000	613,50	49 080,00
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytek zeminy : 3114,79/1,8=	M3	1 730,440	13,53	23 412,85
	ZBV:	zbv4	zbv4		-41,250		-558,11
					aktuální množství	1 689,190	22 854,74
24	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 dle PD C.1.2.1-2. : rozšíření zemní krajnice v místě svodidel : $(112+88+192+88+88+92+96+44)*1,5*0,3+8*2*4*1,5*0,3=$	M3	388,800	719,69	279 815,47
	ZBV:	zbv4	zbv4		-20,800		-14 969,55
					aktuální množství	368,000	264 845,92
25	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 dle PD C.1.2.1-2 : př.propustky : $(14+16,5)*1,6*0,9=$ kolem čel a přídlažby : $5*1,8+5*1,2+2*2,2=$ Celkem: A+B=	M3	63,320	633,23	40 096,12
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z nakupovaného materiálu ŠD 0/32	M3	25,900	620,02	16 058,52



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměna + doplnění ul.vpustí + přípojky : $(10+4)*1,2+14*1,0*0,5*1,3=$				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-7,400		-4 588,15
			aktuální množství		18,500		11 470,37
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	468,620	15,30	7 169,89
			dle PD C.1.2.1-2, C.1.6 : př.propustky : $(14+16,5)*1,6+(7,8+8,4)*3,6=$ výměna + doplnění ul.vpustí + přípojky : $(10+4)*1,5*1,5+14*1,0*0,5=$ chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodicích proužků : 30% z celk délky výměny: $(430+390)*0,3*0,5=$ sanace vozovky - lokálně podél vodicích proužků - předpoklad : 200m*1,0= Celkem: A+B+C+D=				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-134,000		-2 050,20
			aktuální množství		334,620		5 119,69
28	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	856,800	27,57	23 621,98
			terénní úpravy - svahování : $((1760+1008)-(112+88+192+88+88+92+96+44+8*2*4))*3,0*0,15=$				
29	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	5 712,000	37,20	212 486,40
			vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku				
			terénní úpravy - svahování : $((1760+1008)-(112+88+192+88+88+92+96+44+8*2*4))*3,0=$				
30	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	5 712,000	21,29	121 608,48
			terénní úpravy - svahování : $((1760+1008)-(112+88+192+88+88+92+96+44+8*2*4))*3,0=$				
31	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	5 712,000	3,55	20 277,60
			terénní úpravy - svahování : $((1760+1008)-(112+88+192+88+88+92+96+44+8*2*4))*3,0=$				
1		Zemní práce					2 338 046,22



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4, XD3 dle PD C.1.2.1.-2., C.1.6. nová římsa na př.propustcích : 5*2,6*0,7*0,3= rámový propustek km 0,73877 : (6,5+6,5)*0,8*0,5= Celkem: A+B=	M3	7,930	9 488,07	75 240,40
	ZBV:	zbv4	zbv4		-2,830		-26 851,24
					aktuální množství	5,100	48 389,16
33	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vč.kotevního materiálu uvažováno 200kg/m3 : 7,93*0,200=	T	1,590	24 241,25	38 543,59
	ZBV:	zbv4	zbv4		-0,921		-22 326,19
					aktuální množství	0,669	16 217,40
34	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XF3, XD1 dle PD C.1.2.1.-2., C.1.6 šikmá čela - trámeč : 5*2,6*0,5*0,7= oprava čel u rám.propustku : 2*6*0,5*0,8= Celkem: A+B=	M3	9,350	5 824,48	54 458,89
	ZBV:	zbv4	zbv4		-9,350		-54 458,89
					aktuální množství	0,000	0,00
35	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	1,400	24 241,25	33 937,75



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uvažováno 150kg/m3 : 9,35*0,15=				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-1,400		-33 937,75
			aktuální množství		0,000		0,00
3			Svislé konstrukce				64 606,56
4			Vodorovné konstrukce				
36	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C12/15 dle PD C.1.6 : příčné propustky : (14+16,5)*1,6*0,1= pod ul.vpusti : (10+4)*1,5*1,5*0,1= Celkem: A+B=	M3	8,030	2 378,98	19 103,21
	ZBV:	zbv4	zbv4		-0,640		-1 522,55
			aktuální množství		7,390		17 580,66
37	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 dle PD C:1.2.1-2., C.1.6. : přídlažba : trubní př.propustky : 5*2*2,6*0,15+4*2,6*3*0,15= rámový propustek : 2*3*6*0,15= Celkem: A+B=	M3	13,980	2 690,17	37 608,58
38	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0/8 dle PD C.1.6 : příčné propustky : (14+16,5)*1,6*0,1=	M3	4,880	1 272,38	6 209,21
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC do betonu z C20/25nXF3, spárování z M25, XF3 dle PD C:1.2.1-2., C.1.6. : přídlažba : trubní př.propustky : trubní př.propustky : 5*2*2,6*0,15+4*2,6*3*0,15= rámový propustek : 2*3*6*0,20= Celkem: A+B=	M3	15,780	6 037,67	95 274,43



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
 Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	zbv4	zbv4		-2,780		-16 784,72
			aktuální množství		13,000		78 489,71
40	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 dle PD C.1.6 : $5*2,6*0,6*0,3+5*2*2*0,6*0,3+2*12*0,6*0,3=$	M3	10,260	5 095,98	52 284,75
	ZBV:	zbv4	zbv4		-2,260		-11 516,91
			aktuální množství		8,000		40 767,84
4			Vodorovné konstrukce				180 656,00
5			Komunikace				
41	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 200m*1,0=	M2	200,000	333,78	66 756,00
42	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI fr.0/32 dle PD C.1.2.1-2, C.1.4. : sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 200m*1,0*0,25= sjezdy : $(38+12+14+13+30+20+28+10+15+6+28+65)*0,30=$ v místě rekonstrukce propustků : km 0,134 62, km 1,134 41 : $(7,8+8,4)*3,6*0,25=$ chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : 40% z celk délky výměny: $(430+390)*0,4*0,5*0,15=$ Celkem: B+D+A+E=	M3	172,880	628,62	108 675,83
	ZBV:	zbv4	zbv4		-24,600		-15 464,05
			aktuální množství		148,280		93 211,77



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
 Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál úprava sjezdů + dle potřeby : (38,7+80)*0,15=	M3	17,810	127,72	2 274,69
	ZBV:	zbv4	zbv4			-17,810	-2 274,69
			aktuální množství		0,000		0,00
44	567201		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MATERIÁLŮ STAB CEMENTEM SC C3/4 dle PD C.1.2.1-2, C.1.4. : sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 200m*1,0*0,15= v místě rekonstrukce propustků : km 0,134 62, km 1,134 41 : (7,8+8,4)*3,6*0,15= kolem vpustí : 14*2,0*0,5*0,15= chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : 40% z celk délky výměny: (430+390)*0,4*0,5*0,15= Celkem: B+A+G+F=	M3	65,450	1 425,71	93 312,72
	ZBV:	zbv4	zbv4			-24,600	-35 072,47
			aktuální množství		40,850		58 240,25
45	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál dle PD C.1.2.1-2. : rozšířená nezp.krajnice v místě svodidel : (112+88+192+88+88+92+96+44)*1,5*0,15+8*2*4*1,5*0,15= nezpevněné krajnice : ((1760+1008)-(112+88+192+88+88+92+96+44+8*2*4))*0,75*0,15= Celkem: A+B=	M3	408,600	294,20	120 210,12
46	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 0,7 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle PD C.1.2.1-2, C.1.4. : sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 200m*1,0= v místě rekonstrukce propustků : km 0,134 62, km 1,134 41 : (7,8+8,4)*3,6= kolem vpustí : 14*2,0*0,5= chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : 30% z celk délky výměny: (430+390)*0,3*0,5= Celkem: B+A+E+C=	M2	395,320	19,00	7 511,08
	ZBV:	zbv4	zbv4			-127,000	-2 413,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	268,320	5 098,08
47	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,2 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle PD C.1.2.1 - 2. : celoplošný kryt hlavní trasy : (17830+115+65)= sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 200m*1,0*2= sjezdy : (38+12+14+13+30+20+28+10+15+6+28+65)= chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : 40% z celk délky výměny: (430+390)*0,5*0,4= Celkem: A+B+C+D=	M2	18 853,000	11,00	207 383,00
	ZBV:	zbv4	zbv4			-124,270	-1 366,97
					aktuální množství	18 728,730	206 016,03
48	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,4 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle PD C.1.2.1 - 2. : celoplošný kryt hlavní trasy : (17830+115+65)*1,02= sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 200m*1,0*2= sjezdy : (38+12+14+13+30+20+28+10+15+6+28+65)= vyrovnávací vrstva ACL: (17830+115+65)*1,02= Celkem: A+B+C+D=	M2	37 419,400	11,00	411 613,40
	ZBV:	zbv4	zbv4			-1 870,970	-20 580,67
					aktuální množství	35 548,430	391 032,73
49	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-E 1,0 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze. Pod výztužnou geomříž. lokální oprava poruch (okna) 30% z celk. plochy 18010 m2: 18010*0,3*1,02=	M2	5 511,060	12,00	66 132,72
	ZBV:	zbv4	zbv4			-275,560	-3 306,72



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		62 826,00
50	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY geotextíli s geomříží ze skelných vláken ind.pevnost min.100kN dle TP147, pokládka na rovný a očištěný povrch musí být zajištěno spojení vrstev lokální oprava poruch (okna) 30% z celk plochy 18010m2 : 18010*0,3=	M2	5 403,000	75,00	405 225,00
	ZBV:	zbv4	zbv4		-271,000		-20 325,00
					aktuální množství		384 900,00
51	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S Vyrovnání podélného a příčného sklonu: chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : 40% z celk délky výměny: (430+390)*0,5*0,4*0,03=	M3	4,920	7 759,99	38 179,15
	ZBV:	zbv4	zbv4		-4,920		-38 179,15
					aktuální množství		0,00
52	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + v tl.50mm dle PD C.1.2.1 - 2. : celoplošný kryt hlavní trasy : (17830+115+65)= sjezdy : (38+12+14+13+30+20+28+10+15+6+28+65)= chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : 40% z celk délky výměny: (430+390)*0,4*0,5= Celkem: A+B+C=	M2	18 453,000	232,00	4 281 096,00
	ZBV:	zbv4	zbv4		-91,500		-21 228,00
					aktuální množství		4 259 868,00
53	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	551,106	4 570,00	2 518 554,42



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyrovnaní podélného a příčného sklonu: celoplošný kryt hlavní trasy : $(17830+115+65)*1,02*0,03=$				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-27,556		-125 930,92
			aktuální množství		523,550		2 392 623,50
54	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACI 16+ tl. 70 mm dle PD C.1.2.1-2, C.1.4. : celková plocha 18010= sjezdy : $(38+12+14+13+30+20+28+10+15+6+28+65)=$ Celkem: A+B=	M2	18 289,000	298,00	5 450 122,00
	ZBV:	zbv4	zbv4		-11,000		-3 278,00
			aktuální množství		18 278,000		5 446 844,00
55	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16 + v tl.50mm dle PD C.1.2.1-2, C.1.4. : sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : $200m*1,0=$ v místě rekonstrukce propustků : km 0,134 62, km 1,134 41 : $(7,8+8,4)*2,6=$ Celkem: B+E=	M2	242,120	224,00	54 234,88
5		Komunikace					13 541 861,36
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
56	62547		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR BETON OMÍT Z MALTY ZVLÁŠTNÍ sanace bet.čel v km 0,738 77 : $2,5*6*2=$	M2	30,000	769,93	23 097,90
57	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM sanace bet.čel v km 0,738 77 : $2,5*6*2=$	M2	30,000	160,82	4 824,60



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
 Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU spáry bet.čel v km 0,738 77 : 2,5*6*2*0,5=	M2	15,000	561,87	8 428,05
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						36 350,55
7	Přidružená stavební výroba						
59	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY dle potřeby př.propustky : 5*2,6*1,0+2*12=	M2	37,000	92,24	3 412,88
7	Přidružená stavební výroba						3 412,88
8	Potrubí						
60	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vč.pískového lože přípojka ul. vpusti - napojení na stávající potrubí: 14*1,0=	M	14,000	319,73	4 476,22
	ZBV:	zbv4	zbv4			-4,000	-1 278,92
					aktuální množství	10,000	3 197,30
61	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM dle požadavku správce sítě dle potřeby v místě křížení se stavbou: 40=	M	40,000	115,02	4 600,80
	ZBV:	zbv4	zbv4			-40,000	-4 600,80
					aktuální množství	0,000	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN500 vč. litinového rámu a mříže 500x500 s pantem pro D400 dle PD C.1.2.1-2 : 10+4=	KUS	14,000	6 773,36	94 827,04
	ZBV:	zbv4	zbv4			-4,000	-27 093,44
					aktuální množství	10,000	67 733,60
63	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ dle PD C.1.2.1-2. : předpoklad : 10=	KUS	10,000	1 598,15	15 981,50
	ZBV:	zbv4	zbv4			-8,000	-12 785,20
					aktuální množství	2,000	3 196,30
64	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ dle PD C.1.2.1-2. : 10+4=	KUS	14,000	1 598,15	22 374,10
	ZBV:	zbv4	zbv4			-4,000	-6 392,60
					aktuální množství	10,000	15 981,50
65	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ dle potřeby : 16=	KUS	16,000	804,10	12 865,60
	ZBV:	zbv4	zbv4			-16,000	-12 865,60



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
66	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) XF3, obetonování + sedlové lože vč. bet.podkl.pražců a výztuže z kari sítě 100x100x8 př.propustky : (14+16,5)*1,0=	M3	30,500	2 713,84	82 772,12
	ZBV:	zbv4	zbv4			-0,800	-2 171,07
					aktuální množství	29,700	80 601,05
8	Potrubí						170 709,75
9	Ostatní konstrukce a práce						
67	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ trubkové, třímadvé + patní deska vč.povrchové úpravy dle PD příčné propustky : 5*2,0=	M	10,000	2 347,26	23 472,60
68	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ N2 vč. odrazek do pásnic a vč.náběhů dle PD C.1.2.1-2. : (2*12+88)+(4+12+72)+(2*12+168)+(2*4+80)+(4+12+72)+(2*12+68)+(12+4+80)+(12+4+28)=	M	800,000	1 053,61	842 888,00
	ZBV:	ZBV_1	km 0,480 - 0,580 + náběhy 2*12+100=124,000 [A]			124,000	130 647,64
					aktuální množství	924,000	973 535,64



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidla, jeho odvoz na placenou skládku dle PD C.1.2.1-2 : $12+13+116+30+30+30+30+16=$	M	277,000	118,25	32 755,25
70	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.ukončení madla propust v km 0,738 77 : $2*6=$	M	12,000	10 465,13	125 581,56
71	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kruhový průřez dle PD C.1.2.1.-2. : sjezdy na účelové, polní cesty : $12*2=$	KUS	24,000	426,88	10 245,12
	ZBV:	zbv4	zbv4			-8,000	-3 415,04
					aktuální množství	16,000	6 830,08
72	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU silniční sloupek s ocel. bodcem s retroreflexní fólií, bílé dle PD C.1.2.1-2. : $((1760+1008)-(112+88+192+88+88+92+96+44+8*2*4))/50=38,08 : 38=$	KUS	38,000	370,71	14 086,98
73	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz na placenou skládku vč.poplatku za skládku stávající - předpoklad : $20=$	KUS	20,000	112,34	2 246,80
74	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku dle PD C.1.2.1-2. : výměna a doplnění nových : $23=$	KUS	23,000	1 202,01	27 646,23



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na skládku investora dle PD C.1.2.1-2. : výměna a doplnění nových : 23+2+2=	KUS	27,000	112,34	3 033,18
76	914221		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku dle PD C.1.2.1-2. : 2=	KUS	2,000	3 561,10	7 122,20
77	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na skládku investora dle PD C.1.2.1-2. : 2=	KUS	2,000	224,68	449,36
78	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.betonového základu 0,5x0,5x0,8 z C20/25nXF3 vč.hliníkové patky a spoj.materiálu dle PD C.1.2.1-2. : výměna a doplnění nových : 21=	KUS	21,000	1 797,40	37 745,40
79	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové, odvoz na skládku investora dle PD C.1.2.1-2. : výměna a doplnění nových : 21+2=	KUS	23,000	280,84	6 459,32
80	915211	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ vč.předznačení, bílá dle PD C.1.2.1-2.: V3 : (59+235+87+238)*0,125+(59+235+87+238)/2*0,125= V2b : (57+424+23+18+13)/1,5*0,125= V1a : (257+354+217+199+12)*0,125= V4, V2b : (2200-150-184-176-160)*2*0,125= Celkem: A+B+C+D=	M2	673,020	241,53	162 554,52



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	915211	B	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ vč.předznačení, žlutá dle PD C.1.2.1-2.: V11a : 2*2*2,0+2*53*0,125=	M2	21,250	426,88	9 071,20
82	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4 dle PD C.1.2.2.: (430+390)*0,25=	M2	205,000	801,88	164 385,40
	ZBV:	zbv4	zbv4		-33,000		-26 462,04
					aktuální množství	172,000	137 923,36
83	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.2.: (430+390)*0,25=	M2	205,000	417,13	85 511,65
84	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4 dle PD C.1.2.1.-2.: vypadlé obruby při výměně vodičích proužků : 40% z celk délky výměny: (430+390)*0,4=	M	328,000	327,99	107 580,72
	ZBV:	zbv4	zbv4		-167,000		-54 774,33
					aktuální množství	161,000	52 806,39
85	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM dle PD C.1.2.1-2. : km 0,134 62, km 1,134 41 + prodloužení : 14+16,5+4=	M	34,500	1 348,43	46 520,84



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	zbv4	zbv4		-5,000		-6 742,15
			aktuální množství		29,500		39 778,69
86	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM šikmé čelo, 1 čelo 4,0m3 dle PD C.1.6 : příčné propustky km 0,134 62, 1,134 41, 1,742 16 : 2+2+1=	KUS	5,000	26 422,02	132 110,10
87	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM dle potřeby - zarovnání hran u sanace + u př.propustků : 200+7,8+8,4=	M	216,200	100,00	21 620,00
88	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezdy : ((7,8+8,1)+(13,3+8,3+7,5+7,2+11,9+8,6+11+5,5+7,6+24+11,9+10,5+23,5+19))*0,03*0,05= oprava poruch - předpoklad : 2100*0,05*0,05= středová pracovní spára : 2187*0,03*0,05= Celkem: G+H+I=	M3	8,810	29 999,97	264 299,74
	ZBV:	zbv4	zbv4		-0,050		-1 500,00
			aktuální množství		8,760		262 799,74
89	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU dle PD C.1.2.1 - 2. : celoplošný kryt hlavní trasy : (17830+115+65)*1,02= lokální oprava poruch (okna) 30% z celk plochy 18010m2 : 18010*0,3= Celkem: B+A=	M2	23 773,200	3,37	80 115,68
90	93842		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE sanace bet.čel v km 0,738 77 : 2,5*6*2=	M2	30,000	108,55	3 256,50
91	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ sanace bet.čel v km 0,738 77 : 2,5*6*2=	M2	30,000	268,37	8 051,10
92	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku odvodňovací objekty u př.propustků např.přídlažby: (5*2*2+2*3*2)*0,4=	M3	12,800	911,81	11 671,17



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187
Rozpočet: SO 101 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 0,000 - 2,187

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.6 : příčné propustky : km 0,134 62, 1,134 41, 1,742 16 - čela vč. základů: 5*(2*2,5*0,8)= rámový km 0,738 77 - římsy + úpravy čel: 6*0,6*0,5*2= Celkem: A+B=	M3	23,600	1 174,25	27 712,30
94	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.1-2. : km 0,134 62, km 1,134 41 : 14+16,5=	M	30,500	913,27	27 854,74
95	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD výměna ul.vpustí : 10=	KUS	10,000	1 247,78	12 477,80
9	Ostatní konstrukce a práce						2 336 279,54

Celkem:**19 039 994,24**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)

Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 3 728 393,20 Kč

Cena celková: 3 631 706,60 Kč

DPH: 762 658,39 Kč

Cena s daní: 4 394 364,99 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 631 706,60 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
 Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OI (INERTNÍ ODPAD) zemina odkopávky: 104,82*1,8= příkopy: (100*0,3+3,38)*1,8= zprůtočnění : (10*0,6)*1,8= rýhy: 3,36*1,8= šachty: 28,88*1,8= krajnice : 171,38*0,2*1,8= jámy : 167,14*1,8= Celkem: A+B+H+C+D+I+K=	T	680,140	94,60	64 341,24
	ZBV:	ZBV_1	propustek km 2,400: 20,125*1,8=36,225 [A]		36,225		3 426,89
			aktuální množství		716,365		67 768,13
2	014122	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živice, penetrační makadam apod. 26,37*2,5=	T	65,930	177,38	11 694,66
	ZBV:	ZBV_1	propustek km 2,400: 2,5*7,16*5,12*0,12=10,998 [A]		10,998		1 950,83
		zbv4	zbv4		-1,930		-342,34
			aktuální množství		74,998		13 303,15
3	014122	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a hmoty podklad z kameniva : 143,47*2,1= cement. stabil. : 3,2*2,3= bet. : 4,59*2,3= žb kce: 4,03*2,5= propustek : 24*2,2*2,4= ul.vp. :7*1,3*2,3= obruby : 140*0,15*0,35*2,3= výměna poškozené dlažby : (20*0,08+40*0,06+40*0,08)*2,3+14,38*2,3= oplocení : 16*0,03= dzn + sloupky : 10*0,01+5*0,04= vodící. proužky : 70,05*0,09*2,3= Celkem: A+B+N+D+E+F+G+I+L+M+O=	T	558,750	94,60	52 857,75



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	zbv4	zbv4		-10,750		-1 016,95
			aktuální množství		548,000		51 840,80
0	Všeobecné konstrukce a práce						132 912,08
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.likvidace křovin dle potřeby - podél trasy : 10*2=	M2	20,000	29,56	591,20
5	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M vč.likvidace pařezu předpoklad - podél trasy: 2=	KUS	2,000	1 773,75	3 547,50
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.zачиštění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 12,5*9,8*0,2= km 2,18718 - 2,450 : chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : 38*0,5*0,08= výměna + doplnění ul.vpusti - přípojky : (3+4)*1,0*0,1*0,5= Celkem: A+B+C=	M3	26,370	353,73	9 327,86
7	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.zачиštění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4: km 2,18718 - 2,450 : chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : 38*0,5*0,15= výměna + doplnění ul.vpusti - přípojky : (3+4)*1,0*0,1*0,5= Celkem: D+B=	M3	3,200	278,44	891,01
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	143,465	278,44	39 946,39



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : rámový propustek v km 2,235 : 12,5*9,5*0,5= km 2,18718 - 2,450 : sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : (77,1+203,2)m*1,0*0,30= Celkem: A+B=				
	ZBV:	ZBV_1	odkop v místě propustku 2,400: 7,16*(5,12+2,97)*0,35/2=10,137 [A]		10,137		2 822,55
			aktuální množství		153,602		42 768,94
9	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU vč. očištění, naložení, odvozu a uložení na meziskládku	M3	14,376	203,46	2 924,94
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 6,5*1,5*0,25= km 2,18718 - 2,450 : chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků - 50% z délky výměny vod.pr.: 191*0,5*0,5*0,25= Celkem: A+B=				
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M	140,000	60,75	8 505,00
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 6,5= km 2,18718 - 2,450 : vypadlé obruby při výměně vodících proužků : 38+191*0,5= Celkem: A+B=				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-60,000		-3 645,00
			aktuální množství		80,000		4 860,00
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu, vyfrézovaný materiál bude majetkem zhotovitele stavby	M3	157,834	600,48	94 776,16
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : km 2,18718 - 2,450 : celoplošné frézování v tl. 0,07m: 1928*1,02*0,07= sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 280,3m*1,0*0,05= sjezdy + do koupaliště : (28+27+9+13)*0,08= Celkem: A+B+C=				
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
 Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV_1			4,399		2 641,51
			propustek km 2,400: 7,16*5,12*0,12=4,399 [A]				
					aktuální množství	162,233	97 417,67
12	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE km 2,18718 - 2,450 : napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezdy : (8,1+6)+(12,5+7,5+5)= oprava poruch - předpoklad : 400= středová pracovní spára : 263= Celkem: A+B+C=	M	702,100	27,00	18 956,70
	ZBV:	zbv4	zbv4			-4,100	-110,70
					aktuální množství	698,000	18 846,00
13	11513		ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN př.propustek v km 2,235 : 30*10=	HOD	300,000	74,51	22 353,00
14	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M vč.zemních prací př.propustek v km 2,235 dle potřeby po dobu výstavby propustku : 20=	M	20,000	1 638,35	32 767,00
15	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘI S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.2.1.6, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 4*0,2*3*3,6= km 2,18718 - 2,450 : sanace akt.zóny : sanace vozovky - lokálně podél vodičích proužků - předpoklad : 280,3m*1,0*0,25= zemní práce - čelo v km 2,391: 2*3*0,5= sjezdy : (28+27+9+13)*0,30= Celkem: A+B+C+D=	M3	104,815	225,27	23 611,68
	ZBV:	zbv4	zbv4			-6,175	-1 391,04
					aktuální množství	98,640	22 220,63
16	12924		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	171,375	113,89	19 517,90



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4: km 2,18718 - 2,450 : ((184-11-4,5)+60)*0,75= Celkem: A=				
17	12931		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,30M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4: km 2,18718 - 2,450 : 60+40= Celkem: A=	M	100,000	190,77	19 077,00
18	12960		REPROFILACE VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.2.1.7: propustek v km 2,235 - odstranění nánosů na vtoku a výtoku: 5*1,5*1,5*0,3=	M3	3,375	2 100,71	7 089,90
19	129958		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.2: km 2,18718 - 2,450 : 10=	M	10,000	498,04	4 980,40
20	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 4*1,5*2,3*3+(3,9+8,4)/2*2,3*9-2*1*3,14/4=	M3	167,135	307,85	51 452,51
	ZBV:	ZBV_1	2,400: trouba 10*(1,6+2,91)*1,1/2=24,805 [A] jímká 5,272=5,272 [B] 2,405: trouba 11,7*(1,6+2,97)*1,1/2=29,408 [C] Celkem: A+B+C=59,485 [D]		59,485		18 312,46
			aktuální množství		226,620		69 764,97
21	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	3,360	307,85	1 034,38



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.6 : km 2,18718 - 2,450 : km 2,391 - přídlažba + práh : $6*0,5+2*0,6*0,3=$ Celkem: A=				
22	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	28,875	307,85	8 889,17
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2. : km 2,18718 - 2,450 : výměna + doplnění ul.vpusti + přípojky : $(3+4)*1,5*1,5*1,5+7*1,0*0,5*1,5=$ Celkem: A=				
	ZBV:	zbv4	zbv4			-8,250	-2 539,76
			aktuální množství		20,625		6 349,41
23	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM vč.dodání vhodné zeminy do násypů km 2,18718 - 2,450 : dosypání svahů dle potřeby : 20=	M3	20,000	613,50	12 270,00
	ZBV:	zbv4	zbv4			-5,000	-3 067,50
			aktuální množství		15,000		9 202,50
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytek zeminy : $680,14/1,8=$	M3	377,860	13,53	5 112,45
25	17360		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z HORNIN KAMENITÝCH 32/63 s prosypáním ŠD 0/32 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 - napojení na stávající stav od římsy : $2*3*0,5*0,4=$	M3	1,200	939,51	1 127,41
26	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.6, C.1.2.7 : km 2,18718-2,450: propustek v km 2,235 : na vtoku a výtoku : $2*40=$ zásyp pod komunikací : $2*(3,6+0,7)/2*3*9,2=$ km 2,391 kolem čela a přídlažby : 2,1= Celkem: A+B+C=	M3	200,780	633,23	127 139,92



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV_1	odkop (pol. 131738) 59,485=59,485 [A] obetonování (pol. 451314) 20,125=20,125 [B] Celkem: A-B=39,360 [C]		39,360		24 923,93
			aktuální množství		240,140		152 063,85
27	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z nakupovaného materiálu ŠD 0/32 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4: km 2,18718 - 2,450 : výměna + doplnění ul.vpusti + přípojky : (3+4)*1,2+7*1,0*0,5*1,3= Celkem: A=	M3	12,950	620,02	8 029,26
	ZBV:	zbv4	zbv4		-3,700		-2 294,07
			aktuální množství		9,250		5 735,19
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : úprava zákl.spáry : 2*6,8*1,8+7,6*2,9= km 2,18718 - 2,450 : výměna + doplnění ul.vpusti + přípojky : (3+4)*1,5*1,5+7*1,0*0,5= chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodičích proužků : (38+191*0,5)*0,5= sanace vozovky - lokálně podél vodičích proužků - předpoklad : 280,3m*1,0= sjezdy + do koupaliště : (28+27+9+13)= Celkem: A+B+C+D+E=	M2	489,820	15,30	7 494,25
	ZBV:	zbv4	zbv4		-44,550		-681,62
			aktuální množství		445,270		6 812,63
29	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4 : km 2,18718 - 2,450 : terénní úpravy - svahování : ((184-11-4,5)+60)*2,0*0,15=	M3	68,550	27,57	1 889,92
30	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku	M2	43,200	49,60	2 142,72



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 4*3*3,6=				
31	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.4 : km 2,18718 - 2,450 : terénní úpravy - svahování : ((184-11-4,5)+60)*2,0=	M2	457,000	37,20	17 000,40
	ZBV:	zbv4	zbv4			-5,000	-186,00
			aktuální množství		452,000		16 814,40
32	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 4*3*3,6= km 2,18718 - 2,450 : terénní úpravy - svahování : ((184-11-4,5)+60)*2,0= Celkem: A+B=	M2	500,200	21,29	10 649,26
33	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 4*3*3,6= km 2,18718 - 2,450 : terénní úpravy - svahování : ((184-11-4,5)+60)*2,0= Celkem: A+B=	M2	500,200	3,55	1 775,71
1		Zemní práce					599 655,75
2		Základy					
34	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 - rubová drenáž : 2*10,2=	M	20,400	451,32	9 206,93
35	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) XA1 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 2*6,5*0,6*1,5=	M3	11,700	3 859,68	45 158,26
36	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 11,7*0,12=	T	1,404	24 241,25	34 034,72
	ZBV:	zbv4	zbv4			-1,113	-26 980,51



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
 Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,291	7 054,20
2		Základy					61 419,39
3		Svislé konstrukce					
37	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4, XD3 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : $6,5*(0,5*0,25+0,24*0,55)+6,5*(0,5*0,25+1,55*0,245)=$	M3	4,951	9 488,07	46 975,43
38	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vč.kotevního materiálu dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : uvažováno 220kg/m3 : propustek v km 2,235 : $4,95*0,22=$	T	1,089	24 241,25	26 398,72
	ZBV:	zbv4	zbv4			-0,420	-10 181,33
					aktuální množství	0,669	16 217,40
39	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XF3, XD1 km 2,18718 - 2,450 : km 2,391 : šikmé čelo - trámec : $2,0*0,5*0,7=$	M3	0,700	5 824,48	4 077,14
	ZBV:	ZBV_1	propustek km 2,400: $(0,25*1,61+0,4*1,11+0,3*1,56)=1,315$ [A] $(0,42*0,172+(0,2+0,28)*0,2/2+0,28*0,2+(0,5+0,33)*0,22/2)=0,231$ [B] $2,91*(1,315+0,231)=4,499$ [C] $2*0,25*(1,315+0,231)=0,773$ [D] Celkem: C+D=5,272 [E]			5,272	30 706,66



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
 Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	5,972	34 783,79
40	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) XF2 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 6,5*0,5*(2,3+2,201)-2*0,5*2,5*2,2=	M3	9,128	6 074,15	55 444,84
41	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.6, C.1.2.7 : uvažováno 150kg/m3 : propustek v km 2,235 : 9,13*0,15= km 2,18718 - 2,450 : km 2,391 : 0,7*0,15= Celkem: A+B=	T	1,475	24 241,25	35 755,84
3	Svislé konstrukce						189 177,30
4	Vodorovné konstrukce						
42	43111		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON rozebrání schodiště a znovu osazení vč. očištění dílců dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 2*1,5*2*0,3=	M3	1,800	9 799,97	17 639,95
43	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C12/15 pod ul.vpusti : 7*1,5*1,5*0,1=	M3	1,580	2 378,98	3 758,79
	ZBV:	zbv4	zbv4			-0,455	-1 082,44
					aktuální množství	1,125	2 676,35
44	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15-X0 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 - pod základy : 2*0,15*6,8*1,5=	M3	3,060	2 378,98	7 279,68



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
 Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	451314	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.6 : km 2,18718 - 2,450 : přídlažba km 2,391 : 2*3*0,15=	M3	0,900	2 690,17	2 421,15
	ZBV:	ZBV_1	betonové prahy: 2,400: 1,6*0,3*0,6=0,288 [A] 2,405: 2*1,6*0,3*0,6=0,576 [B] Celkem: A+B=0,864 [C] Obetonování potrubí: 2,400: 10*(1,1*1,1-0,3^2*3,14)=9,274 [D] 2,405: 11,7*(1,1*1,1-0,3^2*3,14)=10,851 [E] Celkem: D+E=20,125 [F] Celkem položka: C+F=20,989 [G]		20,989		56 463,98
			aktuální množství		21,889		58 885,13
46	451314	B	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25nXF3 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 pod dlažbu : 10*2*0,1+2*1*2*0,15=	M3	2,600	2 620,21	6 812,55
	ZBV:	ZBV_1	propustek km 2,400: (2,02*2,6+2,03*(0,58*2+0,6))-0,3^2*3,14=8,542 [A] propustek km 2,405: 2*(2*(0,58+0,6+0,58+1,02+1,02)+2,13*2,6)-2*0,3^2*3,14=25,711 [B] 0,1*(A+B)=3,425 [C]		3,425		8 974,22
		zbv4	zbv4		-2,600		-6 812,55
			aktuální množství		3,425		8 974,22
47	451383		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 (B20) VČET VÝZTUŽE	M3	4,408	2 451,35	10 805,55



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			X0				
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 pod rámy : $0,2*7,6*2,9=$				
48	457385		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) VČET VÝZTUŽE	M3	5,693	3 172,01	18 058,25
			XF2				
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : $(11-2*0,55)*2,5*0,23=$				
49	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	30,000	1 487,59	44 627,70
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 - opevnění svahu u propustku : $4*2*2,5*1,5=$				
	ZBV:	zbv4	zbv4			-30,000	-44 627,70
			aktuální množství		0,000		0,00
50	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,400	6 037,67	26 565,75
			do betonu z C20/25nXF3, spárování z M25, XF3				
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : $10*2*0,2+2*1*0,2=$				
	ZBV:	ZBV_1			5,138		31 021,55
			propustek km 2,400: $(2,02*2,6+2,03*(0,58*2+0,6))-0,3^2*3,14=8,542$ [A]				
			propustek km 2,405: $2*(2*(0,58+0,6+0,58+1,02+1,02)+2,13*2,6)-2*0,3^2*3,14=25,711$ [B]				
			$0,15*(A+B)=5,138$ [C]				
		zbv4	zbv4			-2,300	-13 886,64
			aktuální množství		7,238		43 700,66
51	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,320	5 095,98	6 726,69
			C25/30 XF3				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
 Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.6, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 2*2*0,8*0,3= km 2,18718 - 2,450 : práh km 2,391 :2*0,6*0,3= Celkem: A+B=				
4			Vodorovné konstrukce				174 746,48
5			Komunikace				
52	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM	M2	280,300	333,78	93 558,53
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4: km 2,18718 - 2,450 : sanace akt.zóny vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : (77,1+203,2)m*1,0=				
		ZBV:					
		zbv4	zbv4		-30,300		-10 113,53
			aktuální množství		250,000		83 445,00
53	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC C3/4 v tl.150mm	M2	349,820	188,76	66 032,02
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : km 2,18718-2,450 : propustek v km 2,235 : 7,9*8,8= sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 280,3m*1,0= Celkem: A+B=				
		ZBV:					
		ZBV_1			36,659		6 919,75
			propustek km 2,400: 7,16*5,12=36,659 [A]				
		zbv4	zbv4		-39,820		-7 516,42
			aktuální množství		346,659		65 435,35
54	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI fr.0/32	M3	113,410	628,62	71 291,79
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : km 2,18718-2,450 : propustek v km 2,235 : 7,9*8,8*0,22= chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : (38+191*0,5)*0,5*0,20= sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 280,3m*1,0*0,22= asf.sjezdy : (28+27+9+13)*0,30= Celkem: A+B+C+D=				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV_1			6,254		3 931,39
			propustek km 2,400: 7,16*3,97*0,22=6,254 [A]				
		zbv4	zbv4		-15,410		-9 687,03
					aktuální množství	104,254	65 536,15
55	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4: km 2,18718 - 2,450 : ((184-11-4,5)+60)*0,75*0,15=	M3	25,706	894,74	23 000,19
	ZBV:						
		zbv4	zbv4		-1,406		-1 258,00
					aktuální množství	24,300	21 742,18
56	572123	B	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0,7 kg/m2 zbytkového množství pojiva dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : km 2,18718-2,450 : propustek v km 2,235 : 7,9*8,8= sanace vozovky - lokálně podél vodících proužků - předpoklad : 280,3m*1,0= Celkem: A+B=	M2	349,820	19,00	6 646,58
57	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,2 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle pol.č.574A44: 2024,000= chodník v š. 0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků: 38*0,5= A+B=	M2	2 043,000	11,00	22 473,00
	ZBV:						
		zbv4	zbv4		-87,900		-966,90
					aktuální množství	1 955,100	21 506,10



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,4 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle položky 574C66: 1928*1,02= asf.sjezdy : (28+27+9+13)= vyrovnávací vrstva ACL: 1928*1,02= Celkem: A+B+C=	M2	4 010,120	11,00	44 111,32
	ZBV:	zbv4	zbv4		-21,720		-238,92
					aktuální množství		3 988,400
							43 872,40
59	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-E 1,0 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze. Pod výztužnou geomříž. km 2,18718 - 2,450 : lokální oprava poruch (okna) 30% z celk plochy 1928m2 : 1928*0,3*1,02=	M2	589,968	12,00	7 079,62
	ZBV:	zbv4	zbv4		-61,608		-739,30
					aktuální množství		528,360
							6 340,32
60	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY geotextíli s geomříží ze skelných vláken ind.pevnost min.100kN dle TP147, pokládka na rovný a očištěný povrch musí být zajištěno spojení vrstev km 2,18718 - 2,450 : lokální oprava poruch (okna) 30% z celk plochy 1928m2 : 1928*0,3=	M2	578,400	75,00	43 380,00
	ZBV:	zbv4	zbv4		-60,400		-4 530,00
					aktuální množství		518,000
							38 850,00
61	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	0,570	7 759,99	4 423,19



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 2,18718 - 2,450: vyrovnání podélného a příčného sklonu: chodník v š. 0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků: $38*0,5*0,03=$				
62	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + v tl.50mm	M2	2 024,000	232,00	469 568,00
			km 2,18718-2,450 : celoplošný kryt hlavní trasy : 1928= chodník v š.0,5m podél vypadlých obrub při výměně vodících proužků : $(38)*0,5=$ sjezdy : $(28+27+9+13)=$ Celkem: A+B+D=				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-68,900		-15 984,80
			aktuální množství		1 955,100		453 583,20
63	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S vrovnání podélného a příčného sklonu: celoplošný kryt hlavní trasy: $1928*1,02*0,03=$	M3	58,997	4 570,00	269 616,29
	ZBV:	zbv4	zbv4		-6,697		-30 605,29
			aktuální množství		52,300		239 011,00
64	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4: $1928*1,02=$ asf.sjezdy : $(28+27+9+13)=$ Celkem: A+B=	M2	2 043,560	298,00	608 980,88
	ZBV:	zbv4	zbv4		-69,570		-20 731,86
			aktuální množství		1 973,990		588 249,02
65	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16 + v tl.50mm	M2	349,820	224,00	78 359,68



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 7,9*8,8= km 2,18718-2,450 : sanace vozovky - lokálně podél vodicích proužků - předpoklad : 280,3m*1,0= Celkem: A+B=				
	ZBV:						
		ZBV_1			36,659		8 211,62
		zbv4	propustek km 2,400: 7,16*5,12=36,659 [A]				
			zbv4		-60,820		-13 623,68
					aktuální množství	325,659	72 947,62
66	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dle potřeby doplnění místo poškozené dlažby: 40=	M2	40,000	398,76	15 950,40
	ZBV:						
		zbv4	zbv4			-22,000	-8 772,72
					aktuální množství	18,000	7 177,68
67	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM dle potřeby doplnění místo poškozené dlažby: 40=	M2	40,000	452,71	18 108,40
	ZBV:						
		zbv4	zbv4			-28,000	-12 675,88
					aktuální množství	12,000	5 432,52
68	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM dle potřeby doplnění místo poškozené dlažby: 20=	M2	20,000	552,99	11 059,90



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	zbv4	zbv4		-20,000		-11 059,80
			aktuální množství		0,000		0,00
69	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC vč.dodání stávající zámkové a čtvercové dlažby z meziskládky dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 2*4*1,5= Celkem: A=	M2	12,000	337,27	4 047,24
5	Komunikace						1 728 245,55
7	Přidružená stavební výroba						
70	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 2*(10*1+2*(9-2,5)*(2,5+2*3,2*3,25/2))+9*(0,7+0,6+0,5+0,5+0,45))=	M2	404,900	92,24	37 347,98
71	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 10*(1,5+2,5+1,5)=	M2	55,000	573,51	31 543,05
72	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ 500g/m2 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 10*(1,75+1,75)=	M2	35,000	112,34	3 931,90
73	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM oplocení vč.sloupků dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 1,6*(10+3+5)=	M2	28,800	150,77	4 342,18
	ZBV:	zbv4	zbv4		-28,800		-4 342,18



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
 Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				72 822,93
8			Potrubí				
74	81634		CHRÁNIČKY Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 200MM vč.zátek na vtoku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 4*0,7=	M	2,800	321,64	900,59
75	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vč.pískového lože km 2,18718-2,450 : přípojky ul. vpusť - napojení na stávající potrubí: 7*1,0=	M	7,000	319,73	2 238,11
	ZBV:	zbv4	zbv4			-2,000	-639,46
					aktuální množství	5,000	1 598,65
76	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM dle požadavku správce sítě km 2,18718-2,450 : dle potřeby v místě křížení se stavbou: 20=	M	20,000	115,02	2 300,40
	ZBV:	zbv4	zbv4			-20,000	-2 300,40
					aktuální množství	0,000	0,00
77	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN500 vč. litinového rámu a mříže 500x500 s pantem pro D400 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2 : km 2,18718-2,450 : 3+4=	KUS	7,000	6 773,36	47 413,52



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
 Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	zbv4	zbv4		-2,000		-13 546,72
					aktuální množství	5,000	33 866,80
106	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ propustek km 2,400 mříž na vtok do obecní kanalizace osazená do monolitického čela (DN400) Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	0,000	3 590,00	0,00
	ZBV:	ZBV_1	propustek km 2,400: 1=1,000 [A]		1,000		3 590,00
					aktuální množství	1,000	3 590,00
78	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ vč.úpravy kónusů a doplnění prstenců dle PD C.2.1.1, C.2.1.2 : km 2,18718-2,450 - předpoklad : 3=	KUS	3,000	1 598,15	4 794,45
	ZBV:	zbv4	zbv4		-3,000		-4 794,45
					aktuální množství	0,000	0,00
79	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ dle PD C.2.1.1, C.2.1.2 : km 2,18718-2,450 : 7=	KUS	7,000	1 598,15	11 187,05
	ZBV:	zbv4	zbv4		-2,000		-3 196,30



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		7 990,75
80	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ dle PD C.2.1.1, C.2.1.2 : km 2,18718-2,450 - předpoklad : 8=	KUS	8,000	804,10	6 432,80
	ZBV:	zbv4	zbv4			-8,000	-6 432,80
					aktuální množství		0,00
8		Potrubí					47 946,79
9		Ostatní konstrukce a práce					
105	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ trubkové, třímadlové vč.povrchové úpravy dle PD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	0,000	2 347,26	0,00
	ZBV:	ZBV_1	silniční zábradlí km 2,400: kotevení na šrouby: 3,16+2,43=5,590 [A] kotvení - zabetonováním: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=7,590 [C]			7,590	17 815,70
					aktuální množství		17 815,70
81	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ PKO dle PD	M	12,000	4 718,18	56 618,16



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 2*6=				
82	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kruhový průřez	KUS	8,000	426,88	3 415,04
			dle PD C.2.1.1, C.2.1.2 : km 2,18718-2,450 : sjezdy na účelové, polní cesty : 4*2=				
	ZBV:	zbv4	zbv4			-6,000	-2 561,28
			aktuální množství		2,000		853,76
83	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU silniční sloupek s ocel. bodcem s retroreflexní fólií, bílé	KUS	4,000	370,71	1 482,84
			dle PD C.2.1.2: km 2,18718-2,450 : 4=				
	ZBV:	zbv4	zbv4			-2,000	-741,42
			aktuální množství		2,000		741,42
84	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz na placenou skládku vč.poplatku za skládku	KUS	4,000	112,34	449,36
			dle PD C.2.1.2: km 2,18718-2,450 - stávající, předpoklad : 4=				
85	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	7,000	1 426,69	9 986,83
			výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku				
			dle PD C.2.1.2: km 2,18718-2,450 - výměna a doplnění nových : 7=				
86	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	3,000	224,68	674,04



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			směrové tabule : 3=				
87	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku dle PD C.2.1.2: km 2,18718-2,450 - výměna a doplnění nových : 7+3=	KUS	10,000	112,34	1 123,40
88	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.betonového základu 0,5x0,5x0,8 z C20/25nXF3 vč.hliníkové patky a spoj.materiálu dle PD C.2.1.2: km 2,18718-2,450 :výměna a doplnění nových : 5=	KUS	5,000	1 797,40	8 987,00
89	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové, odvoz na placenou skládku dle PD C.2.1.2: km 2,18718-2,450 :výměna a doplnění nových : 5=	KUS	5,000	280,84	1 404,20
90	915211	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ vč.předznačení, bílá dle PD C.2.1.2: km 2,18718-2,450 : V2b : (10)/2*0,125= V1a : (5,7+243,3)*0,125= V4 : (185+72)*0,125= Celkem: D+C+B=	M2	63,875	241,53	15 427,73
91	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4 dle PD C.2.1.2: km 2,18718 - 2,450 : výměna vodičích proužků : (77+203,2)*0,25=	M2	70,050	801,88	56 171,69
	ZBV:	zbv4	zbv4		-17,950		-14 393,75
					aktuální množství	52,100	41 777,95



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.2: km 2,18718 - 2,450 : výměna vodících proužků : (77+203,2)*0,25=	M2	70,050	417,13	29 219,96
93	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 6,5= km 2,18718 - 2,450 : vypadlé obruby při výměně vodících proužků : 38+191*0,5= Celkem: A+B=	M	140,000	327,99	45 918,60
	ZBV:	zbv4	zbv4		-65,000		-21 319,35
					aktuální množství	75,000	24 599,25
94	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH do bet. lože z C20/25nXF3 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 - napojení na propustek : 2*2*4= dle potřeby : 30= Celkem: A+D=	M	46,000	324,66	14 934,36
	ZBV:	zbv4	zbv4		-10,000		-3 246,60
					aktuální množství	36,000	11 687,76
104	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	0,000	1 348,43	0,00
	ZBV:	ZBV_1			21,700		29 260,93



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek příčný km 2,400: 10=10,000 [A] propustek podélný km 2,405: 11,7=11,700 [B] Celkem: A+B=21,700 [C]				
			aktuální množství		21,700		29 260,93
95	91842		PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 10*1=	M	10,000	24 707,16	247 071,60
96	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM km 2,18718 - 2,450 : dle potřeby - zarovnění hran u sanace + u př.propustků : 280,3+2*6,0+2*6,0=	M	304,300	100,00	30 430,00
97	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK km 2,18718 - 2,450 : napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezdy : ((8,1+6)+(12,5+7,5+5))*0,03*0,05= oprava poruch - předpoklad : 400*0,05*0,05= středová pracovní spára : 263*0,03*0,05= Celkem: A+B+C=	M3	1,450	29 999,97	43 499,96
	ZBV:	zbv4	zbv4			-0,010	-300,00
			aktuální množství		1,440		43 199,96
98	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU km 2,18718 - 2,450 : celoplošný kryt hlavní trasy : 1928*1,02= lokální oprava poruch (okna) 30% z celk plochy 1928m2 : 1928*0,3= Celkem: A+B=	M2	2 544,960	3,37	8 576,52
99	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 - čela vč.základů propustu : 2*4*0,49*0,75*0,2+4*1*2*0,5=	M3	4,588	1 174,25	5 387,46
100	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.2.1.4, C.2.1.6, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 - sloupky a římsy propustu : 2*3*0,25*0,25*1,1+6,5*0,5*0,25+6,5*0,25*0,25= km 2,18718 - 2,450 : čelo v km 2,391 : 2*1,5*0,8= Celkem: A+B=	M3	4,031	1 174,25	4 733,40
101	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M	24,000	1 123,80	26 971,20



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450
Rozpočet: SO 102.1 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 2,187 - 2,450

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v km 2,235 : 2*12=				
102	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.1, C.2.1.2, C.1.2.7 : propustek v km 2,235 : 10+6=	M	16,000	96,49	1 543,84
103	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.1.2: km 2,18718-2,450 : 3+4=	KUS	7,000	1 247,78	8 734,46
	ZBV:	zbv4	zbv4			-2,000	-2 495,56
					aktuální množství	5,000	6 238,90
9	Ostatní konstrukce a práce						624 780,33

Celkem:**3 631 706,60**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)

Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 3 915 864,82 Kč

Cena celková: 3 640 026,52 Kč

DPH: 764 405,57 Kč

Cena s daní: 4 404 432,09 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 640 026,52 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OI (INERTNÍ ODPAD) zemina odkopávky: 748*1,8= příkopy: (648*0,3)*1,8= zprůtočnění : (30+26*0,6)*1,8= rýhy: 2,16*1,8= krajnice : 510*0,15*1,8= Celkem: A+B+C+D+E=	T	1 919,990	94,60	181 631,05
2	014122	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živice, penetrační makadam s příměsí dehtu vč.likvidace 40,8*2,5=	T	102,000	177,38	18 092,76
	<i>ZBV:</i>	<i>zbv4</i>	<i>zbv4</i>		<i>-4,000</i>		<i>-709,52</i>
			aktuální množství		98,000		17 383,24
3	014122	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a hmoty podklad z kameniva : 360,6*2,1= kamen kce : 7*2,3= žb kce: 4*2,5= dzn + sloupky : 5*0,01+5*0,04= Celkem: A+B+C+D=	T	783,610	94,60	74 129,51
	<i>ZBV:</i>	<i>zbv4</i>	<i>zbv4</i>		<i>-21,610</i>		<i>-2 044,31</i>
			aktuální množství		762,000		72 085,20
0			Všeobecné konstrukce a práce				271 099,49
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.likvidace křovin dle potřeby - podél trasy : (20+30)*2=	M2	100,000	29,56	2 956,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : sanace krajů vozovky PMD : 2*340*0,06*1,0=	M3	40,800	353,73	14 432,18
	ZBV:	zbv4	zbv4			-8,800	-3 112,82
					aktuální množství	32,000	11 319,36
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : sanace krajů vozovky : 2*340*0,35*1,5= úprava szjezdů + u nadjezdu : (11+16+9)*0,10= Celkem: A+B=	M3	360,600	278,44	100 405,46
	ZBV:	zbv4	zbv4			-120,600	-33 579,86
					aktuální množství	240,000	66 825,60
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu, vyfrézovaný materiál bude majetkem zhotovitele stavby dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : sanace krajů vozovky : 2*340*0,05*1,0= celoplošné frézování v tl. 0,10m: 340*6*0,10= Celkem: A+B=	M3	238,000	551,41	131 235,58
8	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE na zú a kú : 6+6= středová pracovní spára : 340= Celkem: A+B=	M	352,000	27,00	9 504,00
9	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘI S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	748,000	225,27	168 501,96



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : sanace aktivní zóny krajů vozovky : 2*340*0,50*1,6= zemní krajnice : 2*340*0,3= Celkem: A+B=				
	ZBV:	zbv4	zbv4			-46,000	-10 362,42
			aktuální množství		702,000		158 139,54
10	12924		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : 2*340*0,75=	M2	510,000	92,49	47 169,90
11	12931		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,30M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : 2*(340-2*8)=	M	648,000	106,06	68 726,88
12	12960		REPROFILACE VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku reprofilace koryta km 4,664 : 20*5*0,3=	M3	30,000	2 100,71	63 021,30
13	129958		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku př.propustek v km 4,664 : 26=	M	26,000	498,04	12 949,04
14	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku př.propustek v km 4,664 bet.prahy : 12*0,6*0,3=	M3	2,160	307,85	664,96
	ZBV:	zbv4	zbv4			-2,160	-664,96
			aktuální množství		0,000		0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytek zeminy : 1919,99/1,8=	M3	1 066,660	13,53	14 431,91
	ZBV:	zbv4	zbv4		-51,460		-696,25
			aktuální množství		1 015,200		13 735,66
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : sanace krajů vozovky : 2*340*0,3=	M3	204,000	719,69	146 816,76
	ZBV:	zbv4	zbv4		-6,000		-4 318,14
			aktuální množství		198,000		142 498,62
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 kolem čel a přídlažby : 1*2,5+1*2,5=	M3	5,000	633,23	3 166,15
	ZBV:	zbv4	zbv4		-5,000		-3 166,15
			aktuální množství		0,000		0,00
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : sanace krajů vozovky : 2*340*1,5= úprava sjezdů + u nadjezdu : (11+16+9)= Celkem: A+B=	M2	1 056,000	15,30	16 156,80
	ZBV:						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
 Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zbv4	zbv4		-53,000		-810,90
			aktuální množství		1 003,000		15 345,90
19	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : 2*(340-2*8)*2,0*0,20=	M3	259,200	27,57	7 146,14
20	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : 2*(340-2*8)*2,0=	M2	1 296,000	37,20	48 211,20
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : 2*(340-2*8)*2,0=	M2	1 296,000	21,29	27 591,84
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : 2*(340-2*8)*2,0=	M2	1 296,000	3,55	4 600,80
1		Zemní práce					830 977,36
2		Základy					
23	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA fr.32/63 s prosypem ŠD 0/32 dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : sance kraje vozovky : 2*340*1,6*0,25=	M3	272,000	862,65	234 640,80
		ZBV:					
		zbv4	zbv4		-10,800		-9 316,62
			aktuální množství		261,200		225 324,18
2		Základy					225 324,18
3		Svislé konstrukce					



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
 Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4, XD3 nová římsa na př.propustku v km 4,664 : 2,6*0,7*0,3=	M3	0,550	14 923,99	8 208,19
	ZBV:	zbv4	zbv4			-0,550	-8 208,19
					aktuální množství	0,000	0,00
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vč.kotevního materiálu uvažováno 200kg/m3 : 0,55*0,200=	T	0,110	24 241,25	2 666,54
	ZBV:	zbv4	zbv4			-0,110	-2 666,54
					aktuální množství	0,000	0,00
26	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XF3, XD1 šikmá čela - trámeč : 2,6*0,5*0,7=	M3	0,910	5 824,48	5 300,28
	ZBV:	zbv4	zbv4			-0,910	-5 300,28
					aktuální množství	0,000	0,00
27	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0,140	24 241,25	3 393,78



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uvažováno 150kg/m3 : 0,91*0,15=				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-0,140		-3 393,78
			aktuální množství		0,000		0,00
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
28	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 přídlažba : trubní př.propustek : 15*5*0,15=	M3	11,250	2 690,17	30 264,41
	ZBV:	zbv4	zbv4		-11,250		-30 264,41
			aktuální množství		0,000		0,00
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC do betonu z C20/25nXF3, spárování z M25, XF3 přídlažba : trubní př.propustek : 15*5*0,20=	M3	15,000	6 037,67	90 565,05
	ZBV:	zbv4	zbv4		-15,000		-90 565,05
			aktuální množství		0,000		0,00
30	467314		STUPŇĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3	M3	2,160	5 095,98	11 007,32



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			př.propustek v km 4,664 bet.prahy : 12*0,6*0,3=				
	ZBV:	zbv4	zbv4				
					-2,160		-11 007,32
					aktuální množství	0,000	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
31	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : sance kraje vozovky : 2*340*1,6=	M2	1 088,000	333,78	363 152,64
	ZBV:	zbv4	zbv4				
						-43,520	-14 526,11
					aktuální množství	1 044,480	348 626,53
32	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI fr.0/32 dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : sance kraje vozovky - podkl.vrstva: 2*340*1,5*0,25= sance kraje vozovky - vrstva RS CA : 2*340*1,5*0,18= Celkem: A+B=	M3	438,600	628,62	275 712,73
	ZBV:	zbv4	zbv4				
						-17,590	-11 057,43
					aktuální množství	421,010	264 655,31
33	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál úprava szjezdů + u nadjezdu : (11+16+9)*0,15=	M3	5,400	127,72	689,69



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS CA v tl 180mm, Přesná receptura není stanovena. Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, VČ.ROZFRÉZOVÁNÍ, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ, PŘEDRCENÍ, PŘESUN HMOT A DOPLNĚNÍ MATERIÁLU dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : 340*6,5=	M2	2 210,000	246,31	544 345,10
35	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : 2*340*0,75*0,15=	M3	76,500	439,96	33 656,94
	ZBV:	zbv4	zbv4		-4,200		-1 847,83
					aktuální množství		72,300
							31 809,11
36	572123	A	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE 1,0 kg/m2 ZBYTKOVÉHO MNOŽSTVÍ POJIVA, S PODRCENÍM DRCENÝM KAMENIVEM FRAKCE 4/8 2kg/m2 dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : na vrstvu RS CA : 340*6,5=	M2	2 210,000	19,00	41 990,00
37	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,2kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : 340*6,20=	M2	2 108,000	11,00	23 188,00
38	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 KATIONAKTIVNÍ EMULZE, PS-E 0,6kg/m2 zbytkového množství pojiva dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : na vrstvu RS CA : 340*6,5=	M2	2 210,000	12,00	26 520,00
39	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	2 040,000	189,00	385 560,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11 + v tl.40mm dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : 340*6,0=				
40	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16 + v tl.60mm dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : 340*6,20=	M2	2 108,000	259,00	545 972,00
5	Komunikace						2 213 355,74
9	Ostatní konstrukce a práce						
41	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kruhový průřez dle PD C.2.3.2. : sjezdy na účelové, polní cesty : 3*2=	KUS	6,000	426,88	2 561,28
42	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU silniční sloupek s ocel. bodcem s retroreflexní fólií, bílé 340/50*2=13,60 : 14=	KUS	14,000	370,71	5 189,94
43	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz na placenou skládku vč.poplatku za skládku stávající - předpoklad : 8=	KUS	8,000	112,34	898,72
44	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku dle PD C.2.3.2. : výměna a doplnění nových : 5=	KUS	5,000	1 392,99	6 964,95
45	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku	KUS	5,000	112,34	561,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.2.3.2. : výměna a doplnění nových : 5=				
46	914226		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT NA PORT dopravní značení - černo - žluté pruhy - Z9 v místě žel.nadjezdu šířka 8,0m : 1=	KUS	1,000	3 407,37	3 407,37
47	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.betonového základu 0,5x0,5x0,8 z C20/25nXF3 vč.hliníkové patky a spoj.materiálu dle PD C.2.3.2. : výměna a doplnění nových dopr.zn. : 5=	KUS	5,000	1 797,40	8 987,00
	ZBV:	zbv4	zbv4		-1,000		-1 797,40
					aktuální množství	4,000	7 189,60
48	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové, odvoz na placenou skládku dle PD C.2.3.2. : výměna a doplnění nových dopr.zn. : 5=	KUS	5,000	280,84	1 404,20
49	915211	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ vč.předznačení, bílá dle PD C.2.3.2 : V2b+ V9b : (21+133)/1,5*0,125+10*2= V1a : (112)*0,125= V4 : 2*340*0,125= Celkem: A+B+C=	M2	131,830	241,53	31 840,90
50	915211	C	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA svislý nátěr černo - žluté pruhy Z9 v místě žel.nadjezdu : 2*8*0,5+2*3,3*0,5=	M2	11,300	426,88	4 823,74
51	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	26 422,02	26 422,02



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860
Rozpočet: SO 102.3 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 4,520 - 4,860

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šikmé čelo, 1 čelo 4,0m3 dle PD C.2.1.6 : příčný propustek km 4,664 : 1=				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-1,000		-26 422,02
			aktuální množství		0,000		0,00
52	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK na zú a kú : (6+6)*0,03*0,05= středová pracovní spára : 340*0,03*0,05= Celkem: A+B=	M3	0,530	29 999,97	15 899,98
53	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM dle PD C.2.3.1, C.2.3.2, C.2.3.4 : na vrstvě RS CA : 340*6,5=	M2	2 210,000	3,37	7 447,70
54	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku odvodňovací objekty u př.propustk např.přídlažby: 20*0,35=	M3	7,000	911,81	6 382,67
55	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku čelo - komplet vč.základu a římsy : 2,5*2,0*0,8=	M3	4,000	1 174,25	4 697,00
9	Ostatní konstrukce a práce						99 269,75

Celkem:

3 640 026,52

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)

Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 5 750 224,17 Kč

Cena celková: 5 492 767,22 Kč

DPH: 1 153 481,12 Kč

Cena s daní: 6 646 248,34 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 5 492 767,22 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OI (INERTNÍ ODPAD) zemina odkopávky: 813,66*1,8= příkopy: (1059*0,3)*1,8= zprůtočnění : (30*0,4+36*0,6)*1,8= rýhy: 36,66*1,8= krajnice : 785,7*0,2*1,8= Celkem: A+B+H+C+I=	T	2 445,770	94,60	231 369,84
2	014122	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živice, penetrační makadam apod. 55,19*2,5=	T	137,980	177,38	24 474,89
	<i>ZBV:</i>	<i>zbv4</i>	<i>zbv4</i>		<i>-3,980</i>		<i>-705,97</i>
			aktuální množství		134,000		23 768,92
3	014122	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a hmoty podklad z kameniva : 366,99*2,1= kamen kce : 8*2,3= žb kce: 20,0*2,5= propustky : 15*1,8*2,4= dzn + sloupky : 11*0,01+7*0,04= Celkem: A+C+D+E+M=	T	904,270	94,60	85 543,94
	<i>ZBV:</i>	<i>zbv4</i>	<i>zbv4</i>		<i>-8,270</i>		<i>-782,34</i>
			aktuální množství		896,000		84 761,60
0			Všeobecné konstrukce a práce				339 900,36
1			Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.likvidace křovin dle potřeby - podél trasy : 10*2=	M2	20,000	29,56	591,20
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	15,000	1 773,75	26 606,25



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odstranění pařezu a vč. zásypu jámy, vč. odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva na stavbě. dle potřeby: 15=				
6	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M vč.likvidace pařezu předpoklad - podél trasy: 4=	KUS	4,000	1 773,75	7 095,00
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4, C.2.4.6 : hloubková sanace vozovky v km 5,93865-6,49195 - předpoklad 30% z plochy 3334m2 : 3334*0,3*0,05= př.propust km 6,48021 : 12*3,6*0,12= Celkem: F+G=	M3	55,194	353,73	19 523,77
	ZBV:	zbv4	zbv4		-2,794		-988,32
					aktuální množství	52,400	18 535,45
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4, C.2.4.6 : hloubková sanace vozovky v km 5,93865-6,49195 - předpoklad 30% z plochy 3334m2 : 3334*0,3*0,35= úprava sjezdů nezpevněných: (18)*0,10= v místě rekonstrukce propustku : km 6,48021 : 12*3,6*0,35= Celkem: F+H+I=	M3	366,990	278,44	102 184,70
	ZBV:	zbv4	zbv4		-18,660		-5 195,69
					aktuální množství	348,330	96 989,01
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	302,742	579,50	175 438,99



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			naložení, odvoz a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu, vyfrézovaný materiál bude majetkem zhotovitele stavby dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4: km 5,93865-6,49195 : celoplošné frézování v tl.0,07m : (1514+605+601+614)*0,07= hloubková sanace vozovky v km 5,93865-6,49195 - předpoklad 30% z plochy 3334m2 : 3334*0,3*0,06= sjezdy : (12+20+13)*0,08= rozjezdy : (52+63)*0,05= Celkem: L+M+N+O=				
10	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE km 5,93865 - 6,49195 : napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezdy : (6+6)+(8,5+7,6+5,7+22)+(8,4+24)= středová pracovní spára : 553,3= oprava poruch - předpoklad : 400= Celkem: F+G+H=	M	1 041,500	27,00	28 120,50
	ZBV:	zbv4	zbv4		-1,500		-40,50
					aktuální množství		28 080,00
11	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘI S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4: hloubková sanace akt.zóny vozovky v km 5,93865-6,49195 - předpoklad 30% z plochy 3334m2 : 3334*0,3*0,50= sjezdy : (12+20+13)*0,30= zemní krajnice : 3334*0,3*0,3= Celkem: H+I+L=	M3	813,660	225,27	183 293,19
	ZBV:	zbv4	zbv4		-16,160		-3 640,36
					aktuální množství		179 652,83
12	12924		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4: km 5,93865 - 6,49195 : (30+95+112+106+169+187,6+348)*0,75=	M2	785,700	89,47	70 296,58
13	12931		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,30M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4: km 5,93865 - 6,49195 : (30+95+112+106+169)+(199+348)=	M	1 059,000	108,16	114 541,44



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	129946		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.4.1, C.2.4.2: km 5,93865 - 6,49195 : dle potřeby - zatrubnění předpoklad: 30=	M	30,000	332,02	9 960,60
15	129958		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.4.1, C.2.4.2: km 6,480 : 17+19=	M	36,000	498,04	17 929,44
16	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4, C.2.4.6 : příčné propustky - rýha + základy, prahy : km 6,480 21 : (15)*1,6*1,4+(2+2+1)*2,6*0,6*0,3+2*2*0,6*0,3=	M3	36,660	307,85	11 285,78
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM vč. dodání vhodné zeminy do násypů km 5,93865 - 6,49195 : dosypání svahů dle potřeby : 20=	M3	20,000	613,50	12 270,00
	ZBV:	zbv4	zbv4			-1,700	-1 042,95
					aktuální množství	18,300	11 227,05
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytek zeminy : 2445,77/1,8=	M3	1 358,760	13,53	18 384,02
	ZBV:	zbv4	zbv4			-38,760	-524,42
					aktuální množství	1 320,000	17 859,60
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32	M3	300,060	719,69	215 950,18



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4: km 5,93865 - 6,49195 : hloubková sanace akt.zóny vozovky v km 5,93865-6,49195 - předpoklad 30% z plochy 3334m2 : 3334*0,3*0,3=				
	ZBV:	zbv4	zbv4			-28,760	-20 698,28
					aktuální množství	271,300	195 251,90
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32	M3	14,000	633,23	8 865,22
			dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.6 : př. a podél.prop. v km 6,48021 : 5*2,8=				
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 043,400	15,30	15 964,02
			dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4, C.2.4.6 : hloubková sanace akt.zóny vozovky v km 5,93865-6,49195 - předpoklad 30% z plochy 3334m2 : 3334*0,3= př.propustek v km 6,48021: 12*3,6= Celkem: A+B=				
	ZBV:	zbv4	zbv4			-53,800	-823,14
					aktuální množství	989,600	15 140,88
22	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	314,280	27,57	8 664,70
			dle PD C.2.4.1, C.2.4.2: km 5,93865 - 6,49195 : terénní úpravy - svahování : (30+95+112+106+169)*2*0,15+(187,6+348)*2,0*0,15=				
	ZBV:	zbv4	zbv4			-3,980	-109,73
					aktuální množství	310,300	8 554,97
23	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku	M2	2 095,200	37,20	77 941,44
			dle PD C.2.4.1, C.2.4.2 : km 5,93865 - 6,49195 : terénní úpravy - svahování : (30+95+112+106+169)*2,0+(187,6+348)*2,0=				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI dle PD C.2.4.1, C.2.4.2 : km 5,93865 - 6,49195 : terénní úpravy - svahování : $(30+95+112+106+169)*2,0+(187,6+348)*2,0=$	M2	2 095,200	21,29	44 606,81
25	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle PD C.2.4.1, C.2.4.2 : km 5,93865 - 6,49195 : terénní úpravy - svahování : $(30+95+112+106+169)*2,0+(187,6+348)*2,0=$	M2	2 095,200	3,55	7 437,96
1	Zemní práce						1 143 888,40
2	Základy						
26	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA fr.32/63 s prosypem ŠD 0/32 dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4: hloubková sanace akt.zóny vozovky v km 5,93865-6,49195 - předpoklad 30% z plochy 3334m2 : $3334*0,3*0,25=$	M3	250,050	862,65	215 705,63
	ZBV:	zbv4	zbv4			-10,050	-8 669,63
					aktuální množství	240,000	207 036,00
2	Základy						207 036,00
3	Svislé konstrukce						
27	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4, XD3 dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.6 : nová římsa na př. a podél. propustcích : km 6,48021 : $5*2,6*0,7*0,3=$	M3	2,730	9 488,07	25 902,43
28	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vč.kotevního materiálu dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.6 : nová římsa na př. a podél. propustcích : km 6,48021 : $2,73*0,2=$	T	0,546	24 241,25	13 235,72
29	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	4,550	5 824,48	26 501,38



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C25/30 XF3, XD1 šikmá čela - trámec : km 6,48021 : 5*2,6*0,7*0,5=				
30	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B km 4,860 - 6,49195 : 4,55*0,15=	T	0,680	24 241,25	16 484,05
3			Svislé konstrukce				82 123,58
4			Vodorovné konstrukce				
31	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C12/15 dle PD C.2.4.1, 2, C.2.4.6 : příčný propustek km 6,480 21 : 15*1,6*0,1=	M3	2,400	2 378,98	5 709,55
32	451314	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 km 6,480 21 : (2+2+1)*2,6*2*0,15=	M3	3,900	2 690,17	10 491,66
33	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0/8 dle PD C.2.4.1, C.2.4.6 : příčný propustek 6,480 21: 15*1,6*0,1=	M3	2,400	1 272,38	3 053,71
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC do betonu z C20/25nXF3, spárování z M25, XF3 km 6,480 21 : (2+2+1)*2,6*2*0,20=	M3	5,200	6 037,67	31 395,88
35	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 příčné propustky - rýha + základy, prahy : km 6,480 21 : (2+2+1)*2,6*0,6*0,3+2*2*0,6*0,3=	M3	3,060	5 095,98	15 593,70
4			Vodorovné konstrukce				66 244,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
 Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
36	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM dle PD C.2.4.1, C.2.4.4: hloubková sanace akt.zóny vozovky v km 5,93865-6,49195 - předpoklad 30% z plochy 3334m2 : 3334*0,3=	M2	1 000,200	333,78	333 846,76
	ZBV:	zbv4	zbv4			-47,900	-15 988,06
			aktuální množství		952,300		317 858,69
37	562131		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC C3/4 v tl.150mm př.propustek v km 6,48021: 12*3,6=	M2	43,200	188,76	8 154,43
38	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI fr.0/32 dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4, C.2.4.6 : km 4,860 - 6,49195 : hloubková sanace akt.zóny vozovky v km 5,93865-6,49195 - předpoklad 30% z plochy 3334m2 : 3334*0,3*0,15*1,04+3334*0,3*0,15*1,08= zpevněné (asf.) sjezdy : (12+20+13)*0,30= př.propustek v km 6,48021: 12*3,6*0,22= Celkem: M+I+N=	M3	341,068	628,62	214 402,17
	ZBV:	zbv4	zbv4			-14,352	-9 021,95
			aktuální množství		326,716		205 380,21
39	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál nezp.sjezdy : (18)*0,15=	M3	2,700	127,72	344,84
40	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4: km 5,93865 - 6,49195 : (30+95+112+106+169)*0,75*0,15+(187,6+348)*0,75*0,15=	M3	117,855	330,76	38 981,72



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
 Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	zbv4	zbv4		-2,055		-679,71
					aktuální množství	115,800	38 302,01
41	572123	B	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0,7 kg/m2 zbytkového množství pojiva dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4, C.2.4.6: př.propustek v km 6,48021: 12*3,6= dle pol. 574E46: 1083,410 =	M2	1 083,410	19,00	20 584,79
	ZBV:	zbv4	zbv4		-64,200		-1 219,80
					aktuální množství	1 019,210	19 364,99
42	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,2 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle pol.č. 574A44 : 3 494,000= dle pol.č.574A04 : 115= Celkem: A+B=	M2	3 609,000	11,00	39 699,00
	ZBV:	zbv4	zbv4		-54,200		-596,20
					aktuální množství	3 554,800	39 102,80
43	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,4 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle pol.č.574C06: (3334)*1,02= dle pol.č.574C66: 3445,680= Celkem: A+B=	M2	6 846,360	11,00	75 309,96
	ZBV:	zbv4	zbv4		-342,560		-3 768,16



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	6 503,800	71 541,80
44	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-E 1,0 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze. Pod výztužnou geomříž. km 5,93865 - 6,49195 : lokální oprava poruch - výstužná geotextilie 30% z celk plochy 3334m2 : 3334*0,3*1,02=	M2	1 020,204	12,00	12 242,45
	ZBV:	zbv4	zbv4			-122,204	-1 466,45
					aktuální množství	898,000	10 776,00
45	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY geotextíli s geomříží ze skelných vláken ind.pevnost min.100kN dle TP147, pokládka na rovný a očištěný povrch musí být zajištěno spojení vrstev km 5,93865 - 6,49195 : lokální oprava poruch - výstužná geotextilie 30% z celk plochy 3334m2 : 3334*0,3=	M2	1 000,200	75,00	75 015,00
	ZBV:	zbv4	zbv4			-102,200	-7 665,00
					aktuální množství	898,000	67 350,00
46	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S km 5,93865 - 6,49195 : rozjezdy : (52+63)*0,03=	M3	3,450	7 759,99	26 771,97
47	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + v tl.50mm km 5,93865 - 6,49195 : dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4: trasa komunikace: 3334= sjezdy : (12+20+13)= rozjezdy : (52+63)= Celkem: A+B+C=	M2	3 494,000	232,00	810 608,00
48	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S vyrovnaní podélného a příčného sklonu : km 5,93865 - 6,49195 : hlavní trasa : (3334)*1,02*0,03=	M3	102,020	4 570,00	466 231,40



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	zbv4	zbv4		-5,420		-24 769,40
			aktuální množství		96,600		441 462,00
49	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.4: km 5,93865 - 6,49195 : hlavní trasa : (3334)*1,02= zpevněné (asf.) sjezdy : (12+20+13)= Celkem: G+I=	M2	3 445,680	298,00	1 026 812,64
50	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16 + v tl.50mm hloubková sanace vozovky v km 5,93865-6,49195 - předpoklad 30% z plochy 3334m2 : 3334*0,3*1,04= př.propustek v km 6,48021: 12*3,6= Celkem: C+D=	M2	1 083,410	224,00	242 683,84
	ZBV:	zbv4	zbv4		-42,110		-9 432,64
			aktuální množství		1 041,300		233 251,20
5		Komunikace					3 317 081,58
7		Přidružená stavební výroba					
51	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY km 5,93865 - 6,49195 : dle potřeby př.propustky : 5*2,6*1,0=	M2	13,000	92,24	1 199,12
7		Přidružená stavební výroba					1 199,12
8		Potrubí					
52	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM dle požadavku správce sítě	M	10,000	115,02	1 150,20



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
 Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 5,93865 - 6,49195 : dle potřeby v místě křížení se stavbou: 10=				
	ZBV:	zbv4	zbv4			-10,000	-1 150,20
			aktuální množství		0,000		0,00
53	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) XF3, obetonování + sedlové lože vč. bet.podkl.pražců a výztuže z kari sítě 100x100x8 př.propustek 6,480 21 : 15*1,0=	M3	15,000	2 713,84	40 707,60
8		Potrubí					40 707,60
9		Ostatní konstrukce a práce					
54	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ trubkové, třímadlové + patní deska vč.povrchové úpravy dle PD př.propustek km 6,48021 : 2*2,0=	M	4,000	2 347,26	9 389,04
55	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kruhový průřez dle PD C.2.4.2: km 4,860-6,49195 : sjezdy na účelové, polní cesty : 4*2=	KUS	8,000	426,88	3 415,04
56	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU silniční sloupek s ocel. bodcem s retroreflexní fólií, bílé dle PD C.2.4.2: km 4,860-6,49195 : 2*553,3/50=22,13 : 22=	KUS	22,000	370,71	8 155,62
57	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz na placenou skládku vč.poplatku za skládku km 5,93865-6,49195 - stávající, předpoklad : 20=	KUS	20,000	112,34	2 246,80



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku dle PD C.2.4.2: km 5,93865-6,49195 - výměna a doplnění nových : 11=	KUS	11,000	1 381,75	15 199,25
59	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku dle PD C.2.4.2: 11=	KUS	11,000	112,34	1 235,74
60	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.betonového základu 0,5x0,5x0,8 z C20/25nXF3 vč.hliníkové patky a spoj.materiálu dle PD C.2.4.2: km 5,93865-6,49195 - výměna a doplnění nových : 7=	KUS	7,000	1 797,40	12 581,80
61	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové, odvoz na placenou skládku dle PD C.2.4.2: 7=	KUS	7,000	280,84	1 965,88
62	915211	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ vč.předznačení, bílá dle PD C.2.4.2: km 5,93865 - 6,49195 : V2b : (27,5)/2*0,125= V1a : 553,3*0,125= V4 : (2*553,3-27,5)*0,125= Celkem: F+G+H=	M2	205,770	241,53	49 699,63
63	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.6 : km 6,480 21 : 15=	M	15,000	1 348,43	20 226,45
	ZBV:	zbv4	zbv4			-4,500	-6 067,94



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		14 158,52
64	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM šikmé čelo, 1 čelo 4,0m3 dle PD C.2.4.1, C.2.4.2, C.2.4.6 : km 6,480 21 : 2+2+1=	KUS	5,000	26 422,02	132 110,10
	ZBV:	zbv4	zbv4			-5,000	-132 110,10
					aktuální množství		0,00
65	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM dle potřeby - zarovnění hran u sanace + u př.propustků : 600,0+2*10,5=	M	621,000	100,00	62 100,00
66	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK km 5,93865 - 6,49195 : napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezdy : (6+6)*0,03*0,05+(8,5+7,6+5,7+22+8,4+24)*0,03*0,05= středová pracovní spára : (553,3)*0,03*0,05= oprava poruch - předpoklad : 400*0,05*0,05= Celkem: A+B+C=	M3	1,960	29 999,97	58 799,94
	ZBV:	zbv4	zbv4			-0,010	-300,00
					aktuální množství		58 499,94
67	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU km 5,93865 - 6,49195 : celoplošný kryt hlavní trasy : 3334*1,02=	M2	3 400,680	3,37	11 460,29
68	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku km 5,93865-6,49195 : odvodňovací objekty u př.propustků např.přídlažby: (5*2*2)*0,4=	M3	8,000	911,81	7 294,48
69	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	20,000	1 174,25	23 485,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195
Rozpočet: SO 102.4 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 5,93865 - 6,49195

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 6,48021 - čela vč. základů: 5*(2*2,5*0,8)=				
70	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku km 6,480 21 : 15=	M	15,000	913,27	13 699,05
9			Ostatní konstrukce a práce				294 586,08

Celkem:**5 492 767,22**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)

Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 24 375 184,32 Kč

Cena celková: 24 408 887,90 Kč

DPH: 5 125 866,46 Kč

Cena s daní: 29 534 754,36 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 24 408 887,90 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OI (INERTNÍ ODPAD) zemina odkopávky: 4378,4*1,8= příkopy: (4279*0,3)*1,8= zprůtočnění : (15+120*0,4+29,5*0,6)*1,8= rýhy: 177,66*1,8= šachty: 18,75*1,8= krajnice : 3209,25*0,2*1,8= násyp : -60*1,8= Celkem: A+B+H+C+D+I+J=	T	11 737,910	94,60	1 110 406,29
	ZBV:	ZBV3	pol. 132738: 54,08*1,8=97,344 [A]		97,344		9 208,74
		zbv4	zbv4		-44,169		-4 178,39
			aktuální množství		11 791,085		1 115 436,64
2	014122	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živice, penetrační makadam apod. 275,5*2,5=	T	688,750	177,38	122 170,48
	ZBV:	ZBV3	pol. 113138: 14,4*2,5=36,000 [A]		36,000		6 385,68
		zbv4	zbv4		-13,628		-2 417,33
			aktuální množství		711,122		126 138,82
3	014122	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a hmoty podklad z kameniva : 1642,51*2,1= cement. stabil. : 60,4*2,3= kamen kce : 16*2,3= žb kce: (89,2+50)*2,5= propustky : 44,5*1,8*2,4+13*2,2*2,4= ul.vp. :1*1,3*2,3= obruby : 147*0,15*0,35*2,3= dzn + sloupky : 25*0,01+16*0,04= zábradlí : 3,5*0,020= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+M+N=	T	4 255,570	94,60	402 576,92
	ZBV:	ZBV2			50,113		4 740,69



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV3	propustek: 2*15/2,5*2,2=26,400 [A] čela+základy: 9,485*2,5=23,713 [B] Celkem: A+B=50,113 [C]		112,470		10 639,66
		zbv4	pol. 113328: 31,5*2,1=66,150 [A] pol. 966138: 8,3*2,4=19,920 [B] pol. 966358: 11*2,4=26,400 [C] Celkem: A+B+C=112,470 [D]		-238,540		-22 565,88
			aktuální množství		4 179,613		395 391,39
0	Všeobecné konstrukce a práce						1 636 966,85

1		Zemní práce					
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.likvidace křovin dle potřeby - podél trasy : 50*2=	M2	100,000	29,56	2 956,00
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. odstranění pařezu a vč. zásypu jámy, vč. odvozu a uložení na skládku zhotovitele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva na stavbě. dle potřeby: 25=	KUS	25,000	1 773,75	44 343,75
6	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M vč.likvidace pařezu předpoklad - podél trasy: 4=	KUS	4,000	1 773,75	7 095,00
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	275,500	353,73	97 452,62



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : PMD : hloubková sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096 m2 : $14096 \cdot 0,3 \cdot 0,06 =$ př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886, km 8,01698 : $(8,5+6,2+6,3+6,1+10,7) \cdot 3,6 \cdot 0,16 =$ Celkem: A+B=				
	ZBV:	ZBV3	propustek km 7+777: $3,6 \cdot 0,16 \cdot 12 = 6,912$ [A] propustek km 8+030: $3,6 \cdot 0,16 \cdot 13 = 7,488$ [B] Celkem: A+B=14,400 [C]		14,400		5 093,71
			aktuální množství		289,900		102 546,33
8	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : $(90+110) \cdot 0,20 =$ chodníky podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 v.š.1,0m: $(48+54) \cdot 1,0 \cdot 0,20 =$ Celkem: A+B=	M3	60,400	278,44	16 817,78
9	1131A8		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VYZTUŽENÉHO, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : $(90+110) \cdot 0,25 =$	M3	50,000	398,05	19 902,50
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : $(90+110) \cdot 0,15 =$ chodníky podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 v.š.1,0m: $(48+54) \cdot 1,0 \cdot 0,15 =$ př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886, km 8,01698 : $(8,5+6,2+6,3+6,1+10,7) \cdot 3,6 \cdot 0,35 =$ hloubková sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m2 : $14096 \cdot 0,3 \cdot 0,35 =$ úprava sjezdů nezpevněných: $(11,3+8,5+7,2+5,5+5,6+6+18+7,8+11+7,6+7,1) \cdot 0,10 =$ úprava zpevněných sjezdů : $(9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14) \cdot 0,30 =$ Celkem: A+B+C+D+E+F=	M3	1 642,510	278,44	457 340,48
	ZBV:	ZBV3			31,500		8 770,86



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		zbv4	propustek km 7+777: 3,6*0,35*12=15,120 [A] propustek km 8+030: 3,6*0,35*13=16,380 [B] Celkem: A+B=31,500 [C] zbv4		-84,010		-23 391,74
			aktuální množství		1 590,000		442 719,60
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : vypadlé obruby podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 : (48+54)+45=	M	147,000	60,75	8 930,25
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : celoplošné frézování v tl. 0,07m: (589+1222+11136+849+124+176)*1,02*0,07= hloubková sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m ² : 14096*0,3*0,05= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)*0,05= Celkem: A+B+C=	M3	1 227,884	554,33	680 652,94
13	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezd : (6+6)+(14+8,6+9+8,5+11,5+16,7+39+49+9,6+5,6+36,4+31,9+1,8+8,9+8,4+4+8,3+4,6+4,1+4,3)= středová pracovní spára : 2293,3= oprava poruch - předpoklad : 2000= Celkem: A+B+C=	M	4 589,500	27,00	123 916,50
		ZBV:	zbv4		-184,500		-4 981,50
			aktuální množství		4 405,000		118 935,00
14	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN př.propustky předpoklad v km 6,87689 a km 8,01698 : 2*20*10=	HOD	400,000	70,54	28 216,00
106	11513		ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	0,000	74,51	0,00
		ZBV:					



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV2	ram propustek, uvažováno 12h/den: 30*12=360,000 [A]		360,000		26 823,60
			aktuální množství		360,000		26 823,60
15	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M vč.zemních prací př.propustky předpoklad v km 6,87689 a km 8,01698 : dle potřeby po dobu výstavby propustku : 2*15=	M	30,000	1 638,35	49 150,50
	ZBV:	ZBV2	ram. propustek:15+2*3=21,000 [A]		21,000		34 405,35
			aktuální množství		51,000		83 555,85
16	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘI S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : hloubková sanace akt.zóny vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m2 : 14096*0,3*0,50= zemní krajnice v místě sanace : 2*2114,4*1,0*0,5= rozšíření krajnice v místě svodidel km 8,220 : 124*0,4= sanace akt.zóny : bus zářivý - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)*0,50= Celkem: A+B+C+D=	M3	4 378,400	225,27	986 322,17
	ZBV:	zbv4	zbv4		-175,100		-39 444,78
			aktuální množství		4 203,300		946 877,39
17	12924		REPROFILACE KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*0,75+(169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)*0,75=	M2	3 209,250	73,93	237 259,85
18	12931		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,30M3/M	M	4 279,000	100,51	430 082,29



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : $(132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)+(169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)=$				
19	12960		REPROFILACE VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku propustky v km 6,87689, km 8,01698 - odstranění nánosů na vtoku a výtoku: $2*2*5*2,5*0,3=$	M3	15,000	2 100,71	31 510,65
20	129946		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby - zatrubnění předpoklad: 120=	M	120,000	332,02	39 842,40
21	129958		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4. : zatrubnění : 16+13,5=	M	29,500	498,04	14 692,18
22	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky - rýha + základy, prahy : DN600 : $(17+9,5+10,5+10)*1,6*1,4+2*4*2,6*0,6*0,3+2*4*2*2*0,6*0,3=$ DN800 : $(13,7)*2,0*1,4+2*2,8*0,6*0,3+2*2*2*0,6*0,3=$ pouze výměna čel - kolmá : $2*3*1,0*0,5+2*3*0,6*0,3=$ šikmá : $2,6*0,6*0,3+2*2*0,6*0,3=$ km 6,667, 6,706 : $(7+7)*1,5*0,8=$ Celkem: A+B+C+D+E=	M3	177,660	307,85	54 692,63
	ZBV:	ZBV2	-17*1,6*1,4-2*2,6*0,6*0,3=-39,016 [A] ram. propustek: $15*2*(0,5+1,67)*1,93*0,5=62,822$ [B] propustek km 7,036 10: $(2,86+2,92)*(3,16+1,6)*1,56*0,5-1,1*1,1=14,466$ [C] Celkem: A+B+C=38,272 [D]		38,272		11 782,04
		ZBV3	propustek km 7+777 (výkop + rýha pro bet.práh): $1,4*1,4*12+2*2,4*0,6*0,3=24,384$ [A] propustek km 8+030 (výkop + rýha pro bet.práh): $1,6*1,4*13+(1,29+0,95+0,96)*0,6*0,3=29,696$ [B] Celkem: A+B=54,080 [C]		54,080		16 648,53



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	270,012	83 123,19
23	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ I S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku výměna + doplnění ul.vpusti + přípojky (u obce Čánka) : (1+1)*1,5*1,5*1,5+2*8,0*0,5*1,5=	M3	18,750	307,85	5 772,19
	ZBV:	zbv4	zbv4			-3,375	-1 038,99
					aktuální množství	15,375	4 733,19
24	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM vč.dodání vhodné zeminy do násypů dosypání svahů dle potřeby : 60=	M3	60,000	613,50	36 810,00
	ZBV:	zbv4	zbv4			-1,000	-613,50
					aktuální množství	59,000	36 196,50
25	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytek zeminy : 11737,91/1,8=	M3	6 521,060	13,53	88 229,94
	ZBV:	ZBV2	pol. 132738: 38,272=38,272 [A]			38,272	517,82
		zbv4	zbv4			-328,760	-4 448,12
					aktuální množství	6 230,572	84 299,64
26	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 330,640	719,69	957 648,30



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0/32 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : zemní krajnice v místě sanace : 2*2114,4*1,0*0,3= rozšíření krajnice v místě svodidel km 8,220 : 124*0,5= Celkem: A+B=				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-65,640		-47 240,45
			aktuální množství		1 265,000		910 407,85
27	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32 příčné propustky : DN600 : 2*4*4,8= DN800 : 2*5,8= pouze výměna čel - kolmá : 2*2,8= šikmá : 2*1,8= km 6,667, 6,706 : (7+7)*1,35*0,5= Celkem: A+B+C+D+E=	M3	68,650	633,23	43 471,24
28	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z nakupovaného materiálu ŠD 0/32 výměna + doplnění ul.vpusti + přípojky (u obce Čánka) : (1+1)*1,2+2*8,0*0,5*1,3=	M3	12,800	620,02	7 936,26
	ZBV:	ZBV2	ram. propustek: 15*2*(0,5+1,67)*1,93*0,5=62,822 [A] propustek km 7,036 10: (2,86+2,92)*((3,16+1,6)*1,56*0,5-1,1*1,1)=14,466 [B] Celkem: A+B=77,288 [C]		77,288		47 920,11
		ZBV3	propustek km 7+777: 12*2*(0,75+0,25)*1*0,5=12,000 [A] propustek km 8+030: 13*2*(0,75+0,25)*1*0,5=13,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C]		25,000		15 500,50
		zbv4	zbv4		-5,800		-3 596,12
			aktuální množství		109,288		67 760,75
29	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	4 962,280	15,30	75 922,88



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)= chodníky podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 v.š.1,0m: (48+54) *1,0= př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886, km 8,01698 : (8,5+6,2+6,3+6,1+10,7) *3,6= hloubková sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m2 : 14096*0,3= úprava sjezdů nezpevněných: (11,3+8,5+7,2+5,5+5,6+6+18+7,8+11+7,6+7,1)= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)= Celkem: A+B+C+D+E+F=				
	ZBV:	ZBV3			90,000		1 377,00
		zbv4	propustek km 7+777: 12*3,6=43,200 [A] propustek km 8+030: 13*3,6=46,800 [B] Celkem: A+B=90,000 [C]		-228,280		-3 492,68
			aktuální množství		4 824,000		73 807,20
30	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	1 283,700	27,57	35 391,61
			dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : terénní úpravy - svahování : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*2*0,15+ (169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)*2*0,15=				
31	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	4 843,500	37,20	180 178,20
			vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku				
			dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : terénní úpravy - svahování : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*2*0,15+ (169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)*2=				
32	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	4 843,500	21,29	103 118,12
			dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : terénní úpravy - svahování : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*2*0,15+ (169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)*2=				
	ZBV:	zbv4			-1,500		-31,94
			aktuální množství		4 842,000		103 086,18
33	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	4 843,500	3,55	17 194,43
			dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : terénní úpravy - svahování : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*2*0,15+ (169+35+176+142+216+265+334+32+488+237)*2=				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	zbv4	zbv4		-1,500		-5,33
					aktuální množství	4 842,000	17 189,10
1	Zemní práce						4 923 404,01
2	Základy						
100	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Rubová drenáž DN150	M	0,000	451,32	0,00
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
	ZBV:	ZBV2	2*17=34,000 [A]		34,000		15 344,88
					aktuální množství	34,000	15 344,88
34	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA fr.32/63 s prosypem ŠD 0/32	M3	1 107,200	862,65	955 126,08



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : hloubková sanace akt.zóny vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m2 : 14096*0,3*0,25= sanace akt.zóny : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)*0,25= Celkem: A+B=				
	ZBV:	zbv4	zbv4			-44,300	-38 215,40
					aktuální množství	1 062,900	916 910,69
2		Základy					932 255,57
3		Svislé konstrukce					
35	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XF4, XD3 dle PD C.3.6. : nová římsa na př.propustcích : DN600 : 2*4*2,6*0,7*0,3= DN800 : 2*2,8*0,7*0,3= pouze výměna čel - kolmá : 2*3*0,7*0,3= Celkem: A+B+C=	M3	6,810	13 491,64	91 878,07
	ZBV:	ZBV2	-6,81=-6,810 [A] řimsy na rámovém propustku: 2*2,6*(0.255*0.502)+(0.54*0.27)=0,811 [B] Celkem: A+B=-5,999 [C]			-5,999	-80 936,35
					aktuální množství	0,811	10 941,72
36	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vč.kotevního materiálu dle pol.č.317325 : uvažováno 200kg/m3 : 6,81*0,20=	T	1,360	24 241,25	32 968,10
	ZBV:	ZBV2				-1,150	-27 877,44



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
 Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			-1,36=-1,360 [A] 0,10475+0,10491=0,210 [B] Celkem: A+B=-1,150 [C]				
			aktuální množství		0,210		5 090,66
37	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XF3, XD1 dle PD C.3.6. : šikmé čelo - trámeč : 2*4*2,6*0,5*0,7+2*2*2,8*0,5*0,7=	M3	11,200	5 824,48	65 234,18
38	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B dle pol.č.327324 : uvažováno 150kg/m3 : 11,2*0,15=	T	1,680	24 241,25	40 725,30
3		Svislé konstrukce					121 991,86
4		Vodorovné konstrukce					
39	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C12/15 dle PD C.3.6 : příčné propustky : (17+9,5+10,5+10)*1,6*0,1+13,7*2,0*0,1= pod ul.vpusti : 2*1,5*1,5*0,1= Celkem: A+B=	M3	10,710	2 378,98	25 478,88
	ZBV:	ZBV2	-17*1,6*0,1=-2,720 [A] rám pod drenáž: 0,15*0,4*15=0,900 [B] propust km 7,036 10: (2,92+2,86)*0,1*1,6=0,925 [C] Celkem: A+B+C=-0,895 [D]		-0,895		-2 129,19
		ZBV3	propustek km 7+777: 1,4*0,1*12=1,680 [A] propustek km 8+030: 1,6*0,1*13=2,080 [B] Celkem: A+B=3,760 [C]		3,760		8 944,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	13,575	32 294,65
40	451314	A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 DN600 : 2*4*2,0*2,6*0,15+2*4*2,6*3,0*0,15= DN800 : (2,8*2+2,8*3)*0,15= pouze výměna čel - kolmá : 2*3*2*0,15= šikmá : 2*2,6*2,0*0,15= Celkem: A+B+C+D=	M3	21,060	2 690,17	56 654,98
	ZBV:	ZBV2	rámový propustek: v propustku - (0,36+0,45+0,45+0,36)*15*0,15=3,645 [A] vtok - 2*1,5*0,15=0,450 [B] výtok - 2*1,5*0,15=0,450 [C] křídla - 4*2,1*1,3*0,5=5,460 [D] propustek km 7,036 10: vtok - (1,58+0,3+0,82)*2*0,15=0,810 [E] výtok - (2+1,85)*1,6+1,04*1,85=8,084 [F] Celkem nové:A+B+C+D+E+F=18,899 [G] Minus šikmé čelo: 2*2*2,6*0,2=2,080 [H] Celkem ZBV: G-H=16,819 [I]		16,819		45 245,97
		ZBV3	propustek km 7+777: (1,8+1,9)*2,4*0,15=1,332 [A] propustek km 8+030: 2,67*(2,18+0,58)*0,15+2,1*(1,76+1)*0,15=1,975 [B] Celkem: A+B=3,307 [C]		3,307		8 896,39
					aktuální množství	41,186	110 797,34
104	451383		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 VČET VÝZTUŽE XO	M3	0,000	2 451,35	0,00
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravou výztuže - separaci výztuže				
	ZBV:	ZBV2	rám pod prefa: 2,3*0,2*15=6,900 [A]		6,900		16 914,32
					aktuální množství		16 914,32
41	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0/8 dle PD C.3.6 : příčné propustky : (17+9,5+10,5+10)*1,6*0,1+13,7*2,0*0,1=	M3	10,260	1 272,38	13 054,62
	ZBV:	ZBV2			-2,720		-3 460,87



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV3	-17*1,6*0,1=-2,720 [A] propustek km 7+777: 1,4*0,1*12=1,680 [A] propustek km 8+030: 1,6*0,1*13=2,080 [B] Celkem: A+B=3,760 [C]		3,760		4 784,15
			aktuální množství		11,300		14 377,89
99	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU V místě drenáže DN150 Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhuštěním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	0,000	1 580,00	0,00
		ZBV:					
		ZBV2	15*2*0,3*0,3=2,700 [A]		2,700		4 266,00
			aktuální množství		2,700		4 266,00
101	457385		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 VČET VÝZTUŽE XF2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	0,000	3 172,01	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže 				
	ZBV:	ZBV2	15*(0.5*1.9*0.25+0.05*1.9)=4,988 [A]		4,988		15 821,99
				aktuální množství	4,988		15 821,99
42	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC do betonu z C20/25nXF3, spárování z M25, XF3 DN600 : 2*4*2,0*2,6*0,2+2*4*2,6*3,0*0,2= DN800 : (2,8*2+2,8*3)*0,2= pouze výměna čel - kolmá : 2*3*2*0,2= šikmá : 2*2,6*2,0*0,2= Celkem: A+B+C+D=	M3	28,080	6 037,67	169 537,77
	ZBV:	ZBV2			16,819		101 547,57



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV3	<p>rámový propustek: v propustku - $(0,36+0,45+0,45+0,36)*15*0,15=3,645$ [A] vtok - $2*1,5*0,15=0,450$ [B] výtok - $2*1,5*0,15=0,450$ [C] křídla - $4*2,1*1,3*0,5=5,460$ [D]</p> <p>propustek km 7,036 10: vtok - $(1,58+0,3+0,82)*2*0,15=0,810$ [E] výtok - $(2+1,85)*1,6+1,04*1,85=8,084$ [F]</p> <p>Celkem nové: $A+B+C+D+E+F=18,899$ [G] Minus šikmé čelo: $2*2*2,6*0,2=2,080$ [H] Celkem ZBV: $G-H=16,819$ [I]</p> <p>propustek km 7+777: $(1,8+1,9)*2,4*0,2=1,776$ [A] propustek km 8+030: $2,67*(2,18+0,58)*0,2+2,1*(1,76+1)*0,2=2,633$ [B] Celkem: $A+B=4,409$ [C]</p>		4,409		26 620,09
			aktuální množství		49,308		297 705,43
43	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF3	M3	14,220	5 095,98	72 464,84
		ZBV:	dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky - rýha + základy, prahy : DN600 : $2*4*2,6*0,6*0,3+2*4*2*2*0,6*0,3=$ DN800 : $2*2,8*0,6*0,3+2*2*2*0,6*0,3=$ pouze výměna čel - kolmá : $2*3*0,6*0,3=$ šikmá : $2,6*0,6*0,3+2*2*0,6*0,3=$ Celkem: $A+B+C+D=$		0,810		4 127,74
		ZBV2	- $2*2,6*0,6*0,3=-0,936$ [A] ram. propsutek: $2*0,3*1,5=0,900$ [B] propustek km 7,036 10: $(1+1+1.1+1.6)*0,3*0,6=0,846$ [C] Celkem: $A+B+C=0,810$ [D]		1,440		7 338,21
		ZBV3					



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
 Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek km 7+777: $2*2,4*0,6*0,3=0,864$ [A] propustek km 8+030: $(1,29+0,95+0,96)*0,6*0,3=0,576$ [B] Celkem: A+B=1,440 [C]				
			aktuální množství		16,470		83 930,79
4	Vodorovné konstrukce						576 108,41
5	Komunikace						
44	561451		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 250MM dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., A. : hloubková sanace akt.zóny vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m ² : $14096*0,3=$ sanace akt.zóny : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a $7,985 : (90+110)=$ Celkem: A+B=	M2	4 428,800	333,78	1 478 244,86
	ZBV:	zbv4	zbv4		-176,800		-59 012,30
			aktuální množství		4 252,000		1 419 232,56
45	562131	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC C3/4 v tl.150mm dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky - rýha : DN600 : $(17+9,5+10,5+10)*3,6=$ DN800 : $(13,7)*3,6=$ chodníky podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca $7,985$ v.š.1,0m: $(48+54)*1,0*2=$ Celkem: A+B+C=	M2	422,520	188,76	79 754,88
	ZBV:	ZBV3			90,000		16 988,40
		zbv4	zbv4		-31,420		-5 930,84
			aktuální množství		481,100		90 812,44



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	562131	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ I TL DO 150MM SC C8/10 v tl.150mm vč geotextílie min.500g/m2 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : $(90+110)*1,06=$	M2	212,000	207,07	43 898,84
47	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI fr.0/32 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : $(90+110)*0,25=$ chodníky podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 v.š.1,0m: $(48+54)*1,0*0,15=$ př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886, km 8,01698 : $(8,5+6,2+6,3+6,1+10,7)*3,6*0,22=$ hloubková sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m ² : $14096*0,3*0,15*1,04+14096*0,3*0,15*1,08=$ úprava zpevněných sjezdů : $(9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)*0,30=$ Celkem: A+B+C+D+E=	M3	1 499,940	628,62	942 892,28
	ZBV:	ZBV2	2,3*0,15*15=5,175 [A]		5,175		3 253,11
		zbv4	zbv4		-67,740		-42 582,72
			aktuální množství		1 437,375		903 562,67
48	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál úprava sjezdů nezpevněných: $(11,3+8,5+7,2+5,5+5,6+6+18+7,8+11+7,6+7,1)*0,15=$	M3	14,340	127,72	1 831,50
	ZBV:	zbv4	zbv4		-0,240		-30,65
			aktuální množství		14,100		1 800,85
49	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál	M3	509,290	206,48	105 158,20



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : (132+41+66+225+56+48+133+307+131+171+81+68+307+68+121+65+165)*0,75*0,15+(169+35+176+142+216+265+334+32+488+237) *0,75*0,15= rozšíření krajnice v místě svodidel km 8,220 : 124*1,5*0,15= Celkem: A+B=				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-26,690		-5 510,95
			aktuální množství		482,600		99 647,25
50	572123	B	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ EMULZE 0,7 kg/m2 zbytkového množství pojiva dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky - rýha : DN600 : (17+9,5+10,5+10)*3,6= DN800 : (13,7)*3,6= Celkem: A+B=	M2	218,520	19,00	4 151,88
	ZBV:	ZBV3	propustek km 7+777: 12*3,6=43,200 [A] propustek km 8+030: 13*3,6=46,800 [B] Celkem: A+B=90,000 [C]		90,000		1 710,00
			aktuální množství		308,520		5 861,88
51	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,2 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle položky 574A44 celoplošný kryt : (589+1222+11136+849+124+176)= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)= A+B=	M2	14 295,800	11,00	157 253,80
52	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,4 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze dle pol.č. 574C66 : celoplošný kryt : (589+1222+11136+849+124+176)*1,02= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)= dle po.č. 574C06: vyrovnání podélného a příčného sklonu : celoplošný kryt : (589+1222+11136+849+124+176)*1,02= Celkem: A+B+C=	M2	28 955,640	11,00	318 512,04
53	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 PS-E 1,0 kg/m2 zbytkového množství pojiva, kationaktivní asf. emulze. Pod výztužnou geomříž.	M2	4 313,376	12,00	51 760,51



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lokální oprava poruch např.síťové trhliny - 30% z celk plochy 14096m2 : 14096*0,3*1,02=				
54	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY geotextíli s geomříží ze skelných vláken ind.pevnost min.100kN dle TP147, pokládka na rovný a očištěný povrch musí být zajištěno spojení vrstev lokální oprava poruch např.síťové trhliny - 30% z celk plochy 14096m2 : 14096*0,3=	M2	4 228,800	75,00	317 160,00
	ZBV:	zbv4	zbv4		-170,800		-12 810,00
			aktuální množství		4 058,000		304 350,00
55	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + v tl.50mm dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : celoplošný kryt : (589+1222+11136+849+124+176)= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)= A+B=	M2	14 295,800	232,00	3 316 625,60
56	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : vyrovnání podélného a příčného sklonu : celoplošný kryt : (589+1222+11136+849+124+176)*1,02*0,03=	M3	431,340	4 570,00	1 971 223,80
	ZBV:	zbv4	zbv4		-22,570		-103 144,90
			aktuální množství		408,770		1 868 078,90
57	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ tl. 70 mm dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : celoplošný kryt : (589+1222+11136+849+124+176)*1,02= úprava zpevněných sjezdů : (9,5+11+14+10,2+7,3+50+27+13,8+11+32+14)= Celkem: A+B=	M2	14 577,720	298,00	4 344 160,56
58	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16 + v tl.50mm	M2	4 616,470	224,00	1 034 089,28



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky - rýha : DN600 : (17+9,5+10,5+10)*3,6= DN800 : (13,7)*3,6= sanace vozovky - předpoklad 30% z plochy 14096m2 : 14096*0,3*1,04= Celkem: A+B+D=				
	ZBV:	ZBV3			90,000		20 160,00
		zbv4	propustek km 7+777: 12*3,6=43,200 [A] propustek km 8+030: 13*3,6=46,800 [B] Celkem: A+B=90,000 [C]		-188,220		-42 161,28
			aktuální množství		4 518,250		1 012 088,00
59	581303		CEMENTOBETONOVÝ KRYT VYZTUŽENÝ TŘ.II dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : bus zálivy - obec Čánka km cca 7,930 a 7,985 : (90+110)*0,20=	M3	40,000	5 321,25	212 850,00
	ZBV:	zbv4			-3,000		-15 963,75
			aktuální množství		37,000		196 886,25
60	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC vč.dodání stávající zámkové a čtvercové dlažby z meziskládky u obce Čánka : 2*2=	M2	4,000	337,27	1 349,08
5	Komunikace						14 135 881,23
7	Přidružená stavební výroba						
61	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY dle potřeby př.propustky : 2*4*2,6*1,0+2*2,8*1,0=	M2	26,400	92,24	2 435,14



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV2	ram. propustek:15*(1,4+1,9+1,4)=70,500 [A]		70,500		6 502,92
					aktuální množství	96,900	8 938,06
102	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	0,000	573,51	0,00
	ZBV:	ZBV2	ram. propustek: 15*(1,4+1,9+1,4)=70,500 [A]		70,500		40 432,46
					aktuální množství	70,500	40 432,46
62	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nová římsa na př.propustcích : DN600 : 2*4*2,6*1,5= DN800 : 2*2,8*1,5= pouze výměna čel - kolmá : 2*3*1,6= Celkem: A+B+C=	M2	49,200	384,31	18 908,05
7			Přidružená stavební výroba				68 278,57



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
 Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vč.pískového lože přípojky ul. vpustí - napojení na stávající kanalizaci: 2*8,0=	M	16,000	319,73	5 115,68
	ZBV:	zbv4	zbv4		-8,000		-2 557,84
					aktuální množství	8,000	2 557,84
64	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM dle požadavku správce sítě dle potřeby v místě křížení se stavbou: 20=	M	20,000	115,02	2 300,40
	ZBV:	zbv4	zbv4		-10,000		-1 150,20
					aktuální množství	10,000	1 150,20
65	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN500 vč. litinového rámu a mříže 500x500 s pantem pro D400 2=	KUS	2,000	6 773,36	13 546,72
	ZBV:	zbv4	zbv4		-1,000		-6 773,36
					aktuální množství	1,000	6 773,36
66	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ vč.úpravy kónusů a doplnění prstenců předpoklad : 5=	KUS	5,000	1 598,15	7 990,75



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	zbv4	zbv4		-5,000		-7 990,75
					aktuální množství	0,000	0,00
67	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 2=	KUS	2,000	1 598,15	3 196,30
68	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ předpoklad : 4=	KUS	4,000	804,10	3 216,40
	ZBV:	zbv4	zbv4		-4,000		-3 216,40
					aktuální množství	0,000	0,00
69	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) XF3, obetonování + sedlové lože vč. bet.podkl.pražců a výztuže z kari sítě 100x100x8 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4., C.3.6. : příčné propustky : DN600 : (17+9,5+10,5+10)*1,0= DN800 : (13,7)*1,2= Celkem: A+B=	M3	63,440	2 713,84	172 166,01
	ZBV:	ZBV2	-17*1=-17,000 [A] propustek km 7,036 10: (2,92+2,86)*1=5,780 [B] Celkem: A+B=-11,220 [C]		-11,220		-30 449,28
		ZBV3	propustek km 7+777: 0,9*0,9*12=9,720 [A] propustek km 8+030: 1*13=13,000 [B] Celkem: A+B=22,720 [C]		22,720		61 658,44



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
 Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
 Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		74,940		203 375,17
8	Potrubí						217 052,87
9	Ostatní konstrukce a práce						
70	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ trubkové, třímadlové + patní deska vč.povrchové úpravy dle PD dle PD C.3.6. : nová římsa na př.propustcích : DN600 : 2*4*2,0= DN800 : 2*2,5= pouze výměna čel - kolmá : 2*2,5= Celkem: A+B+C=	M	26,000	2 347,26	61 028,76
	ZBV:	ZBV3	propustek km 8+030: 2*2=4,000 [A]		4,000		9 389,04
			aktuální množství		30,000		70 417,80
71	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz na placenou skládku km 8,016 98 : 3=	M	3,000	144,74	434,22
72	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ N2 vč. odrazek do pásnic a vč.náběhů svodidlo v km 8,220 : 12+12+92=	M	116,000	1 029,96	119 475,36
	ZBV:	ZBV2	v místě ram. propustku: 53+26=79,000 [A]		79,000		81 366,84
			aktuální množství		195,000		200 842,20
73	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	40,000	426,88	17 075,20



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			červené kruhový průřez sjezdy na účelové, polní cesty : 20*2=				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-34,000		-14 513,92
			aktuální množství		6,000		2 561,28
74	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU silniční sloupek s ocel. bodcem s retroreflexní fólií, bílé dle PD C.3.2.1-2 : 2293/50*2=91,72 : 92=	KUS	92,000	370,71	34 105,32
75	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz na placenou skládku vč.poplatku za skládku dle PD C.3.2.1-2 : stávající, předpoklad : 40=	KUS	40,000	112,34	4 493,60
76	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku dle PD C.3.2.1-2 : výměna a doplnění nových : 25=	KUS	25,000	1 134,61	28 365,25
77	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na placenou skládku dle PD C.3.2.1-2 : výměna a doplnění nových : 25=	KUS	25,000	112,34	2 808,50
78	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.betonového základu 0,5x0,5x0,8 z C20/25nXF3 vč.hliníkové patky a spoj.materiálu	KUS	16,000	1 797,40	28 758,40



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.3.2.1-2 : výměna a doplnění nových : 16=				
79	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové, odvoz na placenou skládku	KUS	16,000	280,84	4 493,44
			dle PD C.3.2.1-2 : výměna a doplnění nových : 16=				
80	915211	A	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ vč.předznačení, bílá	M2	857,630	241,53	207 143,37
			dle PD C.3.2.1-2 : V2b : (15+36+19)/2*0,125= V1a : (1023+88+365+750)*0,125= V4, V2b : 2*2300*0,125= Celkem: F+G+H=				
81	915211	B	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ vč.předznačení, žlutá	M2	21,250	426,88	9 071,20
			Čánka - záliv : V11a : 2*2*2,0+2*(22,8+25,2+5)*0,125=				
82	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4, obruby 30x15x100	M	147,000	327,99	48 214,53
			dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : vypadlé obruby podél bus zálivů a vozovky u obce Čánka km cca 7,985 : (48+54)+45=				
	ZBV:	zbv4	zbv4			-7,000	-2 295,93
					aktuální množství	140,000	45 918,60
83	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH do bet. lože z C20/25nXF3 dle potřeby : 10=	M	10,000	324,66	3 246,60
84	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM C25/30 XF3, XD1, 1 čelo 6,0m3 + výstuž vč.základu	KUS	2,000	27 238,89	54 477,78



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 7,03054 : 2=				
	ZBV:	zbv4	zbv4		-2,000		-54 477,78
			aktuální množství		0,000		0,00
85	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM km 6,667, 6,706 : 7+7=	M	14,000	921,71	12 903,94
	ZBV:	ZBV3	propustek km 7+777: 12=12,000 [A]		12,000		11 060,52
			aktuální množství		26,000		23 964,46
86	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886 : (17+9,5+10,5+10)=	M	47,000	1 348,43	63 376,21
	ZBV:	ZBV3	propustek km 8+030: 13=13,000 [A]		13,000		17 529,59
			aktuální množství		60,000		80 905,80
87	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM dle PD C.3.2.1-2., C.3.6. : př.propustek v km 8,01698 + dle potřeby : 13,7+2=	M	15,700	2 520,36	39 569,65
103	91841	R	PROPUSTY RÁMOVÉ 150/100 Rámový propusek 150/100	M	0,000	23 500,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení prefabrikovaných ráků z dokumentací předepsaných rozměrů				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné úpravy rámců Nezahrnuje podkladní vrstvy, vyrovnávací a spádový beton uvnitř rámců a na jejich povrchu, izolaci.				
	ZBV:	ZBV2	15=15,000 [A]		15,000		352 500,00
					aktuální množství	15,000	352 500,00
88	918546		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM šikmé čelo, 1 čelo 3,0m3 km 6,667, 6,706 : 2+2=	KUS	4,000	14 642,31	58 569,24
	ZBV:	zbv4	zbv4		-4,000		-58 569,24
					aktuální množství	0,000	0,00
89	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM šikmé čelo, 1 čelo 4,0m3 dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886 : 2*4= km 7,544 84 : 2= Celkem: A+B=	KUS	10,000	26 422,02	264 220,20
	ZBV:	zbv4	zbv4		-10,000		-264 220,20
					aktuální množství	0,000	0,00
90	91856		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM šikmé čelo, 1 čelo 5,0m3 km 8,01698 : 2=	KUS	2,000	32 875,87	65 751,74



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	zbv4	zbv4		-2,000		-65 751,74
			aktuální množství		0,000		0,00
91	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM dle potřeby - zarovnání hran u sanace + u př.propustků : 1000+2*5*6=	M	1 060,000	100,00	106 000,00
92	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezdy : (6+6)*0,03*0,05+ (14+8,6+9+8,5+11,5+16,7+39+49+9,6+5,6+36,4+31,9+1,8+8,9+8,4+4+8,3+4,6+4,1+4,3)*0,03*0,05= středová pracovní spára : 2293,3*0,03*0,05= oprava poruch - předpoklad : 2000*0,05*0,05= Celkem: A+B+C=	M3	8,880	29 999,97	266 399,73
	ZBV:	zbv4	zbv4		-0,060		-1 800,00
			aktuální množství		8,820		264 599,74
93	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU celoplošný kryt hlavní trasy : 14096*1,02=	M2	14 377,920	3,37	48 453,59
94	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku odvodňovací objekty u př.propustků např.přídlažby: (2*5*2*2)*0,4=	M3	16,000	911,81	14 588,96
	ZBV:	ZBV3	propustek km 7+777: 8,3*1*1=8,300 [A]		8,300		7 568,02
			aktuální množství		24,300		22 156,98
95	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	89,200	1 174,25	104 743,10



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. naložení, odvozu a uložení na skládku příčné a podél. propustky - čela, základy : $2*3*2,0*0,6+2*5,0*2,5*0,8+2*3*2,0*0,6+2*5,0*2,5*0,8+2*3*2,0*0,8+2*3*2,0*0,6+2*2,5*2,0*0,6+2*4*2,5*0,6=$				
	ZBV:	ZBV2	ram. propustek: čela: $3.55*0.48*1.45+4.16*0.5*1.63=5,861$ [A] základy: $(4.16+3.55)*1*0.47=3,624$ [B] Celkem: $A+B=9,485$ [C]		9,485		11 137,76
					aktuální množství	98,685	115 880,86
96	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.3.2.1-2., C.3.4, A. : př.propusky km 6,87689, km 7,396, km 7,47288, km 7,67886 : $(16+9,0+10,0+9,5)=$	M	44,500	913,27	40 640,52
	ZBV:	ZBV3	propustek km 8+030: $11=11,000$ [A]		11,000		10 045,97
					aktuální množství	55,500	50 686,49
97	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku propustek v km 8,01698 : $13=$	M	13,000	1 123,80	14 609,40
	ZBV:	ZBV2	v místě ram. propustku: $2*15=30,000$ [A]		30,000		33 714,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35891b II/298 Ledce - Opočno, II. etapa (ALPINA)
Objekt: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785
Rozpočet: SO 103 II/298 KOMUNIKACE LEDCE - OPOČNO, KM 6,492 - 8,785

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	43,000	48 323,40
98	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku 1=	KUS	1,000	1 247,78	1 247,78
9			Ostatní konstrukce a práce				1 796 948,53

Celkem:**24 408 887,90**