



Dodatek č. 1

**ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/00629/2025
„Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu“**

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtnanem, na základě plné moci Mgr. Jiří Ulvrem, náměstkem hejtmana

dále jen „objednatel“

a

STRABAG SIS a.s.

se sídlem Kačírkova 982/4, 15800 Praha 5

IČO: 45359041

DIČ: CZ45359041

osoba oprávněná podepsat smlouvu:

- Ing. Petr Ballek, v zastoupení dle plné moci ze dne 14.4.2025

- Ing. Petra Kroupová, v zastoupení dle plné moci ze dne 14.4.2025

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 08.07.2025 smlouvu o provedení stavby č. OLP/00629/2025 (dále jen „smlouva“).
2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon č. 134/2016“).

3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I. **Předmět dodatku**

1. Předmět smlouvy se doplňuje o stavební práce a současně se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku ve výši **14.848.596,67 Kč** bez DPH, tj. **17.966.801,97 Kč**, včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	40.857.628,69 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH - vícepráce	19.061.619,21 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH – méněpráce	-4.213.022,54 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	55.706.225,36 Kč
DPH	11.698.307,33 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	67.404.532,69 Kč

4. Z důvodu dodatečných stavebních prací se smluvní strany dohodly na změně termínu pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby. Smluvní strany se proto dohodly na tom, že článek VII odst. 3 smlouvy ve znění:

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby:
nejpozději do 210 dnů od předání a převzetí staveniště."

se ruší a nahrazuje tímto novým zněním:

"Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby:
nejpozději do 270 dnů od předání a převzetí staveniště."

Článek II. **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven **v elektronické podobě** a každá strana obdrží jeho elektronický originál.

3. Tento dodatek je platný dnem připojení platného **uznávaného elektronického podpisu** dle zákona č. 297/2016 Sb. Smluvní strany se dohodly, že rozhodující okamžik pro nabytí účinnosti tohoto dodatku je den jeho zveřejnění ze strany objednatele v registru smluv, i kdyby byl dodatek dříve zveřejněn protistranou nebo třetí osobou.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1646/25/RK ze dne 16.09.2025.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.

Za objednatele:

Elektronický podpis: 20.10.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Mgr. Jiří Ulvr
Vydal: LCA EU Qualified CA/RSA 06/2022
Platnost do: 17.10.2026 11:10 +02:00

.....
Mgr. Jiří Ulvr
náměstek hejtmana

Za zhotovitele:

Ing. Petr Ballek Digitálně podepsal
Ing. Petr Ballek
Datum: 2025.10.17
14:38:58 +02'00'

.....
Ing. Petr Ballek

Ing. Petra Kroupová, DiS. Digitálně podepsal Ing.
Petra Kroupová, DiS.
Datum: 2025.10.17
11:03:23 +02'00'

.....
Ing. Petra Kroupová

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

analogicky dle § 222 odst. 4,5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, kde je investorem Liberecký kraj s názvem: „Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu“, která byla vypsána Libereckým krajem.

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 4 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 101.1 - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140

Odůvodnění víceprací:

Na základě požadavku DI PČR musí být z důvodu vysoké intenzity dopravy v daném úseku použito řízení dopravy pomocí regulovčků.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
02720. a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	DEN	30,000	20 930,00	627 900,00
CELKEM					627 900,00 Kč

SO 102 - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd – ČSPH

Odůvodnění víceprací:

Na základě požadavku města byla upravena výška nástupní hrany u autobusového zálivu z 16 na 20 cm a tím došlo k rozšíření úpravy povrchů a s tím spojenými pracemi.

Na základě požadavku DI PČR musí být z důvodu vysoké intenzity dopravy v daném úseku použito řízení dopravy pomocí regulovčků.

Před prováděním prací je nutné provést pasport nemovitostí a komunikace, aby po dokončení prací bylo možné porovnat stav před a po dokončení stavby.

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	5,700	703,84	4 011,89
18110	ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	13,750	5,31	73,01
582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	10,000	733,53	7 335,30

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu“

582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	13,750	788,78	10 845,73
91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	2,000	2867,05	5 734,10
02720.a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	DEN	180,000	20 930,00	3 767 400,00
02947.R	PASPORT NEMOVITOSTÍ A KOMUNIKACÍ	KPL	1,000	137 391,88	137 391,88
CELKEM				3 932 791,91 Kč	

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 5 zákona

Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 101.1 - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140

Odůvodnění víceprací:

V projektové dokumentaci nebyla řešena vodící linie podél stávajícího keře, a proto došlo k prodloužení vodící linie pomocí sadové obruby s výškou hrany 6 cm nad povrchem chodníku. Dále bylo nutné předlážit stávající plochu chodníku včetně doplnění chybějícího podkladu a doplnit dlažbu s reliéfním povrchem.

Vícepráce (§ 222, odst. 5 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	74,050	301,53	22 328,30
11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	44,640	703,84	31 419,42
18110	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	36,600	11,79	431,51
56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	36,600	232,94	8 525,60
582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	23,100	679,27	15 691,14
582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	5,600	684,48	3 833,09
58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	8,900	400,09	3 560,80
CELKEM				85 789,86 Kč	

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 6 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 101.1 Rekonstrukce silnice III/26219, km 0,040 – 0,280

Odůvodnění méněprací:

Odečtení prací souvisejících s vydláždění autobusového zálivu, které měly být součástí této stavby, ale práce byly provedeny již v předchozí etapě stavby, protože bylo nutné dokončit autobusový záliv jako celek.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	-0,728	703,84	-512,40
58212	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	-4,200	2 038,92	-8 563,46
587202	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	-18,000	554,12	-9 974,16
CELKEM					-19 050,02 Kč

SO 102 - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd – ČSPH

Odůvodnění víceprací:

Z důvodu napojení odvodnění na stávající dešťovou kanalizaci bude nutné prodloužit stavební úpravy až do km 1,320.

Došlo k záměně vozovkové vrstvy z mechanicky zpevněného kameniva za vrstvu ze směsi stmelené cementem, z důvodu ochrany plynu, který je veden výše, než bylo předpokládáno v projektové dokumentaci.

Po odtěžení aktivní zóny byla parapláň značně neúnosná, proto je na základě rozhodnutí geologa nutné sanovat parapláň lomovým kamenem v úseku km 1,120-1,320 v tl. 40 cm.

Na základě nevyhovující statické zatěžovací zkoušky na zemní pláni, po provedení sanace aktivní zóny dle projektové dokumentace, bylo geologem stavby rozhodnuto, že na parapláň bude položena geotextilie a na ní se položí sanační vrstva tvořena z 50 % šterky frakce 32-63 prolitými cementovou maltou a z 50 % šterky frakce 0/150.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	45,000	10,00	450,00
014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	64,800	10,00	648,00
11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	48,000	160,16	7 687,68
11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	18,000	557,55	10 035,90
12373.a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	25,000	572,37	14 309,25
12373.b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	36,000	87,69	3 156,84
17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	25,000	1,00	25,00
17120.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	36,000	1,00	36,00
21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE	M2	1 207,200	25,08	30 276,58

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu“

212125	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 100MM, RÝHA TŘ I	M	17,000	299,40	5 089,80
56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	23,750	232,94	5 532,33
56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	120,000	291,17	34 940,40
572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	120,000	23,27	2 792,40
572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	240,000	17,92	4 300,80
574D66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	120,000	454,24	54 508,80
574F66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	120,000	379,56	45 547,20
574J54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11S TL. 40MM	M2	120,000	382,54	45 904,80
576411	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2	M2	120,000	3,36	403,20
28997D	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 400G/M2	M2	11 270,300	68,32	769 986,90
46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	90,000	1 574,65	141 718,50
56144G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM	M2	11 270,300	508,07	5 726 101,32
56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	5 635,150	325,77	1 835 762,82
56436	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 300MM	M2	5 635,150	950,20	5 354 519,53
899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	73,609	4 366,36	321 403,39
CELKEM				14 415 137,44 Kč	

Odůvodnění méněprací

Došlo k záměně vozovkové vrstvy z mechanicky zpevněného kameniva za vrstvu ze směsi stmelené cementem, z důvodu ochrany plynu, který je veden výše, než bylo předpokládáno v projektové dokumentaci.

Na základě nevyhovujících zkoušek a návrhu geologa došlo k výměně materiálu v aktivní zóně.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	- 3 295,680	271,20	- 893 788,42
56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	- 10 985,600	300,41	- 3 300 184,10
CELKEM				-4 193 972,52 Kč	

„Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu“

Cena stavby dle smlouvy o provedení stavby bez DPH	40 857 628,69 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4 zákona č.134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	4 560 691,91Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 5 zákona č.134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	85 789,86 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č.134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	14 415 137,44 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č.134/2016 Sb. bez DPH – méněpráce	-4 213 022,54 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	4 560 691,91Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 4 zákona	11,16 %
Hodnota změny dle § 222 odst. 9 zákona č.134/2016 Sb. bez DPH (vícepráce)	25,18 %

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

Změna termínu dokončení stavby

Zhotovitel požaduje prodloužení termínu na dokončení prací o 60 dní z důvodu technologických přestávek týkající se zrání prolévaných štrkových vrstev a pokládky vrstvy ze směsi stmelené cementem, které nebyly součástí původního zadání veřejné zakázky.

Zhotovitel : STRABAG SIS a.s. Matěj Hovorka

Dne:

Projektant/AD : S.A.W. CONSULTING Jaroslav Zavadil, DiS.
s.r.o.

Dne:

TDS : Ing. Jaroslav Karel

Dne:

Objednatel : Krajská správa silnic Bc. Jan Čapek
: Libereckého kraje,
příspěvková organizace

Dne:

REKAPITULACE STAVBY PO OBJEKTECH**Stavba:** 2025_017-Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A

Objekt	Název	OC bez DPH [Kč]	DPH	Odbytová cena [Kč]
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	913 580,99	191 852,01	1 105 433,00
SO 101.1	Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140	4 138 881,33	869 165,08	5 008 046,41
SO 102	Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH	47 583 790,95	9 992 596,10	57 576 387,05
SO 191.1	Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.000-0.140	157 149,46	33 001,39	190 150,85
SO 191.1 M	Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.000-0.140	32 852,05	6 898,93	39 750,98
SO 191.2	Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.140-0.320	112 697,98	23 666,58	136 364,56
SO 191.2 M	Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.140-0.320	22 499,35	4 724,86	27 224,21
SO 192	Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH	1 108 045,01	232 689,45	1 340 734,46
SO 192 M	Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH	185 670,01	38 990,70	224 660,71
SO 401	Osvětlení přechodů, úsek č. 1	479 965,72	100 792,80	580 758,52
SO 402.1	Osvětlení přechodů, úsek č. 2	445 669,68	93 590,63	539 260,31
SO 901	Dopravně inženýrské opatření	525 422,83	110 338,79	635 761,62
Celkem za stavbu:		55 706 225,36	11 698 307,33	67 404 532,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Rozpočet: **[SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	913 580,99 Kč
---------------	---------------

Celková cena:	913 580,99 Kč
----------------------	----------------------

DPH:	191 852,01 Kč
------	---------------

Cena s DPH:	1 105 433,00 Kč
--------------------	------------------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 000 Vedlejší a ostatní náklady						913 580,99
0 Všeobecné konstrukce a práce						913 580,99
1	02730	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>V rámci položky budou provedeny kopané sondy s ochranou vedení po celou dobu stavby s případným dočasným vymístěním vedení, směrovou či výškovou úpravou se svolením správce IS a TDI. Na všech stavbou dotčených IS (sdělovací vedení, elektro, teplovody, plynovody, vodovody a kanalizace atd.) (chráničky jsou obsaženy v pol. č. 87xxx v SO 101 - překopy ve vozovce pro VO, SO 102 - překopy ve vozovce pro VO, ochrana stáv. sdělovacího vedení pod vjezdy, ochrana stáv. elektro vedení pod vjezdy)</p> <p>1.000000 = 1,000 [A]</p> <p>Celkem 1 = 1,000</p>	KPL	1,000	10 615,21	10 615,21
2	02821.1	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU</p> <p>archeologický dohled (provizorní cena 30 000 Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p> <p>(v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDS, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.)</p>	KČ	30 000,000	1,00	30 000,00
3	02821.2	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU</p> <p>Záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 30 000 Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p> <p>(položka bude použita na přímý příkaz TDS a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)</p>	KČ	30 000,000	1,00	30 000,00
4	02910.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	43 639,77	43 639,77

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	02910.2	Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	8 727,95	8 727,95
6	02943	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy. OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	570 226,33	570 226,33
7	02944	Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 17 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022). V rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (2 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	139 647,26	139 647,26
8	02945	Dokumentace skutečného provedení stavby dle kap. 18 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022) v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (2 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). Zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno podle „Metodického pokynu pro pořizování dat DTM Libereckého kraje“, který je dostupný na Portálu DTM Libereckého kraje na URL https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/ . Předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby pro zapracování do DTM Libereckého kraje bude provedeno v souladu se zákonnými postupy a požadavky kladenými na DTM, a to následujícím způsobem. Data pro aktualizaci základní prostorové situace DTM včetně technické zprávy a dalších dokumentů budou předány prostřednictvím Portálu DMVS na URL https://dmvs.cuzk.cz/portal/ . O předání dat bude na portálu vystaven protokol přijetí podkladu pro zápis změny v DTM, který bude nutné vždy doložit. Podrobně je způsob předání dat geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby do DTM Libereckého kraje uveden v „Návodu pro předávání dat do DTM Libereckého kraje“, který je dostupný na Portálu DTM Libereckého kraje na URL https://dtm.kraj-lbc.cz/portal/ . OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	55 277,04	55 277,04
9	03100	Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	25 447,43	25 447,43

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000] - Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se zábohem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</p>				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 101.1 - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140**

Rozpočet: **[SO 101.1] - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	3 444 241,49 Kč
Celková cena:	4 138 881,33 Kč
DPH:	869 165,08 Kč
Cena s DPH:	5 008 046,41 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 101.1 Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140						4 138 881,33
0 Všeobecné konstrukce a práce						690 939,13
1	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	206,674	301,53	62 318,41
	SOD	z pol. č. 11318: 30,75m ³ *2,4t/m ³ t = 73,800 [A] z pol. č. 11348: 13,058m ³ *2,4t/m ³ t = 31,339 [B] z pol. č. 11352: 90,1m*0,1t/mt = 9,010 [C] z pol. č. 11354: 328,0m*0,05t/mm = 16,400 [D] z pol. č. 12980: 7ks*0,05t/kst = 0,350 [E] z pol. č. 12993: 61,0m*0,025t/mt = 1,525 [F] z pol. č. 96687: 2ks*0,1t/kst = 0,200 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+Gt = 132,624 [H] Celkem 132,624 = 132,624		132,624		39 990,11
	ZBV: ZBV1			74,050		22 328,30
2	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,050	236,30	720,72
		položka bude čerpána pouze na žádost TDI z pol. č. 96654: 61,0m*0,05t/mt = 3,050 [A] Celkem 3,05 = 3,050				
42	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	den	30,000	20 930,00	627 900,00
	ZBV: ZBV1			30,000		627 900,00
	Specifikace	Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními Položka nezahrnuje: - x				
1 Zemní práce						294 914,50
3	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	30,022	703,84	21 130,68
	SOD	vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatků za skládku uveden v položce 014102.c "digitálně odměřeno ze zaměření (příloha A5):" prsteneček a přídlažby podél vozovky: 192,19m ² *0,16mm ³ = 30,750 [A] Celkem 30,75 = 30,750		30,750		21 643,08
	ZBV: ZBV1			-0,728		-512,40
4	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	57,698	703,84	40 610,16

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	SOD	vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c "odstranění zámkové dlažby v místech úprav chodníků" dle přílohy A5: 54,41m ² *0,24mm ³ = 13,058 [A] Celkem 13,058 = 13,058		13,058		9 190,74
	ZBV: ZBV1			44,640		31 419,42
5	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c "digitálně odměřeno ze zaměření" vjezd a výjezd na OK: 20,1mm = 20,100 [A] střed OK: 70,0mm = 70,000 [B] Celkem: A+Bm = 90,100 [C] Celkem 90,1 = 90,100	M	90,100	90,64	8 166,66
6	11354	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c digitálně odměřeno ze zaměření: 328,0mm = 328,000 [A] Celkem 328 = 328,000	M	328,000	77,25	25 338,00
7	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH v tl. 120 mm, materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem na základě smlouvy o dílo "digitálně odměřeno ze zaměření" "vozovka v km 0.000-0.140" 1774,3m ² *0,12mm ³ = 212,916 [A] Celkem 212,916 = 212,916	M3	212,916	859,38	182 975,75
8	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v tl. 150 mm, bude použito pro zpětné ohumusování, vč. odvozu na mezideponii určenou zhotovitelem "digitálně odměřeno ze zaměření" úpravy před uložení VO: 4,4m*1,0m*0,15mm ³ = 0,660 [A] Celkem 0,66 = 0,660	M3	0,660	235,62	155,51
9	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c	KUS	7,000	337,48	2 362,36

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
10	12993	<p>standardní UV: 2ksks = 2,000 [A] mikroštěrbinová UV: 5ksks = 5,000 [B] Celkem: A+Bks = 7,000 [C] Celkem 7 = 7,000</p> <p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c čištění malých štěrbinových žlabů tlakovou vodou celkové délce: 61,0mm = 61,000 [A] Celkem 61 = 61,000</p>	M	61,000	170,89	10 424,29
11	18110	<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I specifikace Edef2 viz TZ, vč. zkoušek hutnění</p> <p>SOD</p> <p>"digitálně odměřeno ze situace" sanace podkladních vrstev v OK po IS: 100,0m2m2 = 100,000 [B] pod chodníky včetně bezb. úprav: 45,9m2+43,4m2+60,1m2m2 = 149,400 [C] Celkem: B+Cm3 = 249,400 [D] Celkem 249,4 = 249,400</p>	M2	286,000 249,400	11,79	3 371,94 2 940,43
12	18230	<p>ZBV: ZBV1</p> <p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ tl. 150 mm, materiál ze stavby úpravy po uložení VO: 4,4m*1,0m*0,15mm3 = 0,660 [A] Celkem 0,66 = 0,660</p>	M3	36,600 0,660		431,51 256,26
13	18242	<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI úpravy po uložení VO: 4,4m*1,0mm2 = 4,400 [A] Celkem 4,4 = 4,400</p>	M2	4,400	27,93	122,89
5 Komunikace						2 335 382,52
14	56144G	<p>SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM "digitálně odměřeno ze situace" sanace podkladních vrstev v OK po IS: 100,0m2m2 = 100,000 [A] Celkem 100 = 100,000</p>	M2	100,000	508,07	50 807,00
15	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD, A, fr. 0-32 mm, tl. 200 mm</p> <p>SOD</p> <p>"digitálně odměřeno ze situace"</p>	M2	186,000 149,400	232,94	43 326,84 34 801,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pod chodníky včetně bezb. úprav: 45,9m ² +43,4m ² +60,1m ² m ² = 149,400 [A] Celkem 149,4 = 149,400				
	ZBV: ZBV1			36,600		8 525,60
16	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 "digitálně odměřeno ze situace" "vozovka v km 0.000-0.140" 1774,3m ² m ² = 1774,300 [A] Celkem 1774,3 = 1 774,300	M2	1 774,300	19,09	33 871,39
17	572224	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 "digitálně odměřeno ze situace" "vozovka v km 0.000-0.140" 1774,3m ² m ² = 1774,300 [A] Celkem 1774,3 = 1 774,300	M2	1 774,300	86,93	154 239,90
18	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY vrstva SAMI "digitálně odměřeno ze situace" "vozovka v km 0.000-0.140" 1774,3m ² m ² = 1774,300 [A] Celkem 1774,3 = 1 774,300	M2	1 774,300	78,52	139 318,04
19	574D66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PMB "digitálně odměřeno ze situace" "vozovka v km 0.000-0.140" 1774,3m ² m ² = 1774,300 [A] Celkem 1774,3 = 1 774,300	M2	1 774,300	454,24	805 958,03
20	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11S TL. 40MM SMA 11S PMB "digitálně odměřeno ze situace" "vozovka v km 0.000-0.140" 1774,3m ² m ² = 1774,300 [A] Celkem 1774,3 = 1 774,300	M2	1 774,300	296,57	526 204,15
21	576411	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 posyp předobaleným kamenivem fr. 2-4 mm, 1,5 kg/m ²	M2	1 774,300	3,36	5 961,65

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	58212	"digitálně odměřeno ze situace" "vozovka v km 0.000-0.140" 1774,3m2m2 = 1774,300 [A] Celkem 1774,3 = 1 774,300 DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC do bet. lože C25/30-XF2, XF3, tl. 100 mm	M2	197,675	2 038,92	403 043,52
		SOD		201,875		411 606,98
23	582611	"digitálně odměřeno ze situace" prstenec: 173,75m2m2 = 173,750 [A] přídlažba u zastávek: 63,5m*0,35mm2 = 22,225 [B] u přechodů: 5,9m2m2 = 5,900 [C] Celkem: A+B+Cm2 = 201,875 [D] Celkem 201,875 = 201,875 ZBV: ZBV1	M2	-4,200	679,27	-8 563,46
		SOD		45,900		31 178,49
24	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM do ložné vrstvy z kameniva fr. 4-8 mm	M2	69,000	684,48	46 869,63
		SOD		43,400		29 706,43
25	58261A	"digitálně odměřeno ze situace" chodníky: 45,9m2m2 = 45,900 [A] Celkem 45,9 = 45,900 ZBV: ZBV1	M2	23,100	400,09	15 691,14
		SOD		60,100		24 045,41
25	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM do ložné vrstvy z kameniva fr. 4-8 mm	M2	49,000	400,09	33 539,52
		SOD		60,100		24 045,41
25	58261A	"digitálně odměřeno ze situace" dlažba bez zkosených hran `hladká` (lemování reliefní dlažby): 43,4m2m2 = 43,400 [A] Celkem 43,4 = 43,400 ZBV: ZBV1	M2	5,600	400,09	3 833,09
		SOD		60,100		24 045,41
25	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM do ložné vrstvy z kameniva fr. 4-8 mm	M2	69,000	400,09	27 606,21
		SOD		60,100		24 045,41
25	58261A	"digitálně odměřeno ze situace" bezbariérové úpravy: 60,1m2m2 = 60,100 [A]	M2	5,600	400,09	3 833,09
		SOD		60,100		24 045,41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Celkem 60,1 = 60,100				
26	ZBV: ZBV1 587202	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK dlažba do bet. lože tl. min. 150 mm z betonu C25/30-XF2, spárování MC položka bude čerpána pouze na žádost TDI	M2	8,900 95,000	554,12	3 560,80 52 641,40
	SOD	"digitálně odměřeno ze situace" předláždění autobusových zastávek Soud a Stadion: 18,0m2+95,0m2m2 = 113,000 [A] Celkem 113 = 113,000		113,000		62 615,56
27	ZBV: ZBV1 587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM vč. ložné vrstvy z kameniva fr. 4-8 mm "digitálně odměřeno ze situace" přípojky VO v chodníku: 26,7m2m2 = 26,700 [A] Celkem 26,7 = 26,700	M2	-18,000 26,700	449,26	-9 974,16 11 995,24
8 Potrubí						72 921,31
28	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vč. podkladního betonu C12/15-X0 tl. 100 mm UV1 - UV2: 2ksks = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000	KUS	2,000	22 634,08	45 268,16
29	89911G	LITINOVÝ POKLOP D400 kanalizace: 3ksks = 3,000 [A] Celkem 3 = 3,000	KUS	3,000	3 513,86	10 541,58
30	89913	KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ vodovod: 4ksks = 4,000 [A] Celkem 4 = 4,000	KUS	4,000	969,50	3 878,00
31	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ kanalizace: 3ksks = 3,000 [A] Celkem 3 = 3,000	KUS	3,000	2 701,75	8 105,25
32	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ vodovod: 4ksks = 4,000 [A] Celkem 4 = 4,000	KUS	4,000	1 282,08	5 128,32

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9 Ostatní konstrukce a práce						744 723,87
33	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ vč. bet. lože C25/30-XF2 s bet. patkou "digitálně odměřeno ze situace" 328,8mm = 328,800 [A] Celkem 328,8 = 328,800	M	328,800	680,66	223 801,01
34	91732	CHODNÍK OBRUBY BETON MONOLIT vč. bet. lože C25/30-XF2 s bet. patkou "digitálně odměřeno ze situace" bet. obrubníky speciální na vjezdu a vjezdu z OK: 20,0mm = 20,000 [A] Celkem 20 = 20,000	M	20,000	2 056,70	41 134,00
35	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM kamenný obrubník 200/250 mm, včetně bet. lože C25/30-XF2, tl. 150 mm s oboustrannou bet. opěrou prstenec OK: 71,0mm = 71,000 [A] Celkem 71 = 71,000	M	71,000	2 044,14	145 133,94
36	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM vč. likvidace odpadu zhotovitelem napojení vrstev: 33,7mm = 33,700 [A] podél obrubníků 200: 71,0mm = 71,000 [B] podél krajníků: 328,8mm = 328,800 [C] podél přídlažby: 63,5mm = 63,500 [D] Celkem: A+B+C+Dm = 497,000 [E] Celkem 497 = 497,000	M	497,000	46,86	23 289,42
37	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM vč. likvidace odpadu zhotovitelem v překopectech: 33,7mm = 33,700 [A] Celkem 33,7 = 33,700	M	33,700	135,37	4 561,97
38	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	497,000	77,06	38 298,82

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 101.1] - Silnice II/262 - úsek č. 1: km 0.000-0.140

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
39	935161	<p>napojení vrstev: 33,7mm = 33,700 [A] podél obrubníků 200: 71,0mm = 71,000 [B] podél krajiníků: 328,8mm = 328,800 [C] podél přídlažby: 63,5mm = 63,500 [D] Celkem: A+B+C+Dm = 497,000 [E] Celkem 497 = 497,000</p> <p>MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU BEZ VNITŘNÍHO SPÁDU výměna poškozených kusů za nové, vč. podkladního betonu C25/30-XF2 tl. 100 mm položka bude čerpána pouze na žádost TDI vlevo km 0.013-0.041: 28,0mm = 28,000 [A] vlevo km 0.107-0.140: 33,0mm = 33,000 [B] Celkem: A+Bm = 61,000 [C] Celkem 61 = 61,000</p>	M	61,000	3 637,46	221 885,06
40	96654	<p>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 250MM výměna poškozených kusů za nové, vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.d položka bude čerpána pouze na žádost TDI vlevo km 0.013-0.041: 28,0mm = 28,000 [A] vlevo km 0.107-0.140: 33,0mm = 33,000 [B] Celkem: A+Bm = 61,000 [C] Celkem 61 = 61,000</p>	M	61,000	749,07	45 693,27
41	96687	<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c UV1 a UV2: 2ksks = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000</p>	KUS	2,000	463,19	926,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 102 - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH**

Rozpočet: **[SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	33 429 834,12 Kč
Celková cena:	47 583 790,95 Kč
DPH:	9 992 596,10 Kč
Cena s DPH:	57 576 387,05 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 102 Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH						47 583 790,95
0 Všeobecné konstrukce a práce						6 219 238,91
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina	T	3 532,176	10,00	35 321,76
	SOD			3 487,176		34 871,76
		z pol. č. 17120.a: $1937,32m^3 \cdot 1,8t/m^3t = 3487,176$ [A] Celkem 3487,176 = 3 487,176				
	ZBV: ZBV1			45,000		450,00
2	014102.b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, položka bude čerpána pouze na žádost TDI	T	5 997,024	10,00	59 970,24
	SOD			5 932,224		59 322,24
		z pol. č. 17120.b: $3295,68m^3 \cdot 1,8t/m^3t = 5932,224$ [A] Celkem 5932,224 = 5 932,224				
	ZBV: ZBV1			64,800		648,00
3	014102.c	POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol. č. 11332: $4447,924m^3 \cdot 1,8t/m^3t = 8006,263$ [A] z pol. č. 11343: $289,693m^3 \cdot 2,0t/m^3t = 579,386$ [B] z pol. č. 11348: $161,117m^3 \cdot 2,4t/m^3t = 386,681$ [D] z pol. č. 11351: $68,61m^3 \cdot 0,025t/mt = 1,715$ [E] z pol. č. 11352: $1158,69m^3 \cdot 0,1t/mt = 115,869$ [F] z pol. č. 11353: $89,38m^3 \cdot 0,2t/mt = 17,876$ [G] z pol. č. 11411: $2,759m^3 \cdot 2,3t/m^3t = 6,346$ [I] z pol. č. 12922: $34,4m^2 \cdot 0,1m^2 \cdot 2,0t/m^3t = 6,880$ [J] z pol. č. 12980: $10ks \cdot 0,05t/kst = 0,500$ [K] z pol. č. 96687.a: $33ks \cdot 0,1t/kst = 3,300$ [L] Celkem: A+B+D+E+F+G+I+J+K+Lt = 9124,816 [M] Celkem 9124,816 = 9 124,816	T	9 124,816	240,21	2 191 872,05
4	014102.d	POPLATKY ZA SKLÁDKU položka bude čerpána pouze na žádost TDI	T	17,020	236,30	4 021,83

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	014211	<p>z pol. č. 129946: $188,0m \cdot 0,05m^2 \cdot 1,8t/m^3t = 16,920$ [A] z pol. č. 96687.b: $1ks \cdot 0,1t/ks = 0,100$ [B] Celkem: $A+Bt = 17,020$ [C] Celkem $17,02 = 17,020$</p> <p>POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE</p>	M3	52,930	439,47	23 261,15
77	02720	<p>z pol. č. 12573.b: $52,93m^3m^3 = 52,930$ [A] Celkem $52,93 = 52,930$</p> <p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>ZBV: ZBV1</p> <p>Specifikace Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními Položka nezahrnuje: - x</p>	den	180,000 180,000	20 930,00	3 767 400,00 3 767 400,00
78	02947	<p>PASPORT NEMOVITOSTÍ A KOMUNIKACÍ</p> <p>ZBV: ZBV1</p>	kpl	1,000 1,000	137 391,88	137 391,88 137 391,88
1 Zemní práce						4 212 940,42
6	11120	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>mýcení souvisle zapojeného porostu, vč. likvidace odpadu zhotovitelem</p> <p>"digitálně odměřeno ze situace"</p> <p>v zelených páslech ul. Děčínská: $50,0m^2m^2 = 50,000$ [A] Celkem $50 = 50,000$</p>	M2	50,000	49,44	2 472,00
7	11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c</p> <p>SOD</p> <p>"digitálně odměřeno ze situace"</p> <p>pod vozovkou (příloha A5): $11119,81m^2 \cdot (0,55m - 0,15m)m^3 = 4447,924$ [A] Celkem $4447,924 = 4 447,924$</p> <p>ZBV: ZBV1</p>	M3	4 495,924 4 447,924	160,16	720 067,19 712 379,51
8	11343	<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU</p> <p>vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c</p>	M3	48,000 289,693	7 687,68 225,66	7 687,68 65 372,12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	11348	"digitálně odměřeno ze situace" chodníky s asfaltovým krytem: 698,88m ² *0,24mm ³ = 167,731 [A] odstranění vozovky v tl. 300 mm: 406,54m ² *0,3mm ³ = 121,962 [B] Celkem: A+Bm ³ = 289,693 [C] Celkem 289,693 = 289,693 ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c	M3	166,817	703,84	117 412,48
		SOD		161,117		113 400,59
		"odstranění zámkové dlažby v místech úprav chodníků" dle přílohy A5: 671,32m ² *0,24mm ³ = 161,117 [A] Celkem 161,117 = 161,117 ZBV: ZBV1		5,700		4 011,89
10	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c digitálně odměřeno ze zaměření (příloha A5): 68,61mm = 68,610 [A] Celkem 68,61 = 68,610	M	68,610	41,20	2 826,73
11	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c digitálně odměřeno ze zaměření (příloha A5): 1158,69mm = 1158,690 [A] Celkem 1158,69 = 1 158,690	M	1 158,690	90,64	105 023,66
12	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c digitálně odměřeno ze zaměření (příloha A5): 89,38mm = 89,380 [A] Celkem 89,38 = 89,380	M	89,380	140,08	12 520,35
13	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH v tl. 150 mm, materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem na základě smlouvy o dílo	M3	1 746,957	557,55	974 015,88
		SOD		1 728,957		963 979,98
		"digitálně odměřeno ze zaměření (příloha A5)" 11526,38m ² *0,15mm ³ = 1728,957 [A] Celkem 1728,957 = 1 728,957 ZBV: ZBV1		18,000		10 035,90
14	11411	ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z BETON DÍLCŮ VČET PODKLADU vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c	M3	2,759	774,19	2 135,99

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	12110	<p>žlaby ve vjezdech (příloha A5): 27,59m²*0,1mm³ = 2,759 [A] Celkem 2,759 = 2,759 SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY v tl. 100 mm, bude použito pro zpětné ohumusování, vč. odvozu na mezideponii určenou zhotovitelem "digitálně odměřeno ze zaměření" sejmutí ornice v zelených páslech v tl. 100 mm: 1265,0m²*0,1mm³ = 126,500 [A] Celkem 126,5 = 126,500</p>	M3	126,500	235,62	29 805,93
16	12373.a	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.a SOD výkop dle kubaturového listu: 2110,0m³m³ = 2110,000 [A] Celkem 2110 = 2 110,000</p>	M3	2 135,000	572,37	1 222 009,95
		ZBV: ZBV1		2 110,000		1 207 700,70
17	12373.b	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.b, položka bude čerpána pouze na žádost TDI SOD "digitálně odměřeno ze situace" pro sanaci podloží: 10985,6m²*0,3mm³ = 3295,680 [A] Celkem 3295,68 = 3 295,680</p>	M3	3 331,680	87,69	292 155,02
		ZBV: ZBV1		25,000		14 309,25
				3 295,680		288 998,18
18	12573.a	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I "natěžení a dovoz zeminy" dle pol. č. 17110: 215,0m³m³ = 215,000 [A] dle pol. č. 17411: 292,058m³m³ = 292,058 [B] Celkem: A+Bm³ = 507,058 [C] Celkem 507,058 = 507,058</p>	M3	507,058	125,82	63 798,04
19	12573.b	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz chybějící ornice pro pol. č. 18230: 179,43m³-126,5m³(odpočet pol. č. 12110)m³ = 52,930 [A] Celkem 52,93 = 52,930</p>	M3	52,930	160,16	8 477,27
20	12922	<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c</p>	M2	34,400	45,90	1 578,96

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	12980	"digitálně odměřeno ze situace" konec úseku: $34,4m \times 2m^2 = 34,400$ [A] Celkem $34,4 = 34,400$ ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c UV: $10ksks = 10,000$ [A] Celkem $10 = 10,000$	KUS	10,000	337,48	3 374,80
22	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.d, položka bude čerpána pouze na žádost TDI stávající dešťová kanalizace vpravo km 0.990-1.180: $188,0mm = 188,000$ [A] Celkem $188 = 188,000$	M	188,000	259,32	48 752,16
23	132734	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.a přípojky UV: $195,0m \times 1,0m \times (1,5m - 0,63m)m^3 = 169,650$ [A] vsakovací prostor: $4,0m \times 1,0m \times 2,0mm^3 = 8,000$ [B] dešťová kanalizace: $114,4m \times 1,0m \times (2,0m - 0,63m)m^3 = 156,728$ [C] Celkem: $A+B+Cm^3 = 334,378$ [D] Celkem $334,378 = 334,378$	M3	334,378	362,19	121 108,37
24	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM materiál ze stavby dle kubaturového listu: $215,0m^3m^3 = 215,000$ [A] Celkem $215 = 215,000$	M3	215,000	199,49	42 890,35
25	17120.a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka	M3	2 469,378	1,00	2 469,38
	SOD	"uložení přebytečného materiálu na skládku: " z pol. č. 12373.a: $2110,0m^3m^3 = 2110,000$ [A] z pol. č. 13273: $334,378m^3m^3 = 334,378$ [B] odpočet z pol. č. 17110: $-215,0m^3m^3 = -215,000$ [C] odpočet z pol. č. 17411: $-292,058m^3m^3 = -292,058$ [D] Celkem: $A+B+C+Dm^3 = 1937,320$ [E] "uložení zeminy pro" pol. č. 17110: $215,0m^3m^3 = 215,000$ [F]		2 444,378		2 444,38

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		pol. č. 17411: 292,058m ³ = 292,058 [G] Celkem: F+Gm ³ = 507,058 [H] Celkem: E+Hm ³ = 2444,378 [I] Celkem 2444,378 = 2 444,378				
	ZBV: ZBV1			25,000		25,00
26	17120.b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka, položka bude čerpána pouze na žádost TDI	M3	3 331,680	1,00	3 331,68
	SOD			3 295,680		3 295,68
		"uložení materiálu na skládku: " z pol. č. 12373.b: 3295,68m ³ = 3295,680 [A] Celkem 3295,68 = 3 295,680				
	ZBV: ZBV1			36,000		36,00
27	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM materiál ze stavby zásyp přípojek: 195,0m*1,0m*(1,5m-0,63m)m ³ = 169,650 [A] děšťová kanalizace: 114,4m*1,0m*(2,0m-0,63m-0,3m)m ³ = 122,408 [B] Celkem: A+Bm ³ = 292,058 [C] Celkem 292,058 = 292,058	M3	292,058	338,76	98 937,57
28	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek fr. 0-4 mm zásyp přípojek UV: 195,0m*1,0m*0,3mm ³ = 58,500 [A] děšťová kanalizace: 114,4m*1,0m*0,3mm ³ = 34,320 [C] Celkem: A+Cm ³ = 92,820 [D] Celkem 92,82 = 92,820	M3	92,820	1 161,55	107 815,07
29	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I specifikace Edef2 viz TZ, vč. zkoušek hutnění	M2	11 985,450	5,31	63 642,74
	SOD			11 971,700		63 569,73
		"digitálně odměřeno ze situace " pod vozovkou: 10985,6m ² = 10985,600 [A] pod drobnou dlažbou: 8,4m ² = 8,400 [B] pod chodníky: 543,6m ² = 543,600 [C] pod barevnou dlažbou: 291,5m ² = 291,500 [D] pod reliefní dlažbou: 142,6m ² = 142,600 [E]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Celkem: A+B+C+D+Em2 = 11971,700 [F] Celkem 11971,7 = 11 971,700				
	ZBV: ZBV1			13,750		73,01
30	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ tl. 150 mm, materiál ze stavby úpravy zelených ploch: (1196,2m2-173,3m2)*0,15mm3 = 153,435 [A] Celkem 153,435 = 153,435	M3	153,435	388,28	59 575,74
31	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI úpravy zelených ploch: 1196,0m2-173,3m2m2 = 1022,700 [A] Celkem 1022,7 = 1 022,700	M2	1 022,700	27,93	28 564,01
32	184A1	VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY nároží Nawkova: 6ksks = 6,000 [A] nároží Příčná: 8ksks = 8,000 [B] nároží Heroutova: 7ksks = 7,000 [C] ul. Děčínská obnova: 50ksks = 50,000 [D] Celkem: A+B+C+Dks = 71,000 [E] Celkem 71 = 71,000	KUS	71,000	180,38	12 806,98
2 Základy						1 475 748,74
33	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE geotextilie min. 200 g/m2	M2	4 730,400	25,08	118 638,44
	SOD	opláštění vsakovacího prostoru: 2*(4,0m+1,0m)*2,0m+4,0m*1,0mm2 = 24,000 [A] opláštění trativodů: 1944,0m*2*(0,4m+0,5m)m2 = 3499,200 [B] Celkem: A+Bm2 = 3523,200 [C] Celkem 3523,2 = 3 523,200		3 523,200		88 361,86
	ZBV: ZBV1			1 207,200		30 276,58
34	212125	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB BETON DN 100MM, RÝHA TR I	M	1 961,000	299,40	587 123,40
	SOD	P km 0.323 - 0.895: 572,0mm = 572,000 [A] P km 0.902 - 1.304: 402,0mm = 402,000 [B] L km 0.327 - 0.895: 568,0mm = 568,000 [C] L km 0.902 - 1.304: 402,0mm = 402,000 [D] Celkem: A+B+C+Dm = 1944,000 [E]		1 944,000		582 033,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Celkem 1944 = 1 944,000				
35	ZBV: ZBV1 21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO sanace aktivní zóny, HDK fr. 32-63 mm, v tl. min. 300 mm, položka bude čerpána pouze na žádost TDI	M3	17,000 0,000	271,20	5 089,80 0,00
	SOD	"digitálně odměřeno ze situace" plocha nové konstrukce: 10985,6m2*0,3mm3 = 3295,680 [A] Celkem 3295,68 = 3 295,680		3 295,680		893 788,42
79	ZBV: ZBV1 28997D ZBV: ZBV1	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	-3 295,680 11 270,300 11 270,300	68,32	-893 788,42 769 986,90 769 986,90
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - přesahy se nezapočítávají do výměry				
4 Vodorovné konstrukce						141 718,50
80	ZBV: ZBV1 46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	90,000 90,000	1 574,65	141 718,50 141 718,50
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x				
5 Komunikace						31 690 635,07
81	ZBV: ZBV1 56144G	SMĚSI Z KAMENIVA STMELÉNÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 200MM	M2	11 270,300 11 270,300	508,07	5 726 101,32 5 726 101,32

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	56314	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry 	M2	0,000	300,41	0,00
		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM</p> <p>MZK fr. 0-32 mm</p> <p>SOD</p> <p>"digitálně odměřeno ze situace"</p> <p>plocha nové konstrukce: 10985,6m2m2 = 10985,600 [A]</p> <p>Celkem 10985,6 = 10 985,600</p>		10 985,600		3 300 184,10
		ZBV: ZBV1		-10 985,600		-3 300 184,10
37	56334	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>ŠD, A, fr. 0-32 mm, tl. 200 mm</p> <p>SOD</p> <p>"digitálně odměřeno ze situace "</p> <p>pod drobnou dlažbou: 8,4m2m2 = 8,400 [A]</p> <p>pod chodníky: 543,6m2m2 = 543,600 [B]</p> <p>pod barevnou dlažbou: 291,5m2m2 = 291,500 [C]</p> <p>pod reliefní dlažbou: 142,6m2m2 = 142,600 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+Dm2 = 986,100 [E]</p> <p>Celkem 986,1 = 986,100</p>	M2	1 009,850	232,94	235 234,46
		ZBV: ZBV1		986,100		229 702,13
		ZBV: ZBV1		23,750		5 532,33
38	56335	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>ŠD, A, fr. 0-32 mm, tl. 250 mm</p> <p>SOD</p> <p>"digitálně odměřeno ze situace"</p> <p>pod vozovkou: 10985,6m2m2 = 10985,600 [A]</p> <p>Celkem 10985,6 = 10 985,600</p>	M2	11 105,600	291,17	3 233 617,55
		ZBV: ZBV1		10 985,600		3 198 677,15
		ZBV: ZBV1		120,000		34 940,40
82	56336	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM</p>	M2	5 635,150	325,77	1 835 762,82

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	ZBV: ZBV1			5 635,150		1 835 762,82
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry				
83	56436	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 300MM	M2	5 635,150	950,20	5 354 519,53
	ZBV: ZBV1			5 635,150		5 354 519,53
	Specifikace	Položka zahrnuje: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - úpravu povrchu krytu				
39	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R - materiál fr. 0-32 mm	M2	34,400	79,20	2 724,48
		"digitálně odměřeno ze situace" konec úseku: 34,4m2m2 = 34,400 [A] Celkem 34,4 = 34,400				
40	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	11 105,600	23,27	258 427,31
	SOD			10 985,600		255 634,91
		"digitálně odměřeno ze situace" plocha nové konstrukce: 10985,6m2m2 = 10985,600 [A] Celkem 10985,6 = 10 985,600				
	ZBV: ZBV1			120,000		2 792,40
41	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	22 559,000	17,92	404 257,28
	SOD			22 319,000		399 956,48
		"digitálně odměřeno ze situace " plocha nové konstrukce: 2*10985,6m2m2 = 21971,200 [A] úprava ul. Nawkova: 2*164,7m2m2 = 329,400 [B] účelová komunikace - cyklostezka: 18,4m2m2 = 18,400 [C] Celkem: A+B+Cm2 = 22319,000 [D]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		Celkem 22319 = 22 319,000				
	ZBV: ZBV1			240,000		4 300,80
42	574A41	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM "digitálně odměřeno ze situace" účelová komunikace - cyklostezka a asf. chodník: 18,4m2m2 = 18,400 [A] Celkem 18,4 = 18,400	M2	18,400	316,82	5 829,49
43	574D66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PMB SOD "digitálně odměřeno ze situace" plocha nové konstrukce: 10985,6m2m2 = 10985,600 [A] úprava ul. Nawkova: 164,7m2m2 = 164,700 [B] Celkem: A+Bm2 = 11150,300 [C] Celkem 11150,3 = 11 150,300	M2	11 270,300	454,24	5 119 421,07
				11 150,300		5 064 912,27
44	574F66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16S PMB SOD "digitálně odměřeno ze situace" plocha nové konstrukce: 10985,6m2m2 = 10985,600 [A] vyrovnávky ul. Nawkova - 60%: 164,7m2*0,6m2 = 98,820 [B] Celkem: A+Bm2 = 11084,420 [C] Celkem 11084,42 = 11 084,420	M2	120,000		54 508,80
				11 204,420	379,56	4 252 749,66
				11 084,420		4 207 202,46
45	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11S TL. 40MM SMA 11S PMB SOD "digitálně odměřeno ze situace" plocha nové konstrukce: 10985,6m2m2 = 10985,600 [A] úprava ul. Nawkova: 164,7m2m2 = 164,700 [B] Celkem: A+Bm2 = 11150,300 [C] Celkem 11150,3 = 11 150,300	M2	120,000		45 547,20
				11 270,300	382,54	4 311 340,56
				11 150,300		4 265 435,76
	ZBV: ZBV1			120,000		45 904,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
46	576411	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 posyp předobaleným kamenivem fr. 2-4 mm, 1,5 kg/m2	M2	11 270,300	3,36	37 868,21
	SOD	"digitálně odměřeno ze situace" plocha nové konstrukce: 10985,6m2m2 = 10985,600 [A] úprava ul. Nawkova: 164,7m2m2 = 164,700 [B] Celkem: A+Bm2 = 11150,300 [C] Celkem 11150,3 = 11 150,300		11 150,300		37 465,01
	ZBV: ZBV1			120,000		403,20
47	58212	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC do bet. lože C25/30-XF2, XF3, tl. 100 mm	M2	51,000	2 038,92	103 984,92
		"digitálně odměřeno ze situace" rigoly: 34,0m*1,5mm2 = 51,000 [A] Celkem 51 = 51,000				
48	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC do lože tl. 100 mm z betonu C25/30, spárování MC	M2	8,400	1 572,22	13 206,65
		"digitálně odměřeno ze situace" zvýšené plochy dělicích ostrůvků: 8,4m2m2 = 8,400 [A] Celkem 8,4 = 8,400				
49	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM do ložné vrstvy z kameniva fr. 4-8 mm	M2	553,600	733,53	406 082,21
	SOD	"digitálně odměřeno ze situace" chodníky: 543,6m2m2 = 543,600 [A] Celkem 543,6 = 543,600		543,600		398 746,91
	ZBV: ZBV1			10,000		7 335,30
50	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM do ložné vrstvy z kameniva fr. 4-8 mm	M2	305,250	788,78	240 775,10
	SOD	"digitálně odměřeno ze situace " dlažba bez zkosených hran `hladká` (lemování reliefní dlažby): 90,5m2m2 = 90,500 [A] kontrastní dlažba zastávek: 1*25,0m*0,4mm2 = 10,000 [B] vjezdy a parkoviště: 191,0m2m2 = 191,000 [C]		291,500		229 929,37

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
51	58261B	<p>Celkem: $A+B+Cm2 = 291,500$ [D] Celkem $291,5 = 291,500$</p> <p>ZBV: ZBV1</p> <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM do ložné vrstvy z kameniva fr. 4-8 mm "digitálně odměřeno ze situace" bezbariérové úpravy: $142,6m2m2 = 142,600$ [A] Celkem $142,6 = 142,600$</p>	M2	13,750 142,600	885,48	10 845,73 126 269,45
52	587206	<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM položka bude čerpána pouze na žádost TDI "digitálně odměřeno ze situace" předláždění chodníků: $50,0m2m2 = 50,000$ [A] Celkem $50 = 50,000$</p>	M2	50,000	449,26	22 463,00
8 Potrubí						1 327 807,11
53	87433	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM "digitálně odměřeno ze situace" přípojky UV: $195,0mm = 195,000$ [A] Celkem $195 = 195,000$</p>	M	195,000	234,09	45 647,55
54	87444	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM DN 250 mm, položka bude čerpána pouze na žádost TDI $35,0m+41,0m+27,0m+11,4mm = 114,400$ [A] Celkem $114,4 = 114,400$</p>	M	114,400	737,03	84 316,23
55	87634	<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM překopy ve vozovce pro VO: $54,0mm = 54,000$ [A] ochrana stáv. sdělovacího vedení pod vjezdy: $52,3mm = 52,300$ [B] ochrana stáv. elektro vedení pod vjezdy: $56,0mm = 56,000$ [C] Celkem: $A+B+Cm = 162,300$ [D] Celkem $162,3 = 162,300$</p>	M	162,300	447,73	72 666,58
56	894445	<p>ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM DN 300 mm, položka bude čerpána pouze na žádost TDI $4ksks = 4,000$ [A] Celkem $4 = 4,000$</p>	KUS	4,000	24 881,16	99 524,64
57	894457	<p>ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 500MM</p>	KUS	1,000	26 380,44	26 380,44

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		DN 500 mm, položka bude čerpána pouze na žádost TDI 1ksks = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000				
58	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV5 - UV40: 36ksks = 36,000 [A] Celkem 36 = 36,000	KUS	36,000	14 111,21	508 003,56
59	89911G	LITINOVÝ POKLOP D400 kanalizace: 18ksks = 18,000 [A] Celkem 18 = 18,000	KUS	18,000	3 513,86	63 249,48
60	89913	KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ vodovod: 20ksks = 20,000 [A] Celkem 20 = 20,000	KUS	20,000	969,50	19 390,00
61	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ kanalizace: 18ksks = 18,000 [A] Celkem 18 = 18,000	KUS	18,000	2 701,75	48 631,50
62	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ vodovod: 20ksks = 20,000 [A] Celkem 20 = 20,000	KUS	20,000	1 282,08	25 641,60
84	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZBV: ZBV1	M3	73,609 73,609	4 366,36	321 403,39 321 403,39

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 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, včetně odbedňovacích a odskružovacích 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. 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, - ztížení 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, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x 				
63	89980.a	<p>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</p> <p>kamerová prohlídka dešťové kanalizace v úseku Děčinská, Nawkova - Jiřího z Poděbrad: 130,0mm = 130,000 [A]</p> <p>Celkem 130 = 130,000</p>	M	130,000	40,73	5 294,90
64	89980.b	<p>TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ</p> <p>položka bude čerpána pouze na žádost TDI</p> <p>stávající dešťová kanalizace vpravo km 0.990-1.180: 188,0mm = 188,000 [A]</p> <p>Celkem 188 = 188,000</p>	M	188,000	40,73	7 657,24
9 Ostatní konstrukce a práce						2 515 702,20
65	9111A1	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>vč. PKO pozink</p> <p>v náročí křižovatky: 50,0mm = 50,000 [A]</p> <p>Celkem 50 = 50,000</p>	M	50,000	5 120,40	256 020,00
66	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	232,000	331,93	77 007,76

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		záhonová obruba 50/200/1000 mm, včetně bet. lože C25/30-XF2, tl. 100 mm s oboustrannou bet. opěrou digitálně odměřeno ze situace: 232,0mm = 232,000 [A] Celkem 232 = 232,000				
67	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM silniční obruba 100/250/1000 mm, včetně bet. lože C25/30-XF2, tl. 100 mm s oboustrannou bet. opěrou digitálně odměřeno ze situace: 85,5mm = 85,500 [A] Celkem 85,5 = 85,500	M	85,500	682,40	58 345,20
68	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruba 150/250/1000 mm, včetně bet. lože C25/30-XF2, tl. 100 mm s oboustrannou bet. opěrou digitálně odměřeno ze situace: 1366,0mm = 1366,000 [A] Celkem 1366 = 1 366,000	M	1 366,000	650,74	888 910,84
69	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ včetně bet. lože C25/30-XF2, tl. 150 mm	M	56,000	2 867,05	160 554,80
		SOD přímá hrana s nášlapem 200 mm: 25,0mm = 25,000 [A] přechodové díly pro nášlap 200 mm: 2*2,0mm = 4,000 [B] přímé díly s nášlapem 160 mm: 23,0mm = 23,000 [C] přechodové díly pro nášlap 160 mm: 2*1,0mm = 2,000 [D] Celkem: A+B+C+Dm = 54,000 [E] Celkem 54 = 54,000		54,000		154 820,70
70	919111	ZBV: ZBV1 ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení vrstev: 177,5mm = 177,500 [A] podél nových obrubníků: 1298,9mm = 1298,900 [B] podél stávajících obrubníků: 572,8m-161,1mm = 411,700 [C] podél přídlažby: 35,0mm = 35,000 [D] osa: 960,3mm = 960,300 [E] podél stavby LIDL: 161,1mm = 161,100 [F] Celkem: A+B+C+D+E+Fm = 3044,500 [G] Celkem 3044,5 = 3 044,500	M	3 044,500	46,86	142 665,27
71	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	745,300	135,37	100 891,26

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 102] - Silnice II/262 - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
72	931313	"profíznutí před odstraněním plné konstrukce vozovky " hrany plné konstrukce: 172,5mm = 172,500 [A] podél stávajících obrubníků: 572,8m-161,1mm = 411,700 [B] podél stavby LIDL: 161,1mm = 161,100 [C] Celkem: A+B+Cm = 745,300 [D] Celkem 745,3 = 745,300	M	3 044,500	77,06	234 609,17
73	93545	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 napojení vrstev: 177,5mm = 177,500 [A] podél nových obrubníků: 1298,9mm = 1298,900 [B] podél stávajících obrubníků: 572,8m-161,1mm = 411,700 [C] podél přídlažby: 35,0mm = 35,000 [D] osa: 960,3mm = 960,300 [E] podél stavby LIDL: 161,1mm = 161,100 [F] Celkem: A+B+C+D+E+Fm = 3044,500 [G] Celkem 3044,5 = 3 044,500	M	40,000	8 817,90	352 716,00
74	93557	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ s litinovou mříží, šířka 260 mm, stavební výška 100 mm přejezdy úzkých žlabovek v místech sjezdů: 40,0mm = 40,000 [A] Celkem 40 = 40,000	M	32,000	7 029,70	224 950,40
75	96687.a	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ betonové žlabovky š. 500 mm s pojižděnou mříží, stavební výška 160 mm přejezdy žlabovek v místech sjezdů: 32,0mm = 32,000 [A] Celkem 32 = 32,000	M	33,000	559,75	18 471,75
76	96687.b	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.c 33ksks = 33,000 [A] Celkem 33 = 33,000	KUS	1,000	559,75	559,75
		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.d, položka bude čerpána pouze na žádost TDI 1ksks = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000	KUS			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 191.1 - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.000-0.140**

Rozpočet: **[SO 191.1] - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.000-0.140**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	157 149,46 Kč
---------------	---------------

Celková cena:	157 149,46 Kč
---------------	---------------

DPH:	33 001,39 Kč
------	--------------

Cena s DPH:	190 150,85 Kč
-------------	---------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191.1] - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.000-0.140

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 191.1 Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.000-0.140						157 149,46
9 Ostatní konstrukce a práce						157 149,46
1	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP6: 6ksks = 6,000 [A] E3a: 3ksks = 3,000 [B] C4a: 2ksks = 2,000 [C] P4: 4ksks = 4,000 [D] C1: 4ksks = 4,000 [E] B2: 1ksks = 1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+Fks = 20,000 [G] Celkem 20 = 20,000	KUS	20,000	1 623,40	32 468,00
2	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stávajících DZ B21a: 1ksks = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000	KUS	1,000	203,65	203,65
3	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč. odvozu kovových částí na místo určené investorem (předpoklad do 20 km), vč. odvozu betonu na skládku určenou zhotovitelem, vč. poplatku za skládku "demontáž stávajících DZ P2 na okružní křižovatce mimo jedné " sloupků: 3ksks = 3,000 [A] Celkem 3 = 3,000	KUS	3,000	407,30	1 221,90
4	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. odvozu kovových částí na místo určené investorem (předpoklad do 20 km), vč. odvozu betonu na skládku určenou zhotovitelem, vč. poplatku za skládku demontáž sloupků v patkách i prosvětlených značek: 14ksks = 14,000 [A] Celkem 14 = 14,000	KUS	14,000	407,30	5 702,20
5	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ beton C25/30-XF2 doplnění IP6 před výjezdy z okružní křižovatky: 2ksks = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000	KUS	2,000	2 676,57	5 353,14
6	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení, na přímý příkaz TDS	M2	146,138	122,19	17 856,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191.1] - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.000-0.140

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	915211.a	<p>V1a: 211,9m*0,125mm² = 26,488 [A] V2b 0.25/1.5/1.5: 74,8m*0,25m*0,5m² = 9,350 [B] V2b 0.25/0.5/0.5: 42,0m*0,25m*0,5m² = 5,250 [C] V4 0.25: 325,5m*0,25mm² = 81,375 [D] V7: 21,5m² = 21,500 [E] V10d: 17,4m*0,25m*0,5m² = 2,175 [F] Celkem: A+B+C+D+E+Fm² = 146,138 [G] Celkem 146,138 = 146,138</p> <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>V13a: 36,1m² = 36,100 [A] Celkem 36,1 = 36,100</p>	M2	36,100	482,95	17 434,50
8	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>V1a: 211,9m*0,125mm² = 26,488 [A] V2b 0.25/1.5/1.5: 74,8m*0,25m*0,5m² = 9,350 [B] V2b 0.25/0.5/0.5: 42,0m*0,25m*0,5m² = 5,250 [C] V4 0.25: 325,5m*0,25mm² = 81,375 [D] V7: 21,5m² = 21,500 [E] vodící linie: 276,4m*0,03mm² = 8,292 [F] V10d: 17,4m*0,25m*0,5m² = 2,175 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+Gm² = 154,430 [H] Celkem 154,43 = 154,430</p>	M2	154,430	482,95	74 581,97
9	952113	<p>PROSVĚTLENÉ DZ ZÁKL VEL FÓLIE TRANSLUC DEMONTÁŽ</p> <p>na okružní křižovatce: 10ksks = 10,000 [A] Celkem 10 = 10,000</p>	KUS	10,000	232,75	2 327,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 191.1 M - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.000-0.140**

Rozpočet: **[SO 191.1 M] - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.000-0.140**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	32 852,05 Kč
Celková cena:	32 852,05 Kč
DPH:	6 898,93 Kč
Cena s DPH:	39 750,98 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191.1 M] - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.000-0.140

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 191.1 M Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.000-0.140						32 852,05
9 Ostatní konstrukce a práce						32 852,05
1	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IJ4a (včetně označnicků s braillovým písmem): 1ksks = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000	KUS	1,000	1 623,40	1 623,40
2	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ původní IJ4a : 1ksks = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000	KUS	1,000	203,65	203,65
3	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč. odvozu kovových částí na místo určené investorem (předpoklad do 20 km), vč. odvozu betonu na skládku určenou zhotovitelem, vč. poplatku za skládku "demontáž stávajících DZ 1 ks " zdvojený rám pro původní IJ4, sloupků: 2ksks = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000	KUS	2,000	2 676,57	5 353,14
4	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení V7: 15,5m2m2 = 15,500 [A] Celkem 15,5 = 15,500	M2	15,500	122,19	1 893,95
5	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V7: 15,5m2m2 = 15,500 [A] Celkem 15,5 = 15,500	M2	15,500	482,95	7 485,73
6	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY VODÍCÍ LINIE přechodů/míst pro přecházení: 2ksks = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000	KUS	2,000	8 146,09	16 292,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 191.2 - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.140-0.320**

Rozpočet: **[SO 191.2] - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.140-0.320**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	112 697,98 Kč
Celková cena:	112 697,98 Kč
DPH:	23 666,58 Kč
Cena s DPH:	136 364,56 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191.2] - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.140-0.320

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 191.2 Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.140-0.320						112 697,98
9 Ostatní konstrukce a práce						112 697,98
1	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ E3a: 1ksks = 1,000 [A] A31c: 2ksks = 2,000 [B] Celkem: A+Bks = 3,000 [C] Celkem 3 = 3,000	KUS	3,000	1 623,40	4 870,20
2	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stávajících DZ IP6 a B21a: 2ksks = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000	KUS	2,000	203,65	407,30
3	914471	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP20a: 1ksks = 1,000 [A] IP20b: 1ksks = 1,000 [B] Celkem: A+Bks = 2,000 [C] Celkem 2 = 2,000	KUS	2,000	5 225,14	10 450,28
4	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ beton C25/30-XF2 IP20a: 2*1ksks = 2,000 [A] IP20b: 2*1ksks = 2,000 [B] Celkem: A+Bks = 4,000 [C] Celkem 4 = 4,000	KUS	4,000	2 676,57	10 706,28
5	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení, na přímý příkaz TDS V1a: 164,7m*0,125mm2 = 20,588 [A] V2b 0.25/1.5/1.5: 16,6m*0,25m*0,5m2 = 2,075 [B] V2b 0.25/0.5/0.5: 36,3m*0,25m*0,5m2 = 4,538 [C] V2b 0.25/3.0/1.5: 7,9m*0,25*2/3m2 = 1,317 [D] V2b 0.125/1.5/1.5: 17,0m*0,125m*0,5m2 = 1,063 [E] V4 0.25: 166,0m*0,25mm2 = 41,500 [F] V7: 16,5m2m2 = 16,500 [G] V10d: 116,3m*0,25m*0,5m2 = 14,538 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+Hm2 = 102,117 [I] Celkem 102,119 = 102,119	M2	102,119	122,19	12 477,92

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191.2] - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.140-0.320

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	915211.a	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V13a: 0,7m2m2 = 0,700 [A] Celkem 0,7 = 0,700	M2	0,700	482,95	338,07
7	915211.b	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA červený podklad cyklopruhu a symbolů V14: 22,3m2m2 = 22,300 [A] Celkem 22,3 = 22,300	M2	22,300	680,78	15 181,39
8	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a: 164,7m*0,125mm2 = 20,588 [A] V2b 0.25/1.5/1.5: 16,6m*0,25m*0,5m2 = 2,075 [B] V2b 0.25/0.5/0.5: 36,3m*0,25m*0,5m2 = 4,538 [C] V2b 0.25/3.0/1.5: 7,9m*0,25*2/3m2 = 1,317 [D] V2b 0.125/1.5/1.5: 17,0m*0,125m*0,5m2 = 1,063 [E] V4 0.25: 166,0m*0,25mm2 = 41,500 [F] V7: 16,5m2m2 = 16,500 [G] vodící linie: 216,0m*0,03mm2 = 6,480 [H] V10d: 116,3m*0,25m*0,5m2 = 14,538 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+Im2 = 108,597 [J] Celkem 108,599 = 108,599	M2	108,599	482,95	52 447,89
9	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V14: 4ksks = 4,000 [A] V20: 1ksks = 1,000 [B] Celkem: A+Bks = 5,000 [C] Celkem 5 = 5,000	KUS	5,000	1 163,73	5 818,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 191.2 M - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.140-0.320**

Rozpočet: **[SO 191.2 M] - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.140-0.320**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	22 499,35 Kč
---------------	--------------

Celková cena:	22 499,35 Kč
---------------	--------------

DPH:	4 724,86 Kč
------	-------------

Cena s DPH:	27 224,21 Kč
-------------	--------------

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 191.2 M] - Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.140-0.320

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 191.2 M Dopravní značení - úsek č. 1: km 0.140-0.320						22 499,35
9 Ostatní konstrukce a práce						22 499,35
1	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IJ4a (včetně označníků s braillovým písmem): 1ksks = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000	KUS	1,000	1 623,40	1 623,40
2	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ původní IJ4a : 1ksks = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000	KUS	1,000	203,65	203,65
3	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč. odvozu kovových částí na místo určené investorem (předpoklad do 20 km), vč. odvozu betonu na skládku určenou zhotovitelem, vč. poplatku za skládku "demontáž stávajících DZ 1 ks " zdvojený rám pro původní IJ4, sloupků: 2ksks = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000	KUS	2,000	407,30	814,60
4	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ beton C25/30-XF2 pro IJ4a: 1ksks = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000	KUS	1,000	2 676,57	2 676,57
5	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení V7b: 23,5m*0,125m*0,5m2 = 1,469 [A] Celkem 1,469 = 1,469	M2	1,469	122,19	179,50
6	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V7b: 23,5m*0,125m*0,5m2 = 1,469 [A] Celkem 1,469 = 1,469	M2	1,469	482,95	709,45
7	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY VODÍČÍ LINIE přechodů/míst pro přecházení: 2ksks = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000	KUS	2,000	8 146,09	16 292,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 192 - Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH**

Rozpočet: **[SO 192] - Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	1 108 045,01 Kč
Celková cena:	1 108 045,01 Kč
DPH:	232 689,45 Kč
Cena s DPH:	1 340 734,46 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 192] - Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 192 Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH						1 108 045,01
9 Ostatní konstrukce a práce						1 108 045,01
1	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP6: 9ksks = 9,000 [A] C4a: 8ksks = 8,000 [B] IJ4a (včetně označníků s braillovým písmem): 4ksks = 4,000 [C] P4: 1ksks = 1,000 [D] A31c: 2ksks = 2,000 [E] E2b: 5ksks = 5,000 [F] P2: 4ksks = 4,000 [G] A31a: 2ksks = 2,000 [H] A29: 2ksks = 2,000 [I] IS4a: 1ksks = 1,000 [J] IS4c: 2ksks = 2,000 [K] IJ7: 1ksks = 1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+Lks = 41,000 [M] Celkem 41 = 41,000	KUS	41,000	1 623,40	66 559,40
2	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stávajících DZ: 29ksks = 29,000 [A] Celkem 29 = 29,000	KUS	29,000	203,65	5 905,85
3	914471	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP20a: 9ksks = 9,000 [A] IP20b: 1ksks = 1,000 [B] IP19: 2ksks = 2,000 [C] Celkem: A+B+Cks = 12,000 [D] Celkem 12 = 12,000	KUS	12,000	5 225,14	62 701,68
4	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč. odvozu kovových částí na místo určené investorem (předpoklad do 20 km), vč. odvozu betonu na skládku určenou zhotovitelem, vč. poplatku za skládku sloupků: 18ksks = 18,000 [A] Celkem 18 = 18,000	KUS	18,000	407,30	7 331,40
5	914941	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ beton C25/30-XF2	KUS	53,000	2 676,57	141 858,21

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 192] - Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	915111	<p>IP6: 9ksks = 9,000 [A] C4a: 8ksks = 8,000 [B] IJ4a: 4ksks = 4,000 [C] IP20a: 2*9ksks = 18,000 [D] IP20b: 1*2ksks = 2,000 [E] IP19: 2*2ksks = 4,000 [F] A31a+A29: 2ksks = 2,000 [G] IS4c: 2ksks = 2,000 [H] P2: 3ksks = 3,000 [I] IJ7: 1ksks = 1,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+Jks = 53,000 [K] Celkem 53 = 53,000</p> <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení, na přímý příkaz TDS</p> <p>V1a: 998,9m*0,125mm2 = 124,863 [A] V2b 0.25/1.5/1.5: 582,7m*0,25m*0,5m2 = 72,838 [B] V2b 0.25/0.5/0.5: 52,2m*0,25m*0,5m2 = 6,525 [C] V2b 0.25/3.0/1.5: 818,6m*0,25*2/3m2 = 136,433 [D] V2b 0.125/1.5/1.5: 312,6m*0,125m*0,5m2 = 19,538 [E] V4 0.25: 621,2m*0,25mm2 = 155,300 [F] V7: 80,0m2m2 = 80,000 [G] V10d: 115,9m*0,25m*0,5m2 = 14,488 [H] V11a: 2*8,0m2m2 = 16,000 [I] V5: 2*2,75m2m2 = 5,500 [J] V12a: 31,6m*0,125m2 = 3,950 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+Km2 = 635,433 [L] Celkem 635,435 = 635,435</p>	M2	635,435	122,19	77 643,80
7	915211.a	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>V13a: 60,3m2m2 = 60,300 [A] Celkem 60,3 = 60,300</p>	M2	60,300	482,95	29 121,89
8	915211.b	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>červený podklad cyklopruhu a symbolů V14: 395,7m2m2 = 395,700 [A] Celkem 395,7 = 395,700</p>	M2	395,700	680,78	269 384,65
9	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	653,906	482,95	315 803,90

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 192] - Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		V1a: 998,9m*0,125mm2 = 124,863 [A] V2b 0.25/1.5/1.5: 582,7m*0,25m*0,5m2 = 72,838 [B] V2b 0.25/0.5/0.5: 52,2m*0,25m*0,5m2 = 6,525 [C] V2b 0.25/3.0/1.5: 818,6m*0,25*2/3m2 = 136,433 [D] V2b 0.125/1.5/1.5: 312,6m*0,125m*0,5m2 = 19,538 [E] V4 0.25: 621,2m*0,25mm2 = 155,300 [F] V7: 80,0m2m2 = 80,000 [G] vodící linie: 615,7m*0,03mm2 = 18,471 [H] V10d: 115,9m*0,25m*0,5m2 = 14,488 [I] V11a: 2*8,0m2m2 = 16,000 [J] V5: 2*2,75m2m2 = 5,500 [K] V12a: 31,6m*0,125m2 = 3,950 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+Lm2 = 653,904 [M] Celkem 653,906 = 653,906				
10	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V9: 13ksks = 13,000 [A] V14: 80ksks = 80,000 [B] V20: 10ksks = 10,000 [C] Celkem: A+B+Cks = 103,000 [D] Celkem 103 = 103,000	KUS	103,000	1 163,73	119 864,19
11	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA v zastávce: 4*3ksks = 12,000 [A] Celkem 12 = 12,000	KUS	12,000	989,17	11 870,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 192 M - Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH**

Rozpočet: **[SO 192 M] - Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	185 670,01 Kč
Celková cena:	185 670,01 Kč
DPH:	38 990,70 Kč
Cena s DPH:	224 660,71 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 192 M] - Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 192 M Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH						185 670,01
9 Ostatní konstrukce a práce						185 670,01
1	914171	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ C9b: 1ksks = 1,000 [A] IP12: 2ksks = 2,000 [B] IP11c: 1ksks = 1,000 [C] E2b: 2ksks = 2,000 [D] P4: 2ksks = 2,000 [E] E13: 5ksks = 5,000 [F] E9 (odtah): 1ksks = 1,000 [G] IP6: 1ksks = 1,000 [H] IS22a: 2ksks = 2,000 [I] IS22e: 1ksks = 1,000 [J] IS22c: 2ksks = 2,000 [K] IS22f: 1ksks = 1,000 [L] IJ4b: 1ksks = 1,000 [M] B4: 3ksks = 3,000 [N] B29: 2ksks = 2,000 [O] IS24c: 1ksks = 1,000 [P] B12: 1ksks = 1,000 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Qks = 29,000 [R] Celkem 29 = 29,000	KUS	29,000	1 623,40	47 078,60
2	914173	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	24,000	203,65	4 887,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 192 M] - Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	914913	<p>IP12+E13+E9: 3ksks = 3,000 [A] B4+E13+B29: 2*3ksks = 6,000 [B] IP6: 1ksks = 1,000 [C] IS22a+IS22e+IS22c: 3ksks = 3,000 [D] B12+E13: 2ksks = 2,000 [E] P4: 2*1ksks = 2,000 [F] IS22c: 1ksks = 1,000 [G] IJ4b+B4+E13: 3ksks = 3,000 [H] IS22a+IS22f+IS24c: 3ksks = 3,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+Iks = 24,000 [J] Celkem 24 = 24,000</p> <p>SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč. odvozu kovových částí na místo určené investorem (předpoklad do 20 km), vč. odvozu betonu na skládku určenou zhotovitelem, vč. poplatku za skládku</p> <p>IP12+E13+E9: 1ksks = 1,000 [A] IP6: 1ksks = 1,000 [B] B4+E13+B29: 1ksks = 1,000 [C] IS22a+IS22e+IS22c: 1ksks = 1,000 [D] B12+E13: 1ksks = 1,000 [E] P4: 2*1ksks = 2,000 [F] IS22c: 1ksks = 1,000 [G] IJ4b+B4+E13: 1ksks = 1,000 [H] IS22a+IS22f+IS24c: 1ksks = 1,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+Iks = 10,000 [J] Celkem 10 = 10,000</p>	KUS	10,000	407,30	4 073,00
4	914941	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ beton C25/30-XF2</p>	KUS	13,000	2 676,57	34 795,41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 192 M] - Dopravní značení - úsek č. 2: Přejezd - ČSPH

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
5	915111	<p>IP12+E13+E9: 1ksks = 1,000 [A] IP11c: 1ksks = 1,000 [B] IP12: 1ksks = 1,000 [C] IP6: 1ksks = 1,000 [D] IS22a+IS22e+IS22c: 1ksks = 1,000 [E] B4+E13+B29: 1ksks = 1,000 [F] P4: 2*1ksks = 2,000 [G] B12+E13: 1ksks = 1,000 [H] IS22c: 1ksks = 1,000 [I] IJ4b+B4+E13: 1ksks = 1,000 [J] IS22a+IS22f+IS24c: 1ksks = 1,000 [K] C9b: 1ksks = 1,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+Lks = 13,000 [M] Celkem 13 = 13,000</p> <p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení</p> <p>V1a: 62,5m*0,125mm2 = 7,813 [A] V4 0.25: 58,3m*0,25mm2 = 14,575 [B] V7b: 100,4m*0,125m*0,5m2 = 6,275 [C] V13a: 6,9m2m2 = 6,900 [D] Celkem: A+B+C+Dm2 = 35,563 [E] Celkem 35,563 = 35,563</p>	M2	35,563	122,19	4 345,44
6	915221	<p>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA</p> <p>V1a: 62,5m*0,125mm2 = 7,813 [A] V4 0.25: 58,3m*0,25mm2 = 14,575 [B] V7b: 100,4m*0,125m*0,5m2 = 6,275 [C] V13a: 6,9m2m2 = 6,900 [D] Celkem: A+B+C+Dm2 = 35,563 [E] Celkem 35,563 = 35,563</p>	M2	35,563	482,95	17 175,15
7	91551	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY</p> <p>VODÍČÍ LINIE přechodů/míst pro přecházení: 8ksks = 8,000 [A] PIKTO: 1ksks = 1,000 [B] Celkem: A+Bks = 9,000 [C] Celkem 9 = 9,000</p>	KUS	9,000	8 146,09	73 314,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 401 - Osvětlení přechodů, úsek č. 1**

Rozpočet: **[SO 401] - Osvětlení přechodů, úsek č. 1**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	479 965,72 Kč
Celková cena:	479 965,72 Kč
DPH:	100 792,80 Kč
Cena s DPH:	580 758,52 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 401] - Osvětlení přechodů, úsek č. 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 401 Osvětlení přechodů, úsek č. 1						479 965,72
0 Všeobecné konstrukce a práce						14 539,14
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. č. 17120: $17,664\text{m}^3 \cdot 1,8\text{t}/\text{m}^3\text{t} = 31,795$ [A] Celkem $31,795 = 31,795$	T	31,795	301,53	9 587,15
2	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE z pol. č. 12573.b: $2,0\text{m}^3\text{m}^3 = 2,000$ [A] Celkem $2 = 2,000$	M3	2,000	439,47	878,94
3	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize + revize po skončení montáže nových lamp	KPL	1,000	4 073,05	4 073,05
1 Zemní práce						91 188,72
4	12573.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz zeminy dle pol. č. 17411: $32,39\text{m}^3\text{m}^3 = 32,390$ [A] Celkem $32,39 = 32,390$	M3	32,390	325,84	10 553,96
5	12573.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz chybějící ornice pro pol. č. 18230: $2,0\text{m}^3\text{m}^3 = 2,000$ [A] Celkem $2 = 2,000$	M3	2,000	325,84	651,68
6	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.a výkop jámy pro základ stožáru: $8,894\text{m}^3\text{m}^3 = 8,894$ [A] Celkem $8,894 = 8,894$	M3	8,894	989,17	8 797,68
7	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.a výkop kabelové rýhy 35 x 80 cm ručně: $0,35\text{m} \cdot 0,8\text{m} \cdot 109,0\text{mm}^3 = 30,520$ [A] výkop kabelové rýhy 50 x 120 cm ručně: $0,5\text{m} \cdot 1,12\text{m} \cdot 19,0\text{mm}^3 = 10,640$ [B] Celkem: $A+B\text{m}^3 = 41,160$ [C] Celkem $41,16 = 41,160$	M3	41,160	989,17	40 714,24
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	50,054	325,84	16 309,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[ISO 401] - Osvětlení přechodů, úsek č. 1**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	17411	"uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku" z pol. č. 13173: 8,894m ³ m ³ = 8,894 [A] z pol. č. 13273: 41,16m ³ m ³ = 41,160 [B] odpočet zeminy pro pol. č. 17411: -32,39m ³ m ³ = -32,390 [C] Celkem: A+B+Cm ³ = 17,664 [D] "uložení zeminy pro zásyp přípojek na deponii:" z pol. č. 17411: 32,39m ³ m ³ = 32,390 [E] Celkem: D+Em ³ = 50,054 [F] Celkem 50,054 = 50,054 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM materiál ze stavby zához kabelové rýhy 35 x 80 cm ručně: 0,35m*0,8m*109,0mm ³ = 30,520 [A] odpočet pískového lože: -(0,35m*0,2m*109,0m)m ³ = -7,630 [B] zához kabelové rýhy 50 x 120 cm ručně: 0,5m*1,2m*19,0mm ³ = 11,400 [C] odpočet pískového lože: -(0,5m*0,2m*19,0m)m ³ = -1,900 [D] Celkem: A+B+C+Dm ³ = 32,390 [E] Celkem 32,39 = 32,390	M3	32,390	325,84	10 553,96
10	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 20,0m ² *0,1m ³ = 2,000 [A] Celkem 2 = 2,000	M3	2,000	407,30	814,60
11	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 20,0m ² m ² = 20,000 [A] Celkem 20 = 20,000	M2	20,000	139,65	2 793,00
2 Základy						23 459,10
12	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 bet. základ s otvorem pro stožár, pro kabely: 5,929m ³ m ³ = 5,929 [A] Celkem 5,929 = 5,929	M3	5,929	3 956,67	23 459,10
4 Vodorovné konstrukce						7 208,68
13	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	9,530	756,42	7 208,68

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Osvětlení přechodů, úsek č. 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"pískové lože:" 0,35m*0,2m*109,0mm3 = 7,630 [A] 0,5m*0,2m*19,0mm3 = 1,900 [B] Celkem: A+Bm3 = 9,530 [C] Celkem 9,53 = 9,530				
7 Přidružená stavební výroba						343 570,08
14	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM HDPE DN 63 mm korugovaná, vč. utěsnění konců chrániček montážní pěnou na kabel v celé trase: 155,4mm = 155,400 [A] Celkem 155,4 = 155,400	M	155,400	30,26	4 702,40
15	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM HDPE DN 110 mm korugovaná dvouplášťová ohebná, křížení komunikací 19,0mm = 19,000 [A] Celkem 19 = 19,000	M	19,000	62,84	1 193,96
16	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM fólie červené barvy výstražná fólie šířky 200 mm: 19,0m+109,0mm = 128,000 [A] Celkem 128 = 128,000	M	128,000	13,96	1 786,88
17	702332	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM mechanická ochrana deskou: 19,0m+109,0mm = 128,000 [A] Celkem 128 = 128,000	M	128,000	65,17	8 341,76
18	741911.a	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 pásek uzemňovací FeZn 30/4 155,4mm = 155,400 [A] Celkem 155,4 = 155,400	M	155,400	54,70	8 500,38
19	741911.b	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn D10 20,0mm = 20,000 [A] Celkem 20 = 20,000	M	20,000	54,70	1 094,00
20	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA svorka na uzemňovací vodič: 19ksks = 19,000 [A] Celkem 19 = 19,000	KUS	19,000	75,64	1 437,16
21	742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	80,000	32,58	2 606,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 401] - Osvětlení přechodů, úsek č. 1

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	742H23	80,0mm = 80,000 [A] Celkem 80 = 80,000 KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 CYKY - 4 x 25 mm2	M	155,400	381,70	59 316,18
23	742J50.R	155,4mm = 155,400 [A] Celkem 155,4 = 155,400 UKONČENÍ VODIČE FEZN	KUS	19,000	139,65	2 653,35
24	742L21	19ksks = 19,000 [A] Celkem 19 = 19,000 UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2 4 x 16 (3C x 2,5)	KUS	29,000	139,65	4 049,85
25	742P15	29ksks = 29,000 [A] Celkem 29 = 29,000 OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	1,000	13,96	13,96
26	743122	1ksks = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M stožár bezpaticový celkové délky do 6,8 m, vetknutí do země 1,0 m, nad zemí 6,0 m, včetně svorkovnice a elektroinstalace, vč. výstražného a identifikačního štítku, číslování	KUS	10,000	9 833,49	98 334,90
27	743311	10ksks = 10,000 [A] Celkem 10 = 10,000 VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS	10,000	1 303,37	13 033,70
28	743554	10ksks = 10,000 [A] Celkem 10 = 10,000 SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	10,000	13 650,52	136 505,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 402.1 - Osvětlení přechodů, úsek č. 2**

Rozpočet: **[SO 402.1] - Osvětlení přechodů, úsek č. 2**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	445 669,68 Kč
Celková cena:	445 669,68 Kč
DPH:	93 590,63 Kč
Cena s DPH:	539 260,31 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 402.1] - Osvětlení přechodů, úsek č. 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 402.1 Osvětlení přechodů, úsek č. 2						445 669,68
0 Všeobecné konstrukce a práce						12 243,45
1	014102.a	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. č. 17120: $14,244\text{m}^3 \cdot 1,8\text{t}/\text{m}^3\text{t} = 25,639$ [A] Celkem $25,639 = 25,639$	T	25,639	301,53	7 730,93
2	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE z pol. č. 12573.b: $1,0\text{m}^3\text{m}^3 = 1,000$ [A] Celkem $1 = 1,000$	M3	1,000	439,47	439,47
3	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize + revize po skončení montáže nových lamp	KPL	1,000	4 073,05	4 073,05
1 Zemní práce						85 781,08
4	12573.a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz zeminy dle pol. č. 17411: $33,01\text{m}^3\text{m}^3 = 33,010$ [A] Celkem $33,01 = 33,010$	M3	33,010	325,84	10 755,98
5	12573.b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz chybějící ornice pro pol. č. 18230: $1,0\text{m}^3\text{m}^3 = 1,000$ [A] Celkem $1 = 1,000$	M3	1,000	325,84	325,84
6	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.a výkop jámy pro základ stožáru: $8,894\text{m}^3\text{m}^3 = 8,894$ [A] Celkem $8,894 = 8,894$	M3	8,894	989,17	8 797,68
7	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek za skládku uveden v položce 014102.a výkop kabelové rýhy 35 x 80 cm ručně: $0,35\text{m} \cdot 0,8\text{m} \cdot 31,0\text{mm}^3 = 8,680$ [A] výkop kabelové rýhy 50 x 120 cm ručně: $0,5\text{m} \cdot 1,12\text{m} \cdot 53,0\text{mm}^3 = 29,680$ [B] Celkem: $A+B\text{m}^3 = 38,360$ [C] Celkem $38,36 = 38,360$	M3	38,360	989,17	37 944,56
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	47,254	325,84	15 397,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[ISO 402.1] - Osvětlení přechodů, úsek č. 2**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	17411	"uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku" z pol. č. 13173: $8,894\text{m}^3 = 8,894$ [A] z pol. č. 13273: $38,36\text{m}^3 = 38,360$ [B] odpočet zeminy pro pol. č. 17411: $-33,01\text{m}^3 = -33,010$ [C] Celkem: $A+B+C = 14,244$ [D] "uložení zeminy pro zásyp kabelové rýhy na deponii:" z pol. č. 17411: $33,01\text{m}^3 = 33,010$ [E] Celkem: $D+E = 47,254$ [F] Celkem $47,254 = 47,254$ ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM materiál ze stavby zához kabelové rýhy 35 x 80 cm ručně: $0,35\text{m} \times 0,8\text{m} \times 31,0\text{m} = 8,680$ [A] odpočet pískového lože: $-(0,35\text{m} \times 0,2\text{m} \times 31,0\text{m}) = -2,170$ [B] zához kabelové rýhy 50 x 120 cm ručně: $0,5\text{m} \times 1,2\text{m} \times 53,0\text{m} = 31,800$ [C] odpočet pískového lože: $-(0,5\text{m} \times 0,2\text{m} \times 53,0\text{m}) = -5,300$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 33,010$ [E] Celkem $33,01 = 33,010$	M3	33,010	325,84	10 755,98
10	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ $10,0\text{m}^2 \times 0,1\text{m} = 1,000$ [A] Celkem $1 = 1,000$	M3	1,000	407,30	407,30
11	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI $10,0\text{m}^2 \times 2 = 10,000$ [A] Celkem $10 = 10,000$	M2	10,000	139,65	1 396,50
2 Základy						23 459,10
12	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 bet. základ s otvorem pro stožár, pro kabely: $5,929\text{m}^3 = 5,929$ [A] Celkem $5,929 = 5,929$	M3	5,929	3 956,67	23 459,10
4 Vodorovné konstrukce						5 650,46
13	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	7,470	756,42	5 650,46

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 402.1] - Osvětlení přechodů, úsek č. 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		"pískové lože:" 0,35m*0,2m*31,0mm3 = 2,170 [A] 0,5m*0,2m*53,0mm3 = 5,300 [B] Celkem: A+Bm3 = 7,470 [C] Celkem 7,47 = 7,470				
7 Přidružená stavební výroba						318 535,59
14	702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM HDPE DN 63 mm korugovaná, vč. utěsnění konců chrániček montážní pěnou na kabel v celé trase: 109,2mm = 109,200 [A] Celkem 109,2 = 109,200	M	109,200	30,26	3 304,39
15	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM HDPE DN 110 mm korugovaná dvouplášťová ohebná, křížení komunikací 53,0mm = 53,000 [A] Celkem 53 = 53,000	M	53,000	62,84	3 330,52
16	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM fólie červené barvy výstražná fólie šířky 200 mm: 53,0m+31,0mm = 84,000 [A] Celkem 84 = 84,000	M	84,000	13,96	1 172,64
17	702332	ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM mechanická ochrana deskou: 53,0m+31,0mm = 84,000 [A] Celkem 84 = 84,000	M	84,000	65,17	5 474,28
18	741911.a	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 pásek uzemňovací FeZn 30/4 109,2mm = 109,200 [A] Celkem 109,2 = 109,200	M	109,200	54,70	5 973,24
19	741911.b	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FeZn D10 20,0mm = 20,000 [A] Celkem 20 = 20,000	M	20,000	54,70	1 094,00
20	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA svorka na uzemňovací vodič: 13ksks = 13,000 [A] Celkem 13 = 13,000	KUS	13,000	75,64	983,32
21	742H11	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	80,000	32,58	2 606,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 402.1] - Osvětlení přechodů, úsek č. 2

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	742H23	80,0mm = 80,000 [A] Celkem 80 = 80,000 KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 CYKY - 4 x 25 mm2	M	109,200	381,70	41 681,64
23	742J50.R	109,2mm = 109,200 [A] Celkem 109,2 = 109,200 UKONČENÍ VODIČE FEZN	KUS	13,000	139,65	1 815,45
24	742L21	13ksks = 13,000 [A] Celkem 13 = 13,000 UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2 4 x 16 (3C x 2,5)	KUS	23,000	139,65	3 211,95
25	742P15	23ksks = 23,000 [A] Celkem 23 = 23,000 OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	1,000	13,96	13,96
26	743122	1ksks = 1,000 [A] Celkem 1 = 1,000 OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M stožár bezpaticový celkové délky do 6,8 m, vetknutí do země 1,0 m, nad zemí 6,0 m, včetně svorkovnice a elektroinstalace, vč. výstražného a identifikačního štítku, číslování	KUS	10,000	9 833,49	98 334,90
27	743311	10ksks = 10,000 [A] Celkem 10 = 10,000 VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M	KUS	10,000	1 303,37	13 033,70
28	743554	10ksks = 10,000 [A] Celkem 10 = 10,000 SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	10,000	13 650,52	136 505,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2025_017 - Silnice II/262 Česká Lípa, humanizace průtahu - AKCE A**

Objekt: **SO 901 - Dopravně inženýrské opatření**

Rozpočet: **[SO 901] - Dopravně inženýrské opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:	525 422,83 Kč
Celková cena:	525 422,83 Kč
DPH:	110 338,79 Kč
Cena s DPH:	635 761,62 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901] - Dopravně inženýrské opatření

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 901 Dopravně inženýrské opatření						525 422,83
0 Všeobecné konstrukce a práce						525 422,83
1	02720	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey vč. časoměry odpočtu, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Zahrnuje přesun betonových svodidel a úpravu DZ ve všech etapách výstavby, vč. bet.svodidel, oddělujících pásek, provizorních lávek do 7m či zábradlí na provizorní komunikaci. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.</p>	KPL	1,000	525 422,83	525 422,83