

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/3653/2019

"Silnice II/262 Česká Lípa - Dobranov"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 107-64825900257/0100

dále jen „objednatel“

a

Metrostav a. s.

se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

IČO: 00014915

DIČ: CZ00014915

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. František Kočí, předseda představenstva,
Ing. Jaroslav Heran, člen představenstva

bankovní spojení: Komerční banka a. s.

číslo účtu: 1809071/0100

evidence: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 6. 5. 2020 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelům pod č. OLP/3653/2019, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu „Silnice



II/262 Česká Lípa - Dobranov“ (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 Sb.“).
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 vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak 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 4.065.605,18 Kč bez DPH, tj. 4.919.382,27 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	159.918.961,36 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	10.930.768,18 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č.134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	-6.865.162,89 Kč
Odchylka při zaokrouhlování oproti programu ASPE	-0,11 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce, odečtení ceny méněprací a odchylky programu ASPE) bez DPH	163.984.566,54 Kč
DPH	34.436.758,97 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce, odečtení ceny méněprací a odchylky programu ASPE) včetně DPH	198.421.325,51 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 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 300 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 315 dnů od předání a převzetí staveniště."

Článek II.
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 165/VI/20/RK ze dne 1. 12. 2020

V Liberci dne 21. 1. 2021

V Praze dne 9. 12. 2020

.....
Martin Půta
hejtman

.....
Ing. František Kočí
předseda představenstva,

.....
Ing. Jaroslav Heran
člen představenstva



ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

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

v rámci veřejné zakázky

„Silnice II/262 Česká Lípa – Dobranov“

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 – Dobranov“, která byla vypisována 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 H - Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

Odůvodnění víceprací:

Na základě dopracování detailů a upravení nivelety mostu dochází k úpravě množství asfaltových vrstev. Dále musely být v realizační dokumentaci stavby (dále jen „RDS“) dopracovány podélné a příčné sklony vozovky. Toto má za důsledek navýšení kubatur asfaltových vrstev ACO, ACL i ACP. Délka demontáže svodidel a počet směrových sloupků je upravena dle aktuálního stavu. V RDS jsou dopracovány detaily autobusových zastávek a zapracován požadavek na bezbariérový přístup na nástupní plochu. Zajištěním bezbariérovosti vzniká požadavek na zvětšení ploch nástupišť a prodloužení obrubníků.

Pro zajištění bezproblémového odtoku vody je nutné provést čištění příkopů v celé délce úseku. Čištění příkopů bylo nutné aktualizovat dle skutečně zjištěných a provedených hloubek propustků. Příkopy budou pročištěny tak, aby byl zajištěn odtok srážkových vod mimo těleso vozovky.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

SO 101 H

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7,502	120,00	900,24
014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 889,10	120,00	226 692,00
11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	58,000	63,71	3 695,18
12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	3 749,000	65,22	244 509,78
574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M	1 250,520	325,00	406 419,00
574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M ²	1 275,040	250,00	318 760,00
574J54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M ²	1 150,300	260,00	299 078,00

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice II/262 Česká Lípa - Dobranov“

9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	215,000	1 250,00	268 750,00
912153	SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	31,500	194,34	6 121,71
912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	14,000	91,01	1 274,14
917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	4,000	310,94	1 243,76
966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	10,300	976,44	10 057,33
CELKEM				1 787 501,14 Kč	

Odůvodnění méněprací:

Dopracováním detailů propustků a napojení sjezdů v RDS na okolní pozemky a komunikace dojde k úpravám délek svodidla.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

SO 101 H

Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-11,00	1 033,32	-11 366,52
CELKEM				- 11 366,52 Kč	

SO 101 V - Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

Odůvodnění víceprací:

Byly dopracovány detaily autobusových zastávek a zapracován požadavek na bezbariérový přístup na nástupní plochu. Zajištěním bezbariérovosti vznikl požadavek na zvětšení ploch nástupiště, prodloužení obrubníků a doplnění úprav pro nevidomé a slabozraké.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

SO 101 V

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
58262A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC	M ²	0,600	821,92	493,15
917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	5,000	223,73	1 118,65
CELKEM				1 611,80 Kč	

SO 140.1 H - Propustek v MUK Dobranov

Odůvodnění méněprací:

Plochy dlažeb z lomového kamene budou poníženy na nezbytně nutný rozsah, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod dle konkrétních podmínek a dopracování detailů v RDS. Tato úprava je provedena i z důvodu finanční úspory.

Dopracování detailů v RDS došlo ke zkrácení délky zábradlí na nejmenší nezbytnou délku dle požadavků ČSN 73 6101 článku 13.1.2.3.1 a ke zmenšení železobetonových základových prahů.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v MUK Dobranov

SO 140.01 H

Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M ³	-0,467	2 578,56	-1 204,19
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	-0,934	4 351,32	-4 064,13
467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M ³	-0,594	6 256,80	-3 716,54
9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-3,450	2 500,00	-8 625,00
CELKEM					-17 609,86 Kč

SO 140.02 V - Propustek v km 1,153 vpravo

Odůvodnění méněprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo ke zmenšení základových konstrukcí a ke zkrácení délky potrubí. V původní dokumentaci byla délka potrubí vykázána včetně délky samostatného prefabrikovaného čela.

Plochy dlažeb z lomového kamene budou poníženy na nezbytně nutný rozsah, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod dle konkrétních podmínek a dopracování detailů v RDS. Tato úprava je provedena i z důvodu finanční úspory.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,153 vpravo

SO 140.02 V

Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M ³	-1,365	3 374,88	-4 606,71
272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	-0,136	23 794,80	-3 236,09
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M ³	-2,085	2 578,56	-5 376,30
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	-4,170	4 351,32	-18 145,00
467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M ³	-0,666	6 256,80	-4 167,03
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	-3,900	3 507,60	-13 679,64
CELKEM					-49 210,77 Kč

SO 140.03 V - Propustek v km 1,153 vlevo

Odůvodnění méněprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo ke zmenšení železobetonových základových prahů a ke zkrácení délky potrubí. V původní dokumentaci byla délka potrubí vykázána včetně délky samostatného prefabrikovaného čela.

Plochy dlažeb z lomového kamene budou poníženy na nezbytně nutný rozsah, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod dle konkrétních podmínek a dopracování detailů v RDS. Tato úprava je provedena i z důvodu finanční úspory.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,153 vlevo

SO 140.03 V

Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M ³	-0,361	2 578,56	-930,86
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	-4,750	4 351,32	-20 668,77
467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M ³	-1,152	6 256,80	-7 207,83
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	-5,700	3 507,60	-19 993,32
CELKEM					-48 800,78 Kč

SO 140.04 H - Propustek v km 1,327

Odůvodnění víceprací:

Dopracováním detailů v RDS v návaznosti na konkrétní výrobky dochází k navýšení kubatur základových konstrukcí, podkladních vrstev, železobetonových zdí a říms a rozsahu izolací.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,327

SO 140.04 H

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M ³	2,299	3 640,32	8 369,10
272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,214	23 794,80	5 092,09
327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M ³	2,790	5 261,40	14 679,31
327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0,046	23 794,80	1 094,56
451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M ³	3,360	2 218,32	7 453,56
45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M ³	14,075	738,49	10 394,25
467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M ³	0,557	6 256,80	3 485,04

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice II/262 Česká Lípa - Dobranov“

711232	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M ²	26,590	166,85	4 436,54
711237	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M ²	18,105	250,27	4 531,14
711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ	M ²	26,590	97,64	2 596,25
87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	16,060	225,62	3 623,46
935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	1,360	455,99	620,15
457324	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C 25/30	M ³	10,151	3 300,00	33 498,30
45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M ³	36,465	682,56	24 889,55
451324	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z ŽELEZOBET DO C 25/30	M ³	17,126	2 711,28	46 433,38
317324	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C 25/30	M ³	3,456	9 570,00	33 073,92
CELKEM				204 270,60 Kč	

Odůvodnění méněprací:

Dopracováním detailů v RDS v návaznosti na konkrétní výrobky dochází k ponížení kubatury betonových konstrukcí, rozsahu izolací a k úpravě délky zábradlí na nejmenší nezbytnou délku dle ČSN 73 6101 článku 13.1.2.3.1. Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,327

SO 140.04 H

Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M ³	-119,992	546,05	-65 521,63
389125	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M ³	-63,572	11 850,00	-753 328,20
389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	-17,048	23 226,00	-395 956,85
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	-18,272	2 218,32	-40 533,14
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M ³	-15,171	2 578,56	-39 119,33
45850	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA	M ³	-671,904	657,91	-442 052,36
711211	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M ²	-78,867	90,06	-7 102,76
711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M ²	-146,190	205,72	-30 074,21
89536.01	DRENÁŽNÍ VÝUSŤ Z PROST BETONU	KUS	-4,000	4 901,16	-19 604,64
9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-1,300	2 500,00	-3 250,00
CELKEM				- 1 796 543,12 Kč	

SO 140.04 V - Propustek v km 1,327

Odůvodnění víceprací:

Při projednání DIO bylo zjištěno, že není nutné realizovat mostní provizorium a je možné objíždnou trasu vést po místní komunikaci. Tuto místní komunikaci je pro potřeby využití pro objíždnou trasu nutné upravit tak, aby byla zajištěna bezpečnost silničního provozu. Dále byla doplněna položka frézování pro odstranění provizorních asfaltových vrstev na objíždné trase. Pro využití místní komunikace pro převedení provozu je nutné provést lokální sanace vozovky a nájezdy a sjezdy na stávající komunikaci.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,327

SO 140.04 V

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M ³	12,900	250,00	3 225,00
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M ³	22,000	643,69	14 161,18
572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M ²	90,000	15,00	1 350,00
574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M ²	90,000	250,00	22 500,00
111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M ²	600,000	40,00	24 000,00
112014	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	9,000	1 564,20	14 077,80
18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M ²	150,000	9,86	1 479,00
56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M ²	150,000	73,00	10 950,00
113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M ³	15,000	568,80	8 532,00
56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M ³	20,000	758,40	15 168,00
CELKEM				115 442,98 Kč	

Odůvodnění méněprací:

Při projednání DIO bylo zjištěno, že není nutné realizovat mostní provizorium a je možné objíždnou trasu vést po místní komunikaci.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,327

SO 140.04 V

Měněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-27,740	120,00	-3 328,80
014102f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-17,712	200,00	-3 542,40

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice II/262 Česká Lípa - Dobranov“

027411	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	M ²	-66,000	3 147,36	-207 725,76
027412	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	KPL	-1,000	142 200,00	-142 200,00
027413	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	M ²	-66,000	2 085,60	-137 649,60
113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M ³	-7,380	250,00	-1 845,00
113148	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M ³	-5,950	250,00	-1 487,50
11316	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ	M ³	-1,890	657,53	-1 242,73
56110	PODKLADNÍ BETON	M ³	-5,950	2 578,56	-15 342,43
572214a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M ²	-82,000	13,00	-1 066,00
574J54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M ²	-82,000	260,00	-21 320,00
58303	KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M ²	-9,000	1 478,88	-13 309,92
58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	-15,800	105,00	-1 659,00
919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	-15,800	81,53	-1 288,17
CELKEM				-553 007,31 Kč	

SO 140.05 H - Propustek v km 1,517

Odůvodnění víceprací:

Plochy dlažeb z lomového kamene jsou navrženy v nezbytně nutném rozsahu, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod s ohledem na úpravu okolí a napojení na stávající propustek pod cyklostezkou a s ohledem na dopracování detailů v RDS.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,517

SO 140.05 H

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	4,426	4 351,32	19 258,94
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M ³	2,213	2 578,56	5 706,35
CELKEM				24 965,29 Kč	

Odůvodnění méněprací:

Dopracování detailů RDS došlo k úpravě betonových prahů a ke zkrácení zábradelního svodidla na nejmenší nezbytnou délku dle požadavků ČSN 73 6101 článku 13.1.2.3.1.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,517

SO 140.05 H

Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M ³	-0,387	6 256,80	-2 421,38
9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-1,000	4 360,80	-4 360,80
CELKEM					-6 782,18 Kč

SO 140.06 H - Propustek v km 1,775

Odůvodnění víceprací:

Plochy dlažeb z lomového kamene jsou navrženy v nezbytně nutném rozsahu, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod s ohledem na úpravu okolí a napojení na stávající propustek pod cyklostezkou a s ohledem na dopracování detailů v RDS. Po dopracování detailů v RDS dojde k navýšení délky potrubí DN 800m. Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,775

SO 140.06 H

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	3,800	4 351,32	16 535,02
91836	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	0,300	5 706,96	1 712,09
CELKEM					18 247,11 Kč

Odůvodnění méněprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo k ponížení železobetonových základů a zkrácení svodidla na nezbytně nutnou délku. V projektové dokumentaci pro provedení stavby (dále jen „PDPS“) bylo uvažováno s realizací propustku za provozu. Při projednání dopravně inženýrských opatření (dále jen „DIO“) bylo umožněno provést úplnou uzavírku. Z tohoto důvodu není nutné realizovat pažení štětovými stěnami.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,775

SO 140.06 H

Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M ²	- 22,500	2 019,24	-45 432,90
23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M ²	- 22,500	681,61	-15 336,23
272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M ³	- 0,434	3 374,88	-1 464,70
9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	- 1,000	4 360,80	-4 360,80
CELKEM					-66 594,63 Kč

SO 140.07 H - Propustek v km 2,041

Odůvodnění víceprací:

Plochy dlažeb z lomového kamene jsou navrženy v nezbytně nutném rozsahu, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod dle konkrétních podmínek a dopracování detailů v RDS. Dlažba musí být doplněna na vtoku i na výtoku.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,041

SO 140.07 H

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	1,756	4 351,32	7 640,92
CELKEM					7 640,92 Kč

Odůvodnění méněprací:

Dopracování detailů svodidla a zábradlí v RDS došlo k ponížení množství na nezbytně nutnou délku.

V PDPS bylo uvažováno s realizací propustku za provozu. Při projednání DIO bylo umožněno provést úplnou uzavírku. Z tohoto důvodu není nutné realizovat pažení štetovými stěnami.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,041

SO 140.07 H

Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M ²	-22,500	2 019,24	-45 432,90
23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M ²	-22,500	681,61	-15 336,23
9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-6,700	2 500,00	-16 750,00
9117C1	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-6,500	1 715,88	-11 153,22
CELKEM					-88 672,35 Kč

SO 140.08 V - Propustek v km 2,052 vpravo

Odůvodnění méněprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo ke zmenšení železobetonových základových prahů a ke zkrácení délky potrubí. V původní dokumentaci byla délka potrubí vykázána včetně délky samostatného prefabrikovaného čela.

Plochy dlažeb z lomového kamene budou poníženy na nezbytně nutný rozsah, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod dle konkrétních podmínek a dopracování detailů v RDS. Tato úprava je provedena i z důvodu finanční úspory.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,052 vpravo

SO 140.08 V

Měněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M ³	-7,446	2 578,56	-19 199,96
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	-2,244	4 351,32	-9 764,36
467385	STUPŇĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M ³	-0,406	6 256,80	-2 540,26
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	-1,160	3 507,60	-4 068,82
CELKEM					-35 573,40 Kč

SO 140.09 H - Propustek v km 2,146

Odůvodnění měněprací:

V PDPS bylo uvažováno s realizací propustku za provozu. Při projednání DIO bylo umožněno provést úplnou uzavírku. Z tohoto důvodu není nutné realizovat pažení štetovými stěnami.

Zmíněné měněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,146

SO 140.09 H

Měněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
23217A	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M ²	-22,500	2 019,24	-45 432,90
23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M ²	-22,500	681,61	-15 336,23
CELKEM					-60 769,13 Kč

SO 140.10 V - Propustek v km 2,379 vpravo

Odůvodnění měněprací:

Plochy dlažeb z lomového kamene budou poníženy na nezbytně nutný rozsah, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod dle konkrétních podmínek a dopracování detailů v RDS. Tato úprava je provedena i z důvodu finanční úspory.

Zmíněné měněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,379 vpravo

SO 140.10 V

Měněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M ³	-1,478	2 578,56	-3 811,11

465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	-2,956	4 351,32	-12 862,50
CELKEM					-16 673,61

SO 140.11 H - Propustek v km 2,715

Odůvodnění víceprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo k prodloužení zábradlí na nezbytně nutnou délku dle požadavků ČSN 73 6101 článku 13.1.2.3.1.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,715

SO 140.11 H

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2,900	2 500,00	7 250,00
CELKEM					7 250,00 Kč

Odůvodnění méněprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo ke zmenšení železobetonových konstrukcí. Plochy dlažeb z lomového kamene budou poníženy na nezbytně nutný rozsah, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod dle konkrétních podmínek a dopracování detailů v RDS. Tato úprava je provedena i z důvodu finanční úspory.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,715

SO 140.11 H

Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
342324	STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE ŽELBET DO C25/30	M ³	-2,699	3 943,68	-10 643,99
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M ³	-2,203	2 578,56	-5 680,57
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	-5,030	4 351,32	-21 887,14
CELKEM					-38 211,70 Kč

SO 140.12 V - Propustek v km 2,716 vpravo

Odůvodnění víceprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo ke zvětšení betonových říms.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,716 vpravo

SO 140.12 V

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M ³	0,948	8 882,76	8 420,86
317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,099	24 174,00	2 393,23
CELKEM					10 814,09 Kč

Odůvodnění méněprací:

Dopracování detailů v RDS došlo ke zkrácení délky zábradlí na nejmenší nezbytnou délku dle požadavků ČSN 73 6101 článku 13.1.2.3.1.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,716 vpravo

SO 140.12 V

Měněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-0,400	1 500,00	-600,00
CELKEM					-600,00 Kč

SO 140.13 H - Propustek v km 3,296

Odůvodnění víceprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo k prodloužení zábradlí na nezbytně nutnou délku dle požadavků ČSN 73 6101 článku 13.1.2.3.1.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 3,296

SO 140.13 H

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	5,400	2 500,00	13 500,00
CELKEM					13 500,00 Kč

Odůvodnění méněprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo ke zmenšení železobetonových základových prahů. Plochy dlažeb z lomového kamene budou poníženy na nezbytně nutný rozsah, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod dle konkrétních podmínek a dopracování detailů v RDS. Tato úprava je provedena i z důvodu finanční úspory.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 3,296

SO 140.13 H

Měněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M ³	-2,940	2 578,56	-7 580,97
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	-4,546	4 351,32	-19 781,10
467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M ³	-0,633	6 256,80	-3 960,55
CELKEM					-31 322,62 Kč

SO 140.14 H - Propustek v km 3,497

Odůvodnění víceprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo k navýšení kubatur betonových konstrukcí a k prodloužení zábradlí na nezbytně nutnou délku dle požadavků ČSN 73 6101 článku 13.1.2.3.1.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 3,296

SO 140.14 H

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M ³	0,450	8 882,76	3 997,24
317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,045	24 174,00	1 087,83
342324	STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE ŽELBET DO C25/30	M ³	0,263	3 943,68	1 037,19
342365	VÝZTUŽ STĚN A PŘÍČEK VÝPLŇ A ODDĚL Z OCELI 10505, B500B	T	0,075	27 018,00	2 026,35
9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,300	2 500,00	8 250,00
CELKEM					16 398,61 Kč

Odůvodnění méněprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo ke zmenšení železobetonových základových prahů. Plochy dlažeb z lomového kamene budou poníženy na nezbytně nutný rozsah, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod dle konkrétních podmínek a dopracování detailů v RDS. Tato úprava je provedena i z důvodu finanční úspory.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 3,296

SO 140.14 H

Měněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M ³	-1,151	2 578,56	-2 967,92
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	-1,911	4 351,32	-8 315,37
467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M ³	-1,004	6 256,80	-6 281,83

CELKEM	-17 565,12 Kč
--------	---------------

SO 140.15 H - Propustek v km 1,286

Odůvodnění víceprací:

Plochy dlažeb z lomového kamene jsou navrženy v nezbytně nutném rozsahu, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod s ohledem na úpravu okolí a s ohledem na dopracování detailů v RDS.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,286

SO 140.15 H

Vícepráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	3,746	4 351,32	16 300,04
CELKEM					16 300,04 Kč

Odůvodnění méněprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo ke zmenšení železobetonových základových prahů a ke zkrácení délky potrubí. V původní dokumentaci byla délka potrubí vykázána včetně délky samostatného prefabrikovaného čela.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,286

SO 140.15 H

Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M ³	-14,183	2 578,56	-36 571,72
467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M ³	-4,190	6 256,80	-26 215,99
918371	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M ³	-5,250	7 621,92	-40 015,08
CELKEM					-102 802,79 Kč

SO 140.16 V - Propustek v km 1,746 vpravo

Odůvodnění méněprací:

Dopracováním detailů v RDS došlo ke zkrácení délky potrubí. V původní dokumentaci byla délka potrubí vykázána včetně délky samostatného prefabrikovaného čela. Plochy dlažeb z lomového kamene budou poníženy na nezbytně nutný rozsah, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod dle konkrétních podmínek a dopracování detailů v RDS. Tato úprava je provedena i z důvodu finanční úspory.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,746 vpravo

SO 140.16 V

Měněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M ³	-2,491	546,05	-1 360,21
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M ³	-1,657	2 578,56	-4 272,67
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	-3,314	4 351,32	-14 420,27
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	-2,910	3 507,60	-10 207,12
CELKEM					-30 260,27 Kč

SO 140.17 V - Propustek v km 1,797 vlevo

Odůvodnění měněpráci:

Dopracováním detailů v RDS došlo ke zmenšení železobetonových základových prahů. Plochy dlažeb z lomového kamene budou poníženy na nezbytně nutný rozsah, aby byl zajištěn plynulý odtok srážkových vod dle konkrétních podmínek a dopracování detailů v RDS. Tato úprava je provedena i z důvodu finanční úspory.

Zmíněné měněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,797 vlevo

SO 140.17 V

Měněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M ³	-4,822	4 351,32	-20 982,07
467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M ³	-0,816	6 256,80	-5 105,55
CELKEM					-26 087,62 Kč

SO 760 Protihluková stěna v km 3,765 – 3,982 vpravo

Odůvodnění měněpráci:

Dopracováním detailů došlo ke snížení množství podkladních vrstev z prostého betonu. Dále byly vynechány chráničky pro jejich nadbytečnost.

Zmíněné měněpráce dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Protihluková stěna v km 3,765 – 3,982 vpravo

SO 760

Měněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M ³	-8,100	2 578,56	-20 886,34
87626	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	-34,880	115,66	-4 034,22
CELKEM					-24 920,56 Kč

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

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 101 H - Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

Odůvodnění víceprací:

Stržení a následné zpevnění krajnic je nutné k zajištění odtoku povrchových vod z komunikace tak, aby voda plynule odtékala do příkopů. Položky na stržení a zpevnění krajnic v rozpočtu PDPS chyběly a je nutné tyto položky doplnit z důvodu výše uvedeného.

Posyp kamenivem obalovaným je nutný pro zajištění protismykových vlastností povrchu komunikace. Tato položka v rozpočtu PDPS chyběla a je nutné položku doplnit.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

SO 101 H

Vícepráce (§ 222, odst. 5 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 700,03	120,00	324 003,12
12920	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M ³	1 350,013	406,00	548 105,28
56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M ²	4 108,750	122,00	501 267,50
576411	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2	M ²	39 225,30	8,00	313 802,40
CELKEM					1 687 178,30 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 H - Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

Odůvodnění víceprací:

Současně při čištění krajnic byly pod vrstvou nánosů odhaleny dříve nepřístupné stávající betonové obruby, které je nutné odstranit pro zajištění správného odtoku vody.

Pro zajištění plynulého odtoku vody a zajištění správných odtokových poměrů musí být některé podélné stávající propustky vybourány. Přesný rozsah upřesněn v RDS. Výskyt podélných propustků je patrný až po pročištění příkopů.

Na základě požadavku Dopravního inspektorátu Policie ČR ze dne 10. 1. 2020 jsou doplněny odražeče proti zvěři v provozním staničení km 4,0 – 6,8. V místě zástavby budou odražeče vynechány. Celková délka pro umístění odražečů je 4.600 m. Tento požadavek má vliv na úpravu počtu směrových sloupků. Vzhledem k zajištění optické překážky budou odražeče osazeny ve vzdálenostech maximálně 20 m dle TP 130.

V původním návrhu bylo uvažováno pro ošetření trhlin pouze s využitím pružné membrány. Po odfrézování byl zjištěn skutečný stav trhlin a tloušťka zbývající konstrukce. Při pochůzce na stavbě bylo zhotovitelem a TDI rozhodnuto, že původní navržená technologie není z důvodu tloušťky trhlin dostatečná a že k ošetření trhlin je nutné navíc použít výztužný geokompozit. Tato vrstva zabrání prokreslení reflexních trhlin do nově pokládaných vozovkových vrstev.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

SO 101 H

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	15,000	341,28	5 119,20
57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M ²	470,000	154,00	72 380,00
91257	ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI	KUS	230,000	406,00	93 380,00
91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	150,00	257,00	38 550,00
CELKEM					209 429,20 Kč

Odůvodnění méněprací:

Změnou technologie ošetření trhlin dochází k odečtu posypu z kameniva.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

SO 101 H

Měněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
57622	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2	M2	-2 076,000	19,91	-41 333,16
CELKEM					-41 333,16 Kč

SO 101 V - Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

Odůvodnění víceprací:

Při čištění krajnic byly pod vrstvou nánosu odhaleny dříve nepřístupné stávající betonové obruby, které je nutné odstranit pro zajištění správného odtoku vody.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Silnice II/262 v km 0,000 – 4,118

SO 101 V

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	88,500	28,06	2 483,31
CELKEM					2 483,31 Kč

SO 140.01 H - Propustek v MUK Dobranov

Odůvodnění víceprací:

Po provedení ověřovacích geologických sond dříve nepřístupného podloží komunikace bylo geotechnikem doporučeno provést nad rámec PDPS pod všemi propustky vrstvu z podkladního betonu tl. 0,15 m (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tato vrstva zajistí lepší přenos zatížení do podloží.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v MUK Dobranov

SO 140.01 H

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	1,274	2 218,32	2 826,14
CELKEM					2 826,14 Kč

SO 140.02 V - Propustek v km 1,153 vpravo

Odůvodnění víceprací:

Po provedení ověřovacích geologických sond dříve nepřístupného podloží komunikace bylo geotechnikem doporučeno provést nad rámec PDPS pod všemi propustky vrstvu z podkladního betonu tl. 0,15 m (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tato vrstva zajistí lepší přenos zatížení do podloží.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,153 vpravo

SO 140.02 V

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	4,214	2 218,32	9 348,00
CELKEM					9 348,00 Kč

SO 140.03 V - Propustek v km 1,153 vlevo

Odůvodnění víceprací:

Po provedení ověřovacích geologických sond dříve nepřístupného podloží komunikace bylo geotechnikem doporučeno provést nad rámec PDPS pod všemi propustky vrstvu z podkladního betonu tl. 0,15 m (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tato vrstva zajistí lepší přenos zatížení do podloží.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,153 vlevo

SO 140.03 V

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	4,214	2 218,32	9 348,00
CELKEM					9 348,00 Kč

SO 140.04 H Propustek v km 1,327

Odůvodnění víceprací:

Po prohlídce geotechnikem bylo zjištěno, že stávající materiál není optimální pro zpětný zásyp nového propustku a doporučil zásyp nahradit vhodným materiálem (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tuto skutečnost nebylo možné zjistit před zahájením zemních prací.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,327

SO 140.04 H

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3 544,788	120,00	425 374,56
17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M ³	1 981,000	455,04	901 434,24
CELKEM					1 326 808,80 Kč

Odůvodnění měněprací:

Po prohlídce geotechnikem bylo zjištěno, že stávající materiál není optimální pro zpětný zásyp nového propustku a doporučil zásyp nahradit vhodným materiálem (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tuto skutečnost nebylo možné zjistit před zahájením zemních prací.

Zmíněné měněpráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,327

SO 140.04 H

Měněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M ³	-1 172,394	588,71	-690 200,07
CELKEM					-690 200,07 Kč

SO 140.06 H Propustek v km 1,775

Odůvodnění víceprací:

Po provedení ověřovacích geologických sond dříve nepřístupného podloží komunikace bylo geotechnikem doporučeno provést nad rámec PDPS pod všemi propustky vrstvu z podkladního betonu tl. 0,15 m (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tato vrstva zajistí lepší přenos zatížení do podloží.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,775

SO 140.06 H

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	6,144	2 218,32	13 629,36
CELKEM					13 629,36 Kč

SO 140.07 H - Propustek v km 2,041

Odůvodnění víceprací:

Po provedení ověřovacích geologických sond dříve nepřístupného podloží komunikace bylo geotechnikem doporučeno provést nad rámec PDPS pod všemi propustky vrstvu z podkladního betonu tl. 0,15 m (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tato vrstva zajistí lepší přenos zatížení do podloží.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,041

SO 140.07 H

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	6,804	2 218,32	15 093,45
CELKEM					15 093,45 Kč

SO 140.08 V - Propustek v km 2,052 vpravo

Odůvodnění víceprací:

Po provedení ověřovacích geologických sond dříve nepřístupného podloží komunikace bylo geotechnikem doporučeno provést nad rámec PDPS pod všemi propustky vrstvu z podkladního betonu tl. 0,15 m (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tato vrstva zajistí lepší přenos zatížení do podloží.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,052 vpravo

SO 140.08 V

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	6,252	2 218,32	13 868,94
CELKEM					13 868,94 Kč

SO 140.09 H - Propustek v km 2,146

Odůvodnění víceprací:

Při realizaci propustku byl nalezen boční nátok povrchové vody, který nebyl původně zjistitelný. Z tohoto důvodu musí být upraveny nátokové poměry a provedena vtoková jímka.

Po provedení ověřovacích geologických sond dříve nepřístupného podloží komunikace bylo geotechnikem doporučeno provést nad rámec PDPS pod všemi propustky vrstvu z podkladního betonu tl. 0,15 m (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tato vrstva zajistí lepší přenos zatížení do podloží.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,146

SO 140.09 H

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	5,010	2 218,32	11 113,78
9182E	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	33 180,00	33 180,00
CELKEM					44 293,78 Kč

Odůvodnění méněprací:

Základové konstrukce budou upraveny s ohledem na vtokovou jímku. Délka zábradlí bude zkrácena na nejnižší možnou délku dle požadavků ČSN 73 6101 článku 13.1.2.3.1 dle rozměrů vtokové jímky.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,146

SO 140.09 H

Méněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M ³	-1,825	3 374,88	-6 159,16
9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-6,300	2 500,00	-15 750,00
9181D5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	-1,000	5 071,80	-5 071,80
CELKEM					-26 980,96 Kč

SO 140.10 V - Propustek v km 2,379 vpravo

Odůvodnění víceprací:

Po odkrytí propustku byl zjištěn skutečný stav přítoků a z tohoto důvodu lze realizovat propustek v DN 400 tak, jak je zakresleno v situaci PDPS. V rozpočtu PDPS je vykázán propustek DN 600, který však není možné z důvodu nedostatečného krytí realizovat.

Po provedení ověřovacích geologických sond dříve nepřístupného podloží komunikace bylo geotechnikem doporučeno provést nad rámec PDPS pod všemi propustky vrstvu z podkladního betonu tl. 0,15 m (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tato vrstva zajistí lepší přenos zatížení do podloží.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,379 vpravo

SO 140.10 V

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	5,280	2 218,32	11 712,73
9181D5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	9 480,00	18 960,00
918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	12,280	2 180,40	26 775,31
CELKEM					57 448,04 Kč

Odůvodnění méněprací:

Po odkrytí propustku byl zjištěn skutečný stav přítoků a z tohoto důvodu lze realizovat propustek v DN 400 tak, jak je zakresleno v situaci PDPS. V rozpočtu PDPS je vykázán propustek DN 600, který však není možné z důvodu nedostatečného krytí realizovat.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 2,379 vpravo

SO 140.10 V

Měněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M ³	-3,197	682,56	-2 182,14
9181D5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	-2,000	5 071,80	-10 143,60
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	-15,000	3 507,60	-52 614,00
CELKEM					-64 939,74 Kč

SO 140.15 H - Propustek v km 1,286

Odůvodnění víceprací:

Po provedení ověřovacích geologických sond dříve nepřístupného podloží komunikace bylo geotechnikem doporučeno provést nad rámec PDPS pod všemi propustky vrstvu z podkladního betonu tl. 0,15 m (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tato vrstva zajistí lepší přenos zatížení do podloží.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,286

SO 140.15 H

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	7,706	2 218,32	17 094,37
CELKEM					17 094,37 Kč

SO 140.16 V Propustek v km 1,746 vpravo

Odůvodnění víceprací:

Po provedení ověřovacích geologických sond dříve nepřístupného podloží komunikace bylo geotechnikem doporučeno provést nad rámec PDPS pod všemi propustky vrstvu z podkladního betonu tl. 0,15 m (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tato vrstva zajistí lepší přenos zatížení do podloží.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,746 vpravo

SO 140.16 V

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	3,139	2 218,32	6 963,31
CELKEM					6 963,31 Kč

SO 140.17 V - Propustek v km 1,797 vlevo

Odůvodnění víceprací:

Po provedení ověřovacích geologických sond dříve nepřístupného podloží komunikace bylo geotechnikem doporučeno provést nad rámec PDPS pod všemi propustky vrstvu z podkladního betonu tl. 0,15 m (zpráva geologa tvoří přílohu ZBV). Tato vrstva zajistí lepší přenos zatížení do podloží.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Propustek v km 1,797 vlevo

SO 140.17 V

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	7,430	2 218,32	16 482,12
CELKEM					16 482,12 Kč

SO 201 H - Most ev. č. 262-001

Odůvodnění víceprací:

Po odbourání dřívků pilířů původního mostu byla zodpovědným projektantem mostního objektu provedena vizuální kontrola kvality betonu stávajících základů. Z důvodu pochybností o skutečné kvalitě betonu základů byl proveden doplňkový diagnostický průzkum. V rámci průzkumu byly ze základu každého pilíře odebrány 3 jádrové vývrty, na kterých byla ověřena pevnost betonu v tlaku. Na jednotlivých zkušebních místech byly zjištěny velmi odlišné pevnosti v tlaku na vzorcích. Tato skutečnost odpovídá hodnocení vzorků při odběru, kdy vzorky V1 a V5/2 vykazovaly výrazné drobení jemných složek struktury betonu mezi hrubším kamenivem, což je jasná známka nízké pevnosti betonu. Výsledná hodnota charakteristické pevnosti betonu v tlaku potom vychází pouze $f_{ck}=8,0$ MPa.

S ohledem na prokázanou zcela nevyhovující pevnost betonu stávajících základů pilířů mostu tak nelze dále uvažovat se zachováním základů a s vlepováním nosné výztuže do těchto základů tak, jak to bylo uvažováno v dokumentaci PDPS. Projektant tedy navrhl provést demolici stávajících základů až do úrovně hlav stávajících pilot hlubinného založení pilířů a následné vybudování nových základů.

Při vlastním provádění prací bude nutné zohlednit úroveň hladiny spodní vody, vázanou na hladinu vody v přemostované vodoteči, bude nutné vodu čerpat. Projektant proto navrhl provedení částečné výměny podloží základů tvořeného zvodněnými písky podkladní vrstvou ze šterkodrti frakce 0-32 v tloušťce 0,50 m na které bude následně provedena vrstva podkladního betonu tloušťky 200 mm.

S ohledem na skutečnost, že není zcela ověřena délka beraněných pilot mezilehlých pilířů mostu, projektant dále z důvodu snahy o maximální odlehčení stávajícímu založení pilířů mostu navrhl provést následující úpravu nosné konstrukce. Navrhl nahradit železobetonové příčníky nosné konstrukce mostu, které měly velkou hmotnost, ocelovými příčníky s hmotností výrazně nižší. Touto úpravou budou jak krajní opěry mostu, tak i mezilehlé pilíře, trvale výrazně méně zatíženy.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Most ev. č. 262-001

SO 201 H

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	421,790	120,00	50 614,80
131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M ³	210,895	290,00	61 159,55
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M ³	210,890	12,13	2 558,10
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M ³	210,925	546,05	115 175,60
272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M ³	105,048	3 640,32	382 408,34
272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	8,282	23 794,80	197 068,53
42417B	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T	27,576	63 610,80	1 754 131,42
42852	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	2,000	88 732,80	177 465,60
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M ³	10,317	2 218,32	22 886,41
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M ³	117,840	643,69	75 852,43
7838H	NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI	M ²	19,888	194,34	3 865,03
91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	12,000	657,91	7 894,92
966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M ³	89,340	2 370,00	211 735,80
014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	258,373	120,00	31 004,76
02851	PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	33 220,00	33 220,00
45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M ³	62,175	738,49	45 915,62
966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M ³	18,653	1 896,00	35 366,09
CELKEM				3 208 323,00 Kč	

Odůvodnění méněpráci:

Při provádění demoličních prací na krajních opěrách mostu bylo zjištěno, že stávající opěry mostu jsou oproti předpokladům zadávací dokumentace, respektive oproti předpokladům PDPS založeny plošně na základových pasech situovaných přímo v násypu převáděné komunikace. Za přítomnosti geologa, byla přímo na místě provedena prohlídka otevřené stavební jámy opěry O4. Při prohlídce bylo zjištěno, že podzákladí opěry tvoří středně a hrubě zrnité písky s příměsí jemnozrné zeminy, které obsahují ojedinělé valouny o velikosti do 20 cm (ČSN P 73 1005: S3 S-F). Orientační polní zkoušky prokázaly, že písky jsou minimálně do hloubky 1,00 m konsolidované, středně ulehlé a tvoří vhodné podzákladí. Tyto výsledky jsou ve shodě s průzkumnými pracemi realizovanými J. Vorlem v místě mostu v roce 2016. Doporučení geologa pro založení opěr je odstranit povrchový horizont písků v podloží opěry na plnou výšku, podloží řádně přehutnit a opěru založit na hutněném polštáři štěrkokodrti frakce 0-32 o mocnosti 0,50 m.

V návaznosti na výše uvedené skutečnosti tedy projektant zhotovitele navrhl změnit způsob založení krajních opěr mostu. Místo hlubinného založení na vrtaných velkopřůměrových pilotách budou opěry mostu nově založeny plošně na hutněném polštáři ze štěrkokodrti frakce 0-32 o mocnosti 0,50 m.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Most ev. č. 262-001

SO 201 H

Měněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M ³	-114,454	3 336,96	-381 928,42
224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	-13,735	26 164,80	-359 373,53
264141	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM	M	-200,000	1 924,44	-384 888,00
285394	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ	KUS	-192,000	427,55	-82 089,60
333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M ³	-9,359	4 266,00	-39 925,49
333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M ³	-0,694	5 346,72	-3 710,62
333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	-3,376	23 794,80	-80 331,24
334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M ³	-6,470	7 792,56	-50 417,86
334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	-2,632	24 742,80	-65 123,05
420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M ³	-24,255	3 137,88	-76 109,28
420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	-4,124	23 794,80	-98 129,76
421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M ³	-78,766	8 323,44	-655 604,08
421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	-2,208	26 449,20	-58 399,83
42853	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	-2,000	111 484,80	-222 969,60
626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M ²	-158,400	1 422,00	-225 244,80
62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M ²	-158,400	151,68	-24 026,11
933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	-4,000	23 794,80	-95 179,20
933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	-20,000	1 981,32	-39 626,40
938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M ²	-158,400	298,62	-47 301,41
CELKEM				-2 990 378,28 Kč	

SO 760 - Protihluková stěna v km 3,765 – 3,982 vpravo

Odůvodnění víceprací:

Při bouracích pracích stávající protihlukové stěny (dále jen „PHS“), byly odkryty dříve nepřístupné základové konstrukce původní PHS a zjištěn jejich nevyhovující technický stav a jejich skutečná velikost. Bylo zjištěno, že základové patky jsou výrazně větší, než uvažovala PDPS.

Současně byl při bouracích pracích stávající PHS zjištěn skutečný stav dříve nepřístupného zemního tělesa a vlastnosti těchto zemin. Na místo byl přivolán geotechnik, který posoudil a zařadil nalezené zeminy. Jedná se o podloží tvořené převážně nekonsolidovanými navážkami a slabě ulehým, resp. tuhým až měkkým hrubým hlinitým šterkem, což neodpovídá požadavkům na podzákladí předpokládané v projektu PDPS.

Dle zjištěných výsledků bylo geotechnikem s ohledem na zajištění stability výsledné protihlukové stěny doporučeno zvětšení průměru a délky pilot PHS. Úprava založení PHS byla ověřena statickým výpočtem. Posouzením v programu GEO bylo zjištěno, že návrh pilotového založení

zpracovaný v projektové dokumentaci ve stupni PDPS, s ohledem na zjištěné podloží v průběhu výstavby, nevyhoví. Piloty navržené v PDPS vzhledem ke skutečně zjištěnému podloží nevyhoví z hlediska vodorovné únosnosti.

V rámci RDS byl proveden nový návrh pilot. Došlo ke zmenšení osové vzdálenosti pilot na 4,0 m, zvětšení průměru pilot na 0,63 m a prodloužení pilot na 4,0m. Nový návrh zcela vyhovuje. Tato změna je podložena statickým výpočtem a vyjádřením projektanta, který je nedílnou součástí změnových listů.

Na základě výše uvedeného a z důvodu, že nebylo možné zajistit stabilitu a bezpečnost původně ponechávané protihlukové stěny, bylo na jednání mezi projektantem, zhotovitelem a investorem rozhodnuto o odstranění i té části protihlukové stěny, která měla být původně zachována a bylo rozhodnuto o prodloužení úpravy nové PHS o 50 m z důvodu nevyhovujícího až havarijního stavu původní PHS.

Po rozhodnutí o prodloužení PHS byla zjištěna kolize s kabelem veřejného osvětlení (dále jen „VO“) a je nutné jej stranově přeložit, aby nebyl stavební činností porušen. Současně s kabelem VO musí být přesunuta i lampa VO.

Zmíněné vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Protihluková stěna v km 3,765 – 3,982 vpravo

SO 760

Vícepráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	438,877	120,00	52 665,24
131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M ³	1,000	290,00	290,00
17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M ³	47,899	455,04	21 795,96
224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M ³	35,791	3 336,96	119 433,14
224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M ³	11,872	3 488,64	41 417,13
224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	7,149	26 164,80	187 052,16
264730	VRTY PRO PILOTY TR. I A II D DO 800MM	M	174,500	1 668,48	291 149,76
33794	SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z KOVU	T	2,391	57 638,40	137 813,41
34712	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M ²	12,580	2 265,72	28 502,76
34796	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ SKLENĚNÝCH	M ²	90,205	4 266,00	384 814,53
45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M ³	41,377	738,49	30 556,50
582621	KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M ²	156,750	464,52	72 813,51
76799	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	T	0,151	61 809,60	9 333,25
917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	36,000	223,73	8 054,28
966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M ³	191,968	1 896,00	363 971,33
966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	6,314	3 450,72	21 787,85
17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M ³	565,900	250,00	141 475,00

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice II/262 Česká Lípa - Dobranov“

56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M ²	161,532	73,00	11 791,84
125733	VKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR.1, ODVOZ DO 3KM	M ³	565,900	109,02	61 694,42
13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M ³	28,400	553,63	15 723,09
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M ³	25,750	588,71	15 159,28
272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M ³	1,000	5 951,54	5 951,54
45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M ³	26,500	682,56	18 087,84
702211	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	6,000	43,61	261,66
702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	36,000	142,00	5 112,00
702312	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	53,000	12,00	636,00
741911	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	56,000	53,00	2 968,00
741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	6,000	86,00	516,00
742H23	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	60,000	47,50	2 850,00
742H23 A	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 35 DO 50 MM2	M	60,000	47,50	2 850,00
743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000	2 620,00	5 240,00
743312	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	1,000	1 720,00	1 720,00
743511	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	1,000	2 720,00	2 720,00
CELKEM				2 066 207,48 Kč	

Odůvodnění méněprací:

Současně byl při bouracích pracích stávající PHS zjištěn skutečný stav zemního tělesa a vlastnosti těchto zemin. Dle zjištěných výsledků bude upravena délka i průměr piloty s ohledem na zajištění stability výsledné protihlukové stěny. Na základě úpravy pilot není nutné realizovat položku drobné doplňkové konstrukce kovové.

Zmíněné méněpráce dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Protihluková stěna v km 3,765 – 3,982 vpravo

SO 760

Méněpráce (§ 222, odst. 6 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	-378,880	73,94	-27 956,34
CELKEM				-27 956,34 Kč	

„Silnice II/262 Česká Lípa – Dobranov“

Cena stavby dle smlouvy o provedení stavby (Kč bez DPH)	159 918 961,36 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 4 zákona v Kč bez DPH	2 223 942,58 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 4 zákona v Kč bez DPH	- 3 023 374,34 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 5 zákona v Kč bez DPH	1 687 178,30 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 5 zákona v Kč bez DPH	- 0,00 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 6 zákona v Kč bez DPH	7 019 647,30 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 6 zákona v Kč bez DPH	- 3 841 788,55 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	5 247 316,92 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 4 zákona v %	3,28 %
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 5 zákona bez DPH	1 687 178,30 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 5 zákona v %	1,06 %
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 6 zákona bez DPH	10 861 435,85 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 6 zákona v %	6,79 %

TERMÍN:

Doplnění chybějícího čištění a zpevnění krajnic, zvětšení rozsahu čištění příkopů a úprava a prodloužení protihlukové stěny si vyžádá prodloužení termínu výstavby o 15 dní na celkových 315 dní výstavby.

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

Zhotovitel : Metrostav a.s. Ing. Vít Vidai

Dne:

Projektant/AD : M-Projekce s.r.o. David Senohrábek

Dne:

TDI : Ing. Štěpán Illich

Dne:

**Zástupce
objednatele** : Krajská správa silnic
Libereckého kraje,
příspěvková
organizace Jan Masopust

Dne:

Soupis objektů

Stavba: I-ROP - Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč]

163 984 566,54

Objekt	Název	OC
000	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	7 364 370,00
001 H	Demolice mostu ev. Č. 262-001	1 860 350,60
002 H	Demolice mostu ev. Č. 262-004	2 516 346,38
101 H	Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118	53 142 789,57
101 V	Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118	880 793,56
102 H	Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293	19 014 721,52
102 V	Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293	2 808 522,22
110 H	MUK Dobranov (jižní větev)	1 760 387,25
110 V	MUK Dobranov (jižní větev)	94 486,95
111 H	OK v km 4,152	1 460 709,81
111 V	OK v km 4,152	65 093,00
140.01 H	Propustek v MUK Dobranov	256 507,79
140.02 V	Propustek v km 1,153 vpravo	182 874,75
140.03 V	Propustek v km 1,153 vlevo	226 411,34
140.04 H	Propustek v km 1,327	4 851 763,04
140.04 V	Propustek v km 1,327	233 997,80
140.05 H	Propustek v km 1,517	160 408,19
140.06 H	Propustek v km 1,775	391 830,24
140.07 H	Propustek v km 2,041	323 550,33
140.08 V	Propustek v km 2,052 vpravo	186 774,00
140.09 H	Propustek v km 2,146	299 854,49
140.10 V	Propustek v km 2,379 vpravo	206 271,80
140.11 H	Propustek v km 2,715	210 388,54
140.12 V	Propustek v km 2,716 vpravo	96 042,21
140.13 H	Propustek v km 3,296	254 995,32
140.14 H	Propustek v km 3,497	204 985,68
140.15 H	Propustek v km 1,286	885 233,47
140.16 V	Propustek v km 1,746 vpravo	120 173,23
140.17 V	Propustek v km 1,797 vlevo	246 993,85
180 V	Přechodné dopravní značení	1 422 000,00
190 H	Dopravní značení	2 249 942,89

Soupis objektů

Stavba: I-ROP - Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč]

163 984 566,54

Objekt	Název	OC
190 V	Dopravní značení	47 434,00
201 H	Most ev. č. 262-001	21 082 565,29
201 V	Most ev. č. 262-001	130 295,34
202 H	Most ev. č. 262-004	19 205 759,04
202 V	Most ev. č. 262-004	2 161 882,37
251 H	Opěrná zeď v km 0,347 - 0,389 vlevo	1 046 741,80
252 H	Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo	4 413 439,60
401 H	Přeložka VO STATOMI v km 0,26	216 552,84
401 V	Přeložka VO STATOMI v km 0,26	43 656,58
402 H	Přeložka VO STATOMI v km 5,16	176 779,53
402 V	Přeložka VO STATOMI v km 5,16	95 086,39
403 H	Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274	511 330,53
403 V	Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274	28 468,84
412 V	Přeložka vedení 1kV ČEZ Distribuce v km 5,16 - NEOCEŇUJE SE	0,00
413 V	Ochrana vedení NN ČEZ Distribuce a.s.- NEOCEŇUJE SE	0,00
451 V	Přeložka MK CETIN v km 0,26- NEOCEŇUJE SE	0,00
452 V	Přeložka MK CETIN v km 5,16 - NEOCEŇUJE SE	0,00
453 V	Přeložka MK CETIN v km 1,36 - 2,50 - NEOCEŇUJE SE	0,00
454 V	Ochrana MK a OK CETIN a.s.	98 454,39
455 V	Ochrana OK Telco Pro Services a.s.	28 401,64
491 V	Ochrana stávajících kabelových tras v km 0,26	56 089,49
492 V	Ochrana stávajících kabelových tras v km 5,16	28 044,74
760 H	Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo	5 261 890,76
801 H	Vegetační úpravy	1 226 465,17
810 H	Kácení zeleně	294 712,28
PS 001.1 V	SSZ Děčínská - Hrnčířská	1 527 610,01
PS 001.2 H	SSZ Děčínská x Sokolská	2 323 336,09

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 7 364 370,00 Kč**Cena celková:** 7 364 370,00 Kč**DPH:** 1 546 517,70 Kč**Cena s daní:** 8 910 887,70 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 7 364 370,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ 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.	KPL	1,000	474 000,00	474 000,00
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy.	KUS	1,000	474 000,00	474 000,00
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) – Prováděcí dokumentace zhotovovacích prací dle čl. 11.4.2.1 SDS PK v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 5. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (4 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).	KPL	1,000	2 844 000,00	2 844 000,00
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 6. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).	KPL	1,000	474 000,00	474 000,00
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 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	KPL	1,000	474 000,00	474 000,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora.				
6	02950	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Monitoring dotčených objektů před a po stavbě.	KPL	1,000	94 800,00	94 800,00
7	02950	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasport a monitoring dotčených komunikací před a po stavbě.	KPL	1,000	94 800,00	94 800,00
8	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	94 800,00	94 800,00
10	02991	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE PUBLICITA PO DOKONČENÍ STAVBY trvalá pamětní deska, specifikace : Dodávka a montáž trvalé pamětních desky o rozměrech min.300 x 400mm - plastová deska. Jedná se o kompletní provedení pamětní desky včetně dodání a osazení do kamene větších rozměrů (cca 1x0,5x0,5 m). Tvar, vzhled a velikost upřesní investor stavby vítěznému uchazeči během realizace stavby. Místo umístění bude dohodnuto s investorem stavby při realizaci stavebních prací. Pamětní deska na kameni bude umístěna na viditelném místě v blízkosti silnice.	KUS	1,000	28 440,00	28 440,00
9	02991	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE PUBLICITA BĚHEM STAVBY informační tabule (billboard), specifikace : Dodávka, montáž a následná demontáž včetně odvozu informační tabule (billboardu) o min. rozměrech 5,10 x 2,40 m. Jedná se o kompletní provedení, včetně údržby po celou dobu stavby. Tabule bude upevněna na nosiče z příhradové kce. a dostatečně ukotvena do terénu, aby splňovala podmínky na tuhost a deformaci. Místo umístění a způsob následného odstranění bude dohodnut s investorem stavby před zahájením realizace stavebních prací. Vzhled tabule a obsah textů upřesní investor vítěznému uchazeči před zahájením realizace stavby. Dodavatel si zajistí veškerá potřebná povolení k umístění informační tabule.	KUS	2,000	18 960,00	37 920,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
Rozpočet:	000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Náklady na umístění stavby: Technická specifikace: 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 zábořem 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.	KPL	1,000	2 273 610,00	2 273 610,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						7 364 370,00

Celkem:**7 364 370,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 001 H Demolice mostu ev. Č. 262-001**Rozpočet:** 001 H Demolice mostu ev. Č. 262-001**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 860 350,60 Kč**Cena celková:** 1 860 350,60 Kč**DPH:** 390 673,63 Kč**Cena s daní:** 2 251 024,23 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 860 350,60 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 001 H Demolice mostu ev. Č. 262-001
Rozpočet: 001 H Demolice mostu ev. Č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 358,347	120,00	163 001,64
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 191,188	120,00	142 942,56
3	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	14,851	200,00	2 970,20
19	014102	g	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	8,519	200,00	1 703,80
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							310 618,20
1	Zemní práce						
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	6,188	250,00	1 547,00
5	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	41,910	250,00	10 477,50
6	113358		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	15,470	1 200,00	18 564,00
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	108,800	63,71	6 931,65
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu na místo určené investorem (odhad 20 km), bez skládkovného	M3	121,120	568,80	68 893,06
9	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	84,000	250,00	21 000,00
10	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	511,594	290,00	148 362,26



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 001 H Demolice mostu ev. Č. 262-001
 Rozpočet: 001 H Demolice mostu ev. Č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	84,000	12,13	1 018,92
1			Zemní práce				276 794,39
9			Ostatní konstrukce a práce				
12	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	111,300	136,51	15 193,56
13	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	41,910	1 896,00	79 461,36
14	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	447,180	2 370,00	1 059 816,60
15	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM	M	11,500	900,00	10 350,00
16	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH	M	28,000	1 200,00	33 600,00
17	967863		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK ELASTOMER	KUS	78,000	300,00	23 400,00
18	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	567,961	90,00	51 116,49
9			Ostatní konstrukce a práce				1 272 938,01
Celkem:							1 860 350,60

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 002 H Demolice mostu ev. Č. 262-004**Rozpočet:** 002 H Demolice mostu ev. Č. 262-004**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 516 346,38 Kč**Cena celková:** 2 516 346,38 Kč**DPH:** 528 432,74 Kč**Cena s daní:** 3 044 779,12 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 516 346,38 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 002 H Demolice mostu ev. Č. 262-004
 Rozpočet: 002 H Demolice mostu ev. Č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 512,437	120,00	301 492,44
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	294,000	120,00	35 280,00
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	114,000	120,00	13 680,00
4	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	144,000	200,00	28 800,00
18	014102	g	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	11,175	200,00	2 235,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				381 487,44
1			Zemní práce				
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	60,000	250,00	15 000,00
6	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	105,513	300,00	31 653,90
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	60,000	250,00	15 000,00
8	113358		ODSTRAN PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	560,100	1 200,00	672 120,00
9	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	50,000	28,06	1 403,00
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	50,000	63,71	3 185,50

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 002 H Demolice mostu ev. Č. 262-004
Rozpočet: 002 H Demolice mostu ev. Č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu na místo určené investorem (odhad 20 km), bez skládkového	M3	60,984	568,80	34 687,70
12	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	147,000	250,00	36 750,00
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	147,000	12,13	1 783,11
1		Zemní práce					811 583,21
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	444,426	2 370,00	1 053 289,62
15	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH	M	43,000	1 200,00	51 600,00
19	967863		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK ELASTOMER	KUS	96,000	300,00	28 800,00
16	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	37,250	3 289,56	122 536,11
17	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	745,000	90,00	67 050,00
9		Ostatní konstrukce a práce					1 323 275,73

Celkem:**2 516 346,38**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118**Rozpočet:** 101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 49 511 380,61 Kč**Cena celková:** 53 142 789,57 Kč**DPH:** 10 830 813,92 Kč**Cena s daní:** 63 973 603,49 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 53 142 789,57 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
4	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	466,354	200,00	93 270,80
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	39,960	120,00	4 795,20
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		7,502		900,24
			aktuální množství		47,462		5 695,44
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4 156,705	120,00	498 804,60
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		4 589,126		550 695,12
			aktuální množství		8 745,831		1 049 499,72
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3 439,376	120,00	412 725,12
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	194,314	250,00	48 578,50
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1 810,198	250,00	452 549,50
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	239,000	63,71	15 226,69



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rožpočet:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		58,000		3 695,18
			aktuální množství		297,000		18 921,87
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu na místo určené investorem (odhad 20 km), bez skládkovného	M3	5 460,580	568,80	3 105 977,90
9	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	3 215,000	89,49	287 710,35
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	814,657	250,00	203 664,25
11	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	823,050	250,00	205 762,50
56	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	0,000	406,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		1 350,013		548 105,28
			aktuální množství		1 350,013		548 105,28
12	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	1 133,000	65,22	73 894,26
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		3 749,000		244 509,78



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet: 101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		4 882,000		318 404,04
13	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	164,000	116,79	19 153,56
46	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	25,000	63,71	1 592,75
47	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	75,000	300,00	22 500,00
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	823,100	250,00	205 775,00
15	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	102,500	142,58	14 614,45
48	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	61,020	455,04	27 766,54
49	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,784	546,05	3 158,35
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	10 089,600	9,86	99 483,46
17	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	8 532,000	15,17	129 430,44
18	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	864,500	31,09	26 877,31
1			Zemní práce				5 740 026,05
4			Vodorovné konstrukce				
19	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,000	2 578,56	7 735,68



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	6,000	4 351,32	26 107,92
4	Vodorovné konstrukce						33 843,60
5	Komunikace						
21	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	1 270,512	758,40	963 556,30
22	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 116,300	643,69	718 551,15
57	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	0,000	122,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		4 108,750		501 267,50
			aktuální množství		4 108,750		501 267,50
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	7 473,600	15,00	112 104,00
25	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	40 317,080	13,00	524 122,04
24	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	76 978,080	13,00	1 000 715,04
61	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU	M2	0,000	154,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		470,000		72 380,00
			aktuální množství		470,000		72 380,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	38 115,360	325,00	12 387 492,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		1 250,520		406 419,00
			aktuální množství		39 365,880		12 793 911,00
27	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	38 862,720	250,00	9 715 680,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		1 275,040		318 760,00
			aktuální množství		40 137,760		10 034 440,00
28	574J54		ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	38 075,000	260,00	9 899 500,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		1 150,300		299 078,00
			aktuální množství		39 225,300		10 198 578,00
29	57622		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2	M2	2 226,000	19,91	44 319,66
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		-2 076,000		-41 333,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet: 101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	150,000	2 986,50
60	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2	M2	0,000	8,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 101 H			39 225,300	313 802,40
					aktuální množství	39 225,300	313 802,40
30	577252		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 2,5KG/M2	M2	2 226,000	76,12	169 443,12
31	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	742,000	116,60	86 517,20
32	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	38,000	380,15	14 445,70
33	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	3 215,000	105,00	337 575,00
5		Komunikace					37 844 394,95
8		Potrubí					
50	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	25,000	976,44	24 411,00
34	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	5,000	7 432,32	37 161,60
51	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	8,500	2 095,08	17 808,18
52	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	25,000	89,11	2 227,75
53	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	50,000	89,11	4 455,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				86 064,03
9			Ostatní konstrukce a práce				
35	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Přesný typ použitého svodidla podléhá schválení investorem.	M	5 234,000	1 250,00	6 542 500,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		215,000		268 750,00
			aktuální množství		5 449,000		6 811 250,00
36	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Přesný typ použitého svodidla podléhá schválení investorem.	M	123,000	1 033,32	127 098,36
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		-11,000		-11 366,52
			aktuální množství		112,000		115 731,84
37	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	537,500	194,34	104 457,75
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		31,500		6 121,71
			aktuální množství		569,000		110 579,46



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	65,000	341,28	22 183,20
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		15,000		5 119,20
			aktuální množství		80,000		27 302,40
39	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	77,000	91,01	7 007,77
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		14,000		1 274,14
			aktuální množství		91,000		8 281,91
59	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	0,000	257,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		150,000		38 550,00
			aktuální množství		150,000		38 550,00
40	912453		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	709,000	243,64	172 740,76
58	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI	KUS	0,000	406,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		230,000		93 380,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet:	101 H Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		93 380,00
41	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	142,000	209,51	29 750,42
42	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	255,000	310,94	79 289,70
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		4,000		1 243,76
					aktuální množství		80 533,46
43	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	122,000	2 436,36	297 235,92
44	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	227,000	164,95	37 443,65
45	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	29,000	976,44	28 316,76
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 H		10,300		10 057,33
					aktuální množství		38 374,09
54	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	5,000	1 497,84	7 489,20
55	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	25,000	345,07	8 626,75
9			Ostatní konstrukce a práce				7 877 269,86

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	I-ROP	Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 H	Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet:	101 H	Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							53 142 789,57

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 101 V Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118**Rozpočet:** 101 V Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 876 698,45 Kč**Cena celková:** 880 793,56 Kč**DPH:** 184 966,65 Kč**Cena s daní:** 1 065 760,21 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 880 793,56 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 V Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet:	101 V Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	17,480	120,00	2 097,60
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	24,528	120,00	2 943,36
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	271,890	120,00	32 626,80
4	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	72,312	200,00	14 462,40
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							52 130,16
1	Zemní práce						
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	30,130	250,00	7 532,50
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	143,100	250,00	35 775,00
7	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	161,000	28,06	4 517,66
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 V			88,500	2 483,31
					aktuální množství	249,500	7 000,97
8	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu na místo určené investorem (odhad 20 km), bez skládkovného	M3	11,200	568,80	6 370,56



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 V Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet:	101 V Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	89,000	89,49	7 964,61
10	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	12,264	290,00	3 556,56
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	3,200	546,05	1 747,36
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	421,000	9,86	4 151,06
1		Zemní práce					74 098,62
2		Základy					
13	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,760	3 640,32	6 406,96
14	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,198	23 794,80	4 711,37
2		Základy					11 118,33
4		Vodorovné konstrukce					
15	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,950	2 578,56	7 606,75
16	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,130	682,56	771,29
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,900	4 351,32	25 672,79
18	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,602	6 256,80	10 023,39
4		Vodorovné konstrukce					44 074,22



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 V Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet:	101 V Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
19	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	119,550	643,69	76 953,14
20	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	446,000	73,00	32 558,00
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	116,000	15,00	1 740,00
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	672,000	13,00	8 736,00
23	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	446,000	220,22	98 218,12
24	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	116,000	250,00	29 000,00
25	574J54		ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	672,000	260,00	174 720,00
26	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	8,000	821,92	6 575,36
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 101 V		0,600		493,15
					aktuální množství		7 068,51
27	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	89,000	105,00	9 345,00
5	Komunikace						
							438 338,77



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	101 V Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118
Rozpočet:	101 V Silnice II/262 v km 0,000 - 4,118

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
28	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	73,000	1 500,00	109 500,00
29	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	60,000	136,51	8 190,60
30	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	28,000	409,54	11 467,12
31	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	290,000	223,73	64 881,70
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 101 V		5,000		1 118,65
			aktuální množství		295,000		66 000,35
32	9181B		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU	KUS	2,000	9 480,00	18 960,00
33	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	7,250	2 180,40	15 807,90
34	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	89,000	164,95	14 680,55
35	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON	M3	4,800	3 422,28	16 426,94
9	Ostatní konstrukce a práce						
							261 033,46

Celkem:

880 793,56

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293**Rozpočet:** 102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 19 014 721,52 Kč**Cena celková:** 19 014 721,52 Kč**DPH:** 3 993 091,52 Kč**Cena s daní:** 23 007 813,04 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 19 014 721,52 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293
Rozpočet: 102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	333,755	120,00	40 050,60
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 075,348	120,00	129 041,76
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 722,711	120,00	326 725,32
4	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	175,291	200,00	35 058,20
0			Všeobecné konstrukce a práce				530 875,88
1			Zemní práce				
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	73,038	250,00	18 259,50
6	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	11,202	394,37	4 417,73
7	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	7,732	300,00	2 319,60
8	113318		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 20KM	M3	56,126	388,30	21 793,73
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1 433,006	250,00	358 251,50
10	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	31,070	474,00	14 727,18



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293
Rozpočet: 102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	4,000	28,06	112,24
12	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	605,900	63,71	38 601,89
13	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	538,800	139,55	75 189,54
14	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu na místo určené investorem (odhad 20 km), bez skládkovného	M3	2 022,055	568,80	1 150 144,88
15	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	1 172,200	89,49	104 900,18
16	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	25,005	250,00	6 251,25
17	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	170,000	63,71	10 830,70
18	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	510,000	300,00	153 000,00
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	453,900	455,04	206 542,66
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	20,400	546,05	11 139,42
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	6 506,400	9,86	64 153,10
1		Zemní práce					2 240 635,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293
Rozpočet:	102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	561121		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 100MM	M2	316,700	265,44	84 064,85
23	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	1 285,549	758,40	974 960,36
24	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	116,774	643,69	75 166,26
25	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	6 210,100	15,00	93 151,50
28	572214	c	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10 455,800	13,00	135 925,40
26	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	16 455,200	13,00	213 917,60
27	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 793,200	13,00	88 311,60
29	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	8 227,600	310,00	2 550 556,00
30	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	5 227,900	361,19	1 888 265,20
31	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	8 227,600	304,31	2 503 740,96
32	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM	M2	5 227,900	398,16	2 081 540,66
33	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	13 455,500	260,00	3 498 430,00
34	57622		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2	M2	741,000	19,91	14 753,31
35	577252		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 2,5KG/M2	M2	741,000	76,12	56 404,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293
Rozpočet: 102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	247,000	116,60	28 800,20
37	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	106,350	976,44	103 844,39
38	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	56,300	380,15	21 402,45
39	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	15,500	738,49	11 446,60
40	587202		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	210,350	732,80	154 144,48
41	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	1 172,200	105,00	123 081,00
5		Komunikace					14 701 907,74
8		Potrubí					
42	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	170,000	976,44	165 994,80
43	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	33,000	7 432,32	245 266,56
44	897523		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 200MM	KUS	1,000	7 242,72	7 242,72
45	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	57,800	2 095,08	121 095,62
46	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	170,000	89,11	15 148,70
47	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	340,000	89,11	30 297,40
8		Potrubí					585 045,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293
Rozpočet:	102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
48	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Přesný typ použitého svodidla podléhá schválení investorem.	M	90,000	1 715,88	154 429,20
49	912153		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	13,000	194,34	2 526,42
50	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	6,000	91,01	546,06
51	912453		SVODIDLOVÉ SLOUPKY S DISTANČNÍM KUSEM - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	18,000	243,64	4 385,52
52	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	4,000	209,51	838,04
53	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	1,000	409,54	409,54
54	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	19,000	223,73	4 250,87
55	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 436,200	310,94	446 572,03
56	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	63,000	2 436,36	153 490,68
57	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	101,700	164,95	16 775,42
58	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	10,000	2 284,68	22 846,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293
Rozpočet: 102 H Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	96653		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM	M	10,000	692,04	6 920,40
60	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	35,000	976,44	34 175,40
62	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	33,000	1 497,84	49 428,72
61	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	170,000	345,07	58 661,90
9			Ostatní konstrukce a práce				956 257,00

Celkem:**19 014 721,52**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293**Rozpočet:** 102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 808 522,22 Kč**Cena celková:** 2 808 522,22 Kč**DPH:** 589 789,67 Kč**Cena s daní:** 3 398 311,89 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 808 522,22 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293
Rozpočet: 102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	76,486	120,00	9 178,32
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	980,672	120,00	117 680,64
3	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	96,600	200,00	19 320,00
45	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	32,400	120,00	3 888,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							150 066,96
1	Zemní práce						
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	40,250	250,00	10 062,50
5	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	2,030	394,37	800,57
6	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	19,626	300,00	5 887,80
7	113318		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 20KM	M3	3,420	388,30	1 327,99
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	516,143	250,00	129 035,75
9	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	1,800	474,00	853,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293
Rozpočet: 102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	422,000	28,06	11 841,32
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	24,600	63,71	1 567,27
12	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu na místo určené investorem (odhad 20 km), bez skládkovného	M3	163,282	568,80	92 874,80
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	344,600	89,49	30 838,25
14	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	16,200	250,00	4 050,00
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	1,300	455,04	591,55
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 217,300	9,86	21 862,58
1		Zemní práce					311 593,58

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
17	561121		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 100MM	M2	18,000	265,44	4 777,92
18	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	130,520	758,40	98 986,37
19	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	244,057	643,69	157 097,05
20	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	117,000	73,00	8 541,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293
Rozpočet:	102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	635,500	15,00	9 532,50
22	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 296,300	13,00	16 851,90
23	572214	c	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 389,700	13,00	18 066,10
24	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	116,800	220,22	25 721,70
25	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	635,500	361,19	229 536,25
26	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM	M2	635,500	398,16	253 030,68
27	574J54		ASFALTOVÝ KOBREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	2 050,400	260,00	533 104,00
28	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	53,500	895,86	47 928,51
29	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	5,400	976,44	5 272,78
30	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	370,640	380,15	140 898,80
31	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	491,500	464,52	228 311,58
32	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	43,300	738,49	31 976,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293
Rozpočet:	102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	20,500	865,52	17 743,16
34	58272		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z MC Dlaždice z konglomerovaného kamene hladká, nekluzná i v nepříznivých povětrnostních podmínkách, určená pro lemování signálních, varovných a hmatných pásů pro osoby se zrakovým postižením, v šíři nejméně 250 mm k dosažení funkčního hmatového kontrastu vyžadovaného vyhláškou č. 398/2009 Sb.	M2	8,000	2 379,48	19 035,84
35	587202		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	146,700	732,80	107 501,76
36	587206		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	219,660	384,89	84 544,94
37	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	344,600	105,00	36 183,00
5		Komunikace					2 074 642,46
9		Ostatní konstrukce a práce					
38	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Včetně PKO: RAL 7011	M	35,000	1 500,00	52 500,00
39	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně odvozu na místo určené investorem. Předpoklad do 20 KM.	M	35,000	136,51	4 777,85
40	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	15,000	409,54	6 143,10
41	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	499,800	223,73	111 820,25



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293
Rozpočet:	102 V Silnice II/262 v km 4,174 - 5,293

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	175,000	310,94	54 414,50
43	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	202,300	81,53	16 493,52
44	96819	R	PŘEMÍSTĚNÍ KOVOVÝCH ZAHRAZOVACÍCH SLOUPKŮ	KS	22,000	1 185,00	26 070,00
9			Ostatní konstrukce a práce				272 219,22

Celkem:**2 808 522,22**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 110 H MUK Dobranov (jižní větev)**Rozpočet:** 110 H MUK Dobranov (jižní větev)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 760 387,25 Kč**Cena celková:** 1 760 387,25 Kč**DPH:** 369 681,32 Kč**Cena s daní:** 2 130 068,57 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 760 387,25 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 110 H MUK Dobranov (jižní větev)
Rozpočet: 110 H MUK Dobranov (jižní větev)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	288,800	120,00	34 656,00
20	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	438,840	120,00	52 660,80
0			Všeobecné konstrukce a práce				87 316,80
1			Zemní práce				
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	152,000	250,00	38 000,00
3	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu na místo určené investorem (odhad 20 km), bez skládkovného	M3	215,000	568,80	122 292,00
4	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	98,000	89,49	8 770,02
5	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	318,000	116,79	37 139,22
6	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	6,000	142,58	855,48
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	464,000	9,86	4 575,04
1			Zemní práce				211 631,76
5			Komunikace				
8	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	149,668	643,69	96 339,79



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 110 H MUK Dobranov (jižní větev)
Rozpočet: 110 H MUK Dobranov (jižní větev)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	491,840	15,00	7 377,60
10	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 914,000	13,00	50 882,00
11	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 938,000	325,00	629 850,00
12	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	482,560	250,00	120 640,00
13	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 900,000	260,00	494 000,00
14	57622		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2	M2	132,000	19,91	2 628,12
15	577252		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK DO 2,5KG/M2	M2	132,000	76,12	10 047,84
16	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	44,000	116,60	5 130,40
17	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	98,000	105,00	10 290,00
5		Komunikace					1 427 185,75
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	53,000	341,28	18 087,84
19	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	98,000	164,95	16 165,10
9		Ostatní konstrukce a práce					34 252,94

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 110 H MUK Dobranov (jižní větev)
Rozpočet: 110 H MUK Dobranov (jižní větev)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							1 760 387,25

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 110 V MUK Dobranov (jižní větev)**Rozpočet:** 110 V MUK Dobranov (jižní větev)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 94 486,95 Kč**Cena celková:** 94 486,95 Kč**DPH:** 19 842,26 Kč**Cena s daní:** 114 329,21 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 94 486,95 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	110 V MUK Dobranov (jižní větev)
Rozpočet:	110 V MUK Dobranov (jižní větev)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
8	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	6,500	120,00	780,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				780,00
1			Zemní práce				
1	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu na místo určené investorem (odhad 20 km), bez skládkovného	M3	9,960	568,80	5 665,25
2	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	33,000	89,49	2 953,17
3	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	23,000	352,66	8 111,18
1			Zemní práce				16 729,60
5			Komunikace				
4	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	59,000	15,00	885,00
5	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	188,000	13,00	2 444,00
6	574J54		ASFALTOVÝ KOBREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	249,000	260,00	64 740,00
9	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	33,000	105,00	3 465,00
5			Komunikace				71 534,00
9			Ostatní konstrukce a práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 110 V MUK Dobranov (jižní větev)
Rozpočet: 110 V MUK Dobranov (jižní větev)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	33,000	164,95	5 443,35
9			Ostatní konstrukce a práce				5 443,35

Celkem:**94 486,95**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 111 H OK v km 4,152**Rozpočet:** 111 H OK v km 4,152**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 460 709,81 Kč**Cena celková:** 1 460 709,81 Kč**DPH:** 306 749,06 Kč**Cena s daní:** 1 767 458,87 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 460 709,81 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	111 H OK v km 4,152
Rozpočet:	111 H OK v km 4,152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	6,460	120,00	775,20
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	104,238	120,00	12 508,56
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	115,460	120,00	13 855,20
0			Všeobecné konstrukce a práce				27 138,96
1			Zemní práce				
5	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	6,700	394,37	2 642,28
6	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	5,180	300,00	1 554,00
7	113318		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 20KM	M3	12,730	388,30	4 943,06
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	3,400	250,00	850,00
9	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	20,600	474,00	9 764,40
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	13,000	28,06	364,78
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	109,000	63,71	6 944,39
12	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	144,000	568,80	81 907,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 111 H OK v km 4,152
 Rozpočet: 111 H OK v km 4,152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu na místo určené investorem (odhad 20 km), bez skládkovného				
13	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	56,000	89,49	5 011,44
14	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	15,000	63,71	955,65
15	132731		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	45,000	186,57	8 395,65
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	40,000	455,04	18 201,60
17	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	1,800	546,05	982,89
1		Zemní práce					142 517,34
5		Komunikace					
18	561121		PODKLADNÍ BETON TŘ. I TL. DO 100MM	M2	188,000	265,44	49 902,72
19	56214		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM	M2	49,000	336,54	16 490,46
20	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2,550	643,69	1 641,41
21	572214a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 998,000	14,22	28 411,56
22	572214b		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	960,000	14,22	13 651,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 111 H OK v km 4,152
Rozpočet: 111 H OK v km 4,152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	960,000	325,00	312 000,00
24	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	960,000	304,31	292 137,60
25	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	960,000	260,00	249 600,00
26	57622		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 10KG/M2	M2	78,000	19,91	1 552,98
27	577252		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 2,5KG/M2	M2	78,000	76,12	5 937,36
28	577A2		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK	M	26,000	116,60	3 031,60
29	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	27,800	1 403,04	39 004,51
30	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	49,000	976,44	47 845,56
31	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,000	380,15	3 421,35
32	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	8,000	821,92	6 575,36
33	587201		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK	M2	139,000	703,42	97 775,38
34	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	56,000	105,00	5 880,00
5		Komunikace					1 174 859,05



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 111 H OK v km 4,152
 Rozpočet: 111 H OK v km 4,152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	3,000	7 432,32	22 296,96
36	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	5,100	2 095,08	10 684,91
37	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	15,000	89,11	1 336,65
38	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	30,000	89,11	2 673,30
8		Potrubí					36 991,82
9		Ostatní konstrukce a práce					
39	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	11,000	223,73	2 461,03
40	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	186,000	310,94	57 834,84
41	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	56,000	164,95	9 237,20
43	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	1 497,84	4 493,52
42	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	15,000	345,07	5 176,05
9		Ostatní konstrukce a práce					79 202,64
Celkem:							1 460 709,81

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 111 V OK v km 4,152**Rozpočet:** 111 V OK v km 4,152**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 65 093,00 Kč**Cena celková:** 65 093,00 Kč**DPH:** 13 669,53 Kč**Cena s daní:** 78 762,53 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 65 093,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	111 V OK v km 4,152
Rozpočet:	111 V OK v km 4,152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	9,450	120,00	1 134,00
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	24,700	120,00	2 964,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				4 098,00
1			Zemní práce				
3	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	3,900	300,00	1 170,00
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	13,000	250,00	3 250,00
5	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	12,000	28,06	336,72
6	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Včetně odvozu na místo určené investorem (odhad 20 km), bez skládkovného	M3	1,440	568,80	819,07
7	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	10,000	89,49	894,90
1			Zemní práce				6 470,69
5			Komunikace				
8	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	9,750	643,69	6 275,98
9	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	36,000	13,00	468,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 111 V OK v km 4,152
Rozpočet: 111 V OK v km 4,152

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	36,000	260,00	9 360,00
11	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	47,000	380,15	17 867,05
12	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	19,000	821,92	15 616,48
13	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	10,000	105,00	1 050,00
5		Komunikace					50 637,51
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	10,000	223,73	2 237,30
15	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	10,000	164,95	1 649,50
9		Ostatní konstrukce a práce					3 886,80

Celkem:

65 093,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.01 H Propustek v MUK Dobranov**Rozpočet:** 140.01 H Propustek v MUK Dobranov**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 271 291,51 Kč**Cena celková:** 256 507,79 Kč**DPH:** 53 866,64 Kč**Cena s daní:** 310 374,43 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 256 507,79 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.01 H Propustek v MUK Dobranov
 Rozpočet: 140.01 H Propustek v MUK Dobranov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	30,280	120,00	3 633,60
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	90,568	120,00	10 868,16
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	5,198	120,00	623,76
0			Všeobecné konstrukce a práce				15 125,52
1			Zemní práce				
4	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	116,000	151,68	17 594,88
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	2,736	250,00	684,00
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	45,284	290,00	13 132,36
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	45,284	12,13	549,29
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	14,690	455,04	6 684,54
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	24,408	546,05	13 327,99
1			Zemní práce				51 973,06
4			Vodorovné konstrukce				
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2,830	2 218,32	6 277,85



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.01 H Propustek v MUK Dobranov
Rozpočet: 140.01 H Propustek v MUK Dobranov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna 140.1H		1,274		2 826,14
					aktuální množství	4,104	9 103,99
11	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,390	2 578,56	3 584,20
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna 140.1H		-0,467		-1 204,19
					aktuální množství	0,923	2 380,01
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,825	682,56	1 928,23
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,780	4 351,32	12 096,67
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna 140.1H		-0,934		-4 064,13
					aktuální množství	1,846	8 032,54
14	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,674	6 256,80	10 473,88
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna 140.1H		-0,594		-3 716,54
					aktuální množství	1,080	6 757,34



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.01 H Propustek v MUK Dobranov
 Rozpočet: 140.01 H Propustek v MUK Dobranov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				28 202,11
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	21,400	2 500,00	53 500,00
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna 140.1H		-3,450		-8 625,00
			aktuální množství		17,950		44 875,00
16	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	6,700	136,51	914,62
17	9182D	a	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	2,000	19 908,00	39 816,00
18	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	12,000	3 507,60	42 091,20
19	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	11,350	1 896,00	21 519,60
20	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	12,280	976,44	11 990,68
9			Ostatní konstrukce a práce				161 207,10

Celkem:

256 507,79

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.02 V Propustek v km 1,153 vpravo**Rozpočet:** 140.02 V Propustek v km 1,153 vpravo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 222 737,53 Kč**Cena celková:** 182 874,75 Kč**DPH:** 36 440,62 Kč**Cena s daní:** 219 315,37 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 182 874,75 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.02 V Propustek v km 1,153 vpravo
 Rozpočet: 140.02 V Propustek v km 1,153 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	18,369	120,00	2 204,28
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	68,960	120,00	8 275,20
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,162	120,00	379,44
0			Všeobecné konstrukce a práce				10 858,92
1			Zemní práce				
4	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	87,000	151,68	13 196,16
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1,664	250,00	416,00
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	34,480	290,00	9 999,20
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	15,000	455,04	6 825,60
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	20,900	546,05	11 412,45
1			Zemní práce				41 849,41
2			Základy				
9	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	4,180	3 374,88	14 107,00

ZBV:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.02 V Propustek v km 1,153 vpravo
 Rozpočet: 140.02 V Propustek v km 1,153 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.02 V		-1,365		-4 606,71
					aktuální množství	2,815	9 500,29
10	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,418	23 794,80	9 946,23
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.02 V		-0,136		-3 236,09
					aktuální množství	0,282	6 710,13
2			Základy				16 210,42
4			Vodorovné konstrukce				
20	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	2 218,32	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.02 V		4,214		9 348,00
					aktuální množství	4,214	9 348,00
11	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,600	2 578,56	9 282,82
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.02 V		-2,085		-5 376,30
					aktuální množství	1,515	3 906,52
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,175	682,56	2 167,13



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	140.02 V Propustek v km 1,153 vpravo
Rozpočet:	140.02 V Propustek v km 1,153 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,200	4 351,32	31 329,50
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.02 V		-4,170		-18 145,00
			aktuální množství		3,030		13 184,50
14	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,314	6 256,80	8 221,44
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.02 V		-0,666		-4 167,03
			aktuální množství		0,648		4 054,41
4			Vodorovné konstrukce				32 660,56
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	10,000	1 500,00	15 000,00
16	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	5 071,80	10 143,60
17	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	13,700	3 507,60	48 054,12
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.02 V		-3,900		-13 679,64
			aktuální množství		9,800		34 374,48

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.02 V Propustek v km 1,153 vpravo
Rozpočet: 140.02 V Propustek v km 1,153 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,578	1 896,00	12 471,89
19	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	9,530	976,44	9 305,47
9			Ostatní konstrukce a práce				81 295,44

Celkem:**182 874,75**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.03 V Propustek v km 1,153 vlevo**Rozpočet:** 140.03 V Propustek v km 1,153 vlevo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 265 864,12 Kč**Cena celková:** 226 411,34 Kč**DPH:** 45 583,30 Kč**Cena s daní:** 271 994,64 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 226 411,34 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.03 V Propustek v km 1,153 vlevo
 Rozpočet: 140.03 V Propustek v km 1,153 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	77,870	120,00	9 344,40
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	82,608	120,00	9 912,96
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,360	120,00	283,20
0			Všeobecné konstrukce a práce				19 540,56
1			Zemní práce				
4	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	66,000	151,68	10 010,88
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1,242	250,00	310,50
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	41,304	290,00	11 978,16
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	19,000	455,04	8 645,76
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	26,600	546,05	14 524,93
1			Zemní práce				45 470,23
2			Základy				
9	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	2,080	3 374,88	7 019,75
10	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,208	23 794,80	4 949,32



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	140.03 V Propustek v km 1,153 vlevo
Rozpočet:	140.03 V Propustek v km 1,153 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				11 969,07
4			Vodorovné konstrukce				
19	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	2 218,32	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.03 V		4,214		9 348,00
			aktuální množství		4,214		9 348,00
11	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,600	2 578,56	9 282,82
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.03 V		-0,361		-930,86
			aktuální množství		3,239		8 351,96
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,500	682,56	2 388,96
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,200	4 351,32	31 329,50
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.03 V		-4,750		-20 668,77
			aktuální množství		2,450		10 660,73
14	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,800	6 256,80	11 262,24



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	140.03 V Propustek v km 1,153 vlevo
Rozpočet:	140.03 V Propustek v km 1,153 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.03 V		-1,152		-7 207,83
					aktuální množství	0,648	4 054,41
4			Vodorovné konstrukce				34 804,06
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	5 071,80	10 143,60
16	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	15,500	3 507,60	54 367,80
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.03 V		-5,700		-19 993,32
					aktuální množství	9,800	34 374,48
17	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	32,600	1 896,00	61 809,60
18	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	8,500	976,44	8 299,74
9			Ostatní konstrukce a práce				114 627,42
Celkem:							226 411,34

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.04 H Propustek v km 1,327**Rozpočet:** 140.04 H Propustek v km 1,327**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 5 807 426,89 Kč**Cena celková:** 4 851 763,04 Kč**DPH:** 800 611,07 Kč**Cena s daní:** 5 652 374,11 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 4 851 763,04 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.04 H Propustek v km 1,327
 Rozpočet: 140.04 H Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	58,880	120,00	7 065,60
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 415,212	120,00	289 825,44
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		3 544,788		425 374,56
			aktuální množství		5 960,000		715 200,00
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	135,200	109,02	14 739,50
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							737 005,10
1	Zemní práce						
4	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	438,990	151,68	66 586,00
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 380,000	290,00	690 200,00
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	1 172,394	588,71	690 200,07
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		-1 172,394		-690 200,07
			aktuální množství		0,000		0,00
41	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	455,04	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.04 H Propustek v km 1,327
 Rozpočet: 140.04 H Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		1 981,000		901 434,24
					aktuální množství	1 981,000	901 434,24
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	194,922	546,05	106 437,16
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		-119,992		-65 521,63
					aktuální množství	74,930	40 915,53
1		Zemní práce					1 699 135,77
2		Základy					
8	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	6,426	2 388,96	15 351,46
9	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	14,727	3 640,32	53 610,99
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		2,299		8 369,10
					aktuální množství	17,026	61 980,09
10	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,768	23 794,80	42 069,21
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.04 H Propustek v km 1,327
 Rozpočet: 140.04 H Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.04		0,214		5 092,09
					aktuální množství	1,982	47 161,29
2	Základy						124 492,84
3	Svislé konstrukce						
40	317324		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	0,000	9 570,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.04		3,456		33 073,92
					aktuální množství	3,456	33 073,92
11	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	22,368	5 261,40	117 687,00
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.04		2,790		14 679,31
					aktuální množství	25,158	132 366,30
12	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	2,684	23 794,80	63 865,24
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.04		0,046		1 094,56
					aktuální množství	2,730	64 959,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.04 H Propustek v km 1,327
 Rozpočet: 140.04 H Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	389125		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	142,068	11 850,00	1 683 505,80
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04			-63,572	-753 328,20
			aktuální množství		78,496		930 177,60
14	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	17,048	23 226,00	395 956,85
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04			-17,048	-395 956,85
			aktuální množství		0,000		0,00
3			Svislé konstrukce				1 160 577,62
4			Vodorovné konstrukce				
15	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	25,704	2 218,32	57 019,70
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04			3,360	7 453,56
			aktuální množství		29,064		64 473,25
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	22,658	2 218,32	50 262,69
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04			-18,272	-40 533,14



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.04 H Propustek v km 1,327
Rozpočet: 140.04 H Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	4,386	9 729,55
17	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	40,110	2 578,56	103 426,04
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04			-15,171	-39 119,33
					aktuální množství	24,939	64 306,71
42	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	0,000	2 711,28	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04			17,126	46 433,38
					aktuální množství	17,126	46 433,38
18	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	24,990	738,49	18 454,87
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04			14,075	10 394,25
					aktuální množství	39,065	28 849,11
39	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,000	682,56	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04			36,465	24 889,55



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.04 H Propustek v km 1,327
 Rozpočet: 140.04 H Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	36,465	24 889,55
38	457324		VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30	M3	0,000	3 300,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		10,151		33 498,30
					aktuální množství	10,151	33 498,30
19	45850		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA	M3	693,294	657,91	456 125,06
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		-671,904		-442 052,36
					aktuální množství	21,390	14 072,69
20	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	10,000	905,34	9 053,40
21	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	23,216	4 351,32	101 020,25
22	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	3,348	6 256,80	20 947,77
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		0,557		3 485,04
					aktuální množství	3,905	24 432,80
4			Vodorovné konstrukce				420 758,99



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.04 H Propustek v km 1,327
 Rozpočet: 140.04 H Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
23	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	311,052	90,06	28 013,34
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		-78,867		-7 102,76
			aktuální množství		232,185		20 910,58
24	711232		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	303,450	166,85	50 630,63
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		26,590		4 436,54
			aktuální množství		330,040		55 067,17
25	711237		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	164,220	250,27	41 099,34
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		18,105		4 531,14
			aktuální množství		182,325		45 630,48
26	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	146,190	205,72	30 074,21
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		-146,190		-30 074,21



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.04 H Propustek v km 1,327
 Rozpočet: 140.04 H Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
27	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	303,450	97,64	29 628,86
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		26,590		2 596,25
					aktuální množství	330,040	32 225,11
7			Přidružená stavební výroba				153 833,34
8			Potrubí				
28	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	79,400	225,62	17 914,23
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		16,060		3 623,46
					aktuální množství	95,460	21 537,69
29	89536	01	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	16,000	4 901,16	78 418,56
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		-4,000		-19 604,64
					aktuální množství	12,000	58 813,92
8			Potrubí				80 351,61
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.04 H Propustek v km 1,327
 Rozpočet: 140.04 H Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,400	2 500,00	81 000,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		-1,300		-3 250,00
			aktuální množství		31,100		77 750,00
31	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	13,320	132,72	1 767,83
32	931244		VLOŽKA DILAT SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ DO 400MM PROFIL TL DO 12MM	M	44,400	588,71	26 138,72
33	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	38,800	125,14	4 855,43
34	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	35,900	455,99	16 370,04
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04		1,360		620,15
			aktuální množství		37,260		16 990,19
35	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3	84,800	2 370,00	200 976,00
36	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	52,000	1 896,00	98 592,00
37	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	25,600	1 896,00	48 537,60
9			Ostatní konstrukce a práce				475 607,77

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.04 H Propustek v km 1,327
Rozpočet: 140.04 H Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							4 851 763,04

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.04 V Propustek v km 1,327**Rozpočet:** 140.04 V Propustek v km 1,327**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 671 562,13 Kč**Cena celková:** 233 997,80 Kč**DPH:** 33 556,11 Kč**Cena s daní:** 267 553,91 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 233 997,80 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.04 V Propustek v km 1,327
 Rozpočet: 140.04 V Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	13,685	120,00	1 642,20
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	46,740	120,00	5 608,80
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-27,740		-3 328,80
			aktuální množství		19,000		2 280,00
3	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	17,712	200,00	3 542,40
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-17,712		-3 542,40
			aktuální množství		0,000		0,00
4	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	M2	66,000	3 147,36	207 725,76
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-66,000		-207 725,76
			aktuální množství		0,000		0,00
5	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ Položka zahrnuje nájemné po celou dobu realizace stavebního objektu SO 140.04	KPL	1,000	142 200,00	142 200,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-1,000		-142 200,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.04 V Propustek v km 1,327
Rozpočet: 140.04 V Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,00	0,00
6	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	M2	66,000	2 085,60	137 649,60
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-66,000		-137 649,60
					aktuální množství	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 922,20
1			Zemní práce				
22	111208	KOM	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	0,000	40,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		600,000		24 000,00
					aktuální množství	600,000	24 000,00
23	112014	KOM	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	0,000	1 564,20	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		9,000		14 077,80
					aktuální množství	9,000	14 077,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	140.04 V Propustek v km 1,327
Rozpočet:	140.04 V Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	7,380	250,00	1 845,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-7,380		-1 845,00
			aktuální množství		0,000		0,00
8	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	5,950	250,00	1 487,50
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-5,950		-1 487,50
			aktuální množství		0,000		0,00
9	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ	M3	1,890	657,53	1 242,73
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-1,890		-1 242,73
			aktuální množství		0,000		0,00
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	24,600	250,00	6 150,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		12,900		3 225,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.04 V Propustek v km 1,327
 Rozpočet: 140.04 V Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	37,500	9 375,00
26	113728	KOM	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	568,80	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		15,000		8 532,00
					aktuální množství	15,000	8 532,00
11	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	55,000	1 236,19	67 990,45
12	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	10,000	292,74	2 927,40
24	18110	KOM	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	0,000	9,86	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		150,000		1 479,00
					aktuální množství	150,000	1 479,00
1		Zemní práce					128 381,65
5		Komunikace					
13	56110		PODKLADNÍ BETON	M3	5,950	2 578,56	15 342,43
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-5,950		-15 342,43
					aktuální množství	0,000	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.04 V Propustek v km 1,327
Rozpočet: 140.04 V Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	56210	KOM	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	0,000	758,40	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		20,000		15 168,00
			aktuální množství		20,000		15 168,00
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	24,600	643,69	15 834,77
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		22,000		14 161,18
			aktuální množství		46,600		29 995,95
25	56362	KOM	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	0,000	73,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		150,000		10 950,00
			aktuální množství		150,000		10 950,00
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	82,000	15,00	1 230,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		90,000		1 350,00
			aktuální množství		172,000		2 580,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.04 V Propustek v km 1,327
Rozpočet: 140.04 V Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	82,000	13,00	1 066,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-82,000		-1 066,00
			aktuální množství		0,000		0,00
17	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	82,000	250,00	20 500,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		90,000		22 500,00
			aktuální množství		172,000		43 000,00
18	574J54		ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	82,000	260,00	21 320,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-82,000		-21 320,00
			aktuální množství		0,000		0,00
19	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2	9,000	1 478,88	13 309,92
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V		-9,000		-13 309,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.04 V Propustek v km 1,327
 Rozpočet: 140.04 V Propustek v km 1,327

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,00	0,00
20	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	15,800	105,00	1 659,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V			-15,800	-1 659,00
					aktuální množství	0,00	0,00
5		Komunikace					101 693,95
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	15,800	81,53	1 288,17
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.04 V			-15,800	-1 288,17
					aktuální množství	0,000	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							233 997,80

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.05 H Propustek v km 1,517**Rozpočet:** 140.05 H Propustek v km 1,517**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 142 225,08 Kč**Cena celková:** 160 408,19 Kč**DPH:** 28 443,01 Kč**Cena s daní:** 188 851,20 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 160 408,19 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.05 H Propustek v km 1,517
 Rozpočet: 140.05 H Propustek v km 1,517

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	28,657	120,00	3 438,84
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,500	120,00	420,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 858,84
1			Zemní práce				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	103,500	151,68	15 698,88
4	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	1,396	1 585,06	2 212,74
5	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	10,300	419,40	4 319,82
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	10,345	290,00	3 000,05
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	1,880	455,04	855,48
1			Zemní práce				26 086,97
3			Svislé konstrukce				
8	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,400	8 882,76	12 435,86
9	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,140	24 174,00	3 384,36
3			Svislé konstrukce				15 820,22
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.05 H Propustek v km 1,517
 Rozpočet: 140.05 H Propustek v km 1,517

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,000	2 578,56	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140,05 H		2,213		5 706,35
			aktuální množství		2,213		5 706,35
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,000	4 351,32	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140,05 H		4,426		19 258,94
			aktuální množství		4,426		19 258,94
10	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,575	6 256,80	9 854,46
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140,05 H		-0,387		-2 421,38
			aktuální množství		1,188		7 433,08
4			Vodorovné konstrukce				32 398,37
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
11	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	12,300	1 422,00	17 490,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.05 H Propustek v km 1,517
 Rozpočet: 140.05 H Propustek v km 1,517

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	12,300	151,68	1 865,66
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						19 356,26
9	Ostatní konstrukce a práce						
13	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Přesný typ použitého svodidla podléhá schválení investorem. Včetně PKO RAL 7011.	M	13,000	4 360,80	56 690,40
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140,05 H			-1,000	-4 360,80
					aktuální množství	12,000	52 329,60
14	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně odvozu na místo určené investorem. Předpoklad odvozu do 20 KM.	M	13,000	272,08	3 537,04
15	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	12,400	298,62	3 702,89
16	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,400	2 370,00	3 318,00
9	Ostatní konstrukce a práce						62 887,53
Celkem:							160 408,19

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.06 H Propustek v km 1,775**Rozpočet:** 140.06 H Propustek v km 1,775**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 426 548,39 Kč**Cena celková:** 391 830,24 Kč**DPH:** 79 422,18 Kč**Cena s daní:** 471 252,42 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 391 830,24 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.06 H Propustek v km 1,775
 Rozpočet: 140.06 H Propustek v km 1,775

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	81,827	120,00	9 819,24
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	35,500	120,00	4 260,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				14 079,24
1			Zemní práce				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	75,000	151,68	11 376,00
4	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,810	474,00	383,94
5	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	5,550	1 585,06	8 797,08
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	12,200	290,00	3 538,00
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	15,400	455,04	7 007,62
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	18,095	546,05	9 880,77
1			Zemní práce				40 983,41
2			Základy				
9	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	22,500	2 019,24	45 432,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.06 H Propustek v km 1,775
 Rozpočet: 140.06 H Propustek v km 1,775

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.06 H		-22,500		-45 432,90
			aktuální množství		0,000		0,00
10	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	22,500	681,61	15 336,23
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.06 H		-22,500		-15 336,23
			aktuální množství		0,000		0,00
11	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	11,919	3 374,88	40 225,19
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.06 H		-0,434		-1 464,70
			aktuální množství		11,485		38 760,50
12	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,332	23 794,80	31 694,67
2		Základy					70 455,17
3		Svislé konstrukce					
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,756	8 882,76	6 715,37
3		Svislé konstrukce					6 715,37
4		Vodorovné konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.06 H Propustek v km 1,775
 Rozpočet: 140.06 H Propustek v km 1,775

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	2 218,32	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.06 H		6,144		13 629,36
			aktuální množství		6,144		13 629,36
14	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	5,155	2 578,56	13 292,48
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,200	4 351,32	5 221,58
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.06 H		3,800		16 535,02
			aktuální množství		5,000		21 756,60
16	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,854	6 256,80	11 600,11
4			Vodorovné konstrukce				60 278,55
9			Ostatní konstrukce a práce				
17	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Přesný typ použitého svodidla podléhá schválení investorem. Včetně PKO RAL 7011.	M	13,000	4 360,80	56 690,40
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.06 H		-1,000		-4 360,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.06 H Propustek v km 1,775
Rozpočet: 140.06 H Propustek v km 1,775

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	12,000	52 329,60
18	911EC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	16,000	526,14	8 418,24
19	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	16,000	554,58	8 873,28
20	911EC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM	MDEN	336,000	7,58	2 546,88
21	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	9,300	5 706,96	53 074,73
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.06 H		0,300		1 712,09
					aktuální množství	9,600	54 786,82
22	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	12,104	1 896,00	22 949,18
23	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,850	2 370,00	49 414,50
9			Ostatní konstrukce a práce				199 318,50

Celkem:**391 830,24**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.07 H Propustek v km 2,041**Rozpočet:** 140.07 H Propustek v km 2,041**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 389 488,31 Kč**Cena celková:** 323 550,33 Kč**DPH:** 64 775,94 Kč**Cena s daní:** 388 326,27 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 323 550,33 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.07 H Propustek v km 2,041
 Rozpočet: 140.07 H Propustek v km 2,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	18,016	120,00	2 161,92
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	91,714	120,00	11 005,68
0			Všeobecné konstrukce a práce				13 167,60
1			Zemní práce				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	33,000	151,68	5 005,44
4	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	4,519	1 585,06	7 162,89
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	41,338	290,00	11 988,02
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	20,000	455,04	9 100,80
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	25,200	546,05	13 760,46
1			Zemní práce				47 017,61
2			Základy				
8	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	22,500	2 019,24	45 432,90
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.07H				
					-22,500		-45 432,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.07 H Propustek v km 2,041
 Rozpočet: 140.07 H Propustek v km 2,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
9	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	22,500	681,61	15 336,23
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.07H		-22,500		-15 336,23
					aktuální množství	0,000	0,00
10	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,200	3 374,88	4 049,86
11	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,163	23 794,80	3 878,55
2	Základy						7 928,41
4	Vodorovné konstrukce						
26	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	2 218,32	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.07H		6,804		15 093,45
					aktuální množství	6,804	15 093,45
12	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	6,382	2 578,56	16 456,37
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,200	4 351,32	870,26
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.07H		1,756		7 640,92



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.07 H Propustek v km 2,041
 Rozpočet: 140.07 H Propustek v km 2,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,956	8 511,18
14	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,032	6 256,80	6 457,02
4			Vodorovné konstrukce				46 518,02
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	10,000	2 500,00	25 000,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.07H			-6,700	-16 750,00
					aktuální množství	3,300	8 250,00
16	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Přesný typ použitého svodidla podléhá schválení investorem.	M	6,500	1 715,88	11 153,22
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.07H			-6,500	-11 153,22
					aktuální množství	0,000	0,00
17	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Přesný typ použitého svodidla podléhá schválení investorem. Včetně PKO RAL 7011.	M	6,500	4 360,80	28 345,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.07 H Propustek v km 2,041
Rozpočet: 140.07 H Propustek v km 2,041

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	911EC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	16,000	526,14	8 418,24
19	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	16,000	554,58	8 873,28
20	911EC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM	MDEN	40,000	7,58	303,20
21	9181E5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	1,000	28 440,00	28 440,00
22	9182E		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	33 180,00	33 180,00
23	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	12,200	5 706,96	69 624,91
24	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,000	1 896,00	11 376,00
25	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	12,400	976,44	12 107,86
9	Ostatní konstrukce a práce						208 918,69

Celkem:

323 550,33

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.08 V Propustek v km 2,052 vpravo**Rozpočet:** 140.08 V Propustek v km 2,052 vpravo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 208 478,46 Kč**Cena celková:** 186 774,00 Kč**DPH:** 36 310,06 Kč**Cena s daní:** 223 084,06 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 186 774,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.08 V Propustek v km 2,052 vpravo
Rozpočet: 140.08 V Propustek v km 2,052 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	19,179	120,00	2 301,48
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	92,784	120,00	11 134,08
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	12,064	109,02	1 315,22
0			Všeobecné konstrukce a práce				14 750,78
1			Zemní práce				
4	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	7,500	151,68	1 137,60
5	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	7,500	1 585,06	11 887,95
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	38,892	290,00	11 278,68
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	13,000	455,04	5 915,52
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	23,800	546,05	12 995,99
1			Zemní práce				43 215,74
2			Základy				
9	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,960	3 374,88	3 239,88
10	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,096	23 794,80	2 284,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.08 V Propustek v km 2,052 vpravo
 Rozpočet: 140.08 V Propustek v km 2,052 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				5 524,18
4			Vodorovné konstrukce				
20	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	2 218,32	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.08 V		6,252		13 868,94
					aktuální množství	6,252	13 868,94
11	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	8,424	2 578,56	21 721,79
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.08 V		-7,446		-19 199,96
					aktuální množství	0,978	2 521,83
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,200	4 351,32	18 275,54
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.08 V		-2,244		-9 764,36
					aktuální množství	1,956	8 511,18
13	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,506	6 256,80	9 422,74
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.08 V Propustek v km 2,052 vpravo
 Rozpočet: 140.08 V Propustek v km 2,052 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.08 V		-0,406		-2 540,26
					aktuální množství	1,100	6 882,48
4			Vodorovné konstrukce				31 784,43
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	1,000	5 071,80	5 071,80
15	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	16,050	3 507,60	56 296,98
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.08 V		-1,160		-4 068,82
					aktuální množství	14,890	52 228,16
16	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	4,640	1 677,96	7 785,73
17	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,718	1 896,00	7 049,33
18	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,320	2 370,00	5 498,40
19	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	14,200	976,44	13 865,45
9			Ostatní konstrukce a práce				91 498,87
Celkem:							186 774,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.09 H Propustek v km 2,146**Rozpočet:** 140.09 H Propustek v km 2,146**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 343 310,80 Kč**Cena celková:** 299 854,49 Kč**DPH:** 53 667,75 Kč**Cena s daní:** 353 522,24 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 299 854,49 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.09 H Propustek v km 2,146
 Rozpočet: 140.09 H Propustek v km 2,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	22,715	120,00	2 725,80
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	100,356	120,00	12 042,72
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4,940	120,00	592,80
0			Všeobecné konstrukce a práce				15 361,32
1			Zemní práce				
4	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	194,000	151,68	29 425,92
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	2,600	250,00	650,00
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	50,178	290,00	14 551,62
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	17,100	455,04	7 781,18
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	22,800	546,05	12 449,94
1			Zemní práce				64 858,66
2			Základy				
9	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	22,500	2 019,24	45 432,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.09 H Propustek v km 2,146
Rozpočet: 140.09 H Propustek v km 2,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.09 H		-22,500		-45 432,90
			aktuální množství		0,000		0,00
10	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	22,500	681,61	15 336,23
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.09 H		-22,500		-15 336,23
			aktuální množství		0,000		0,00
11	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	3,825	3 374,88	12 908,92
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.09 H		-1,825		-6 159,16
			aktuální množství		2,000		6 749,76
12	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,450	23 794,80	10 707,66
2	Základy						17 457,42
4	Vodorovné konstrukce						
26	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	2 218,32	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.09 H		5,010		11 113,78



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.09 H Propustek v km 2,146
Rozpočet: 140.09 H Propustek v km 2,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	5,010	11 113,78
13	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	7,540	2 578,56	19 442,34
14	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,180	4 351,32	22 539,84
15	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,195	6 256,80	7 476,88
4			Vodorovné konstrukce				60 572,84
9			Ostatní konstrukce a práce				
16	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,500	2 500,00	31 250,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.09 H			-6,300	-15 750,00
					aktuální množství	6,200	15 500,00
17	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	8,835	136,51	1 206,07
18	911EC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	16,000	526,14	8 418,24
19	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	16,000	554,58	8 873,28
20	911EC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM	MDEN	40,000	7,58	303,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.09 H Propustek v km 2,146
Rozpočet: 140.09 H Propustek v km 2,146

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	5 071,80	10 143,60
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.09 H		-1,000		-5 071,80
			aktuální množství		1,000		5 071,80
25	9182E		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	0,000	33 180,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.09 H		1,000		33 180,00
			aktuální množství		1,000		33 180,00
22	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	12,500	3 507,60	43 845,00
23	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	8,500	1 896,00	16 116,00
24	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	9,310	976,44	9 090,66
9			Ostatní konstrukce a práce				141 604,25

Celkem:**299 854,49**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.10 V Propustek v km 2,379 vpravo**Rozpočet:** 140.10 V Propustek v km 2,379 vpravo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 230 437,12 Kč**Cena celková:** 206 271,80 Kč**DPH:** 31 252,99 Kč**Cena s daní:** 237 524,79 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 206 271,80 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.10 V Propustek v km 2,379 vpravo
 Rozpočet: 140.10 V Propustek v km 2,379 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	18,730	120,00	2 247,60
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	121,500	120,00	14 580,00
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	5,928	120,00	711,36
0			Všeobecné konstrukce a práce				17 538,96
1			Zemní práce				
4	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	138,000	151,68	20 931,84
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	3,120	250,00	780,00
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	60,750	290,00	17 617,50
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	22,500	455,04	10 238,40
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	33,750	546,05	18 429,19
1			Zemní práce				67 996,93
2			Základy				
9	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	2,080	3 374,88	7 019,75
10	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,208	23 794,80	4 949,32



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.10 V Propustek v km 2,379 vpravo
 Rozpočet: 140.10 V Propustek v km 2,379 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				11 969,07
4			Vodorovné konstrukce				
21	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	2 218,32	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.10 V		5,280		11 712,73
			aktuální množství		5,280		11 712,73
11	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,950	2 578,56	7 606,75
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.10 V		-1,478		-3 811,11
			aktuální množství		1,472		3 795,64
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,425	682,56	3 020,33
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.10 V		-3,197		-2 182,14
			aktuální množství		1,228		838,18
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,900	4 351,32	25 672,79
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.10 V		-2,956		-12 862,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.10 V Propustek v km 2,379 vpravo
Rozpočet: 140.10 V Propustek v km 2,379 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	2,944	12 810,29
14	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,333	6 256,80	8 340,31
4			Vodorovné konstrukce				37 497,15
9			Ostatní konstrukce a práce				
19	9181B5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	0,000	9 480,00	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.10 V		2,000		18 960,00
					aktuální množství	2,000	18 960,00
15	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	5 071,80	10 143,60
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.10 V		-2,000		-10 143,60
					aktuální množství	0,000	0,00
20	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	0,000	2 180,40	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.10 V		12,280		26 775,31
					aktuální množství	12,280	26 775,31



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	140.10 V Propustek v km 2,379 vpravo
Rozpočet:	140.10 V Propustek v km 2,379 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	15,000	3 507,60	52 614,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV č. 01</i>	<i>1. změna SO 140.10 V</i>				
					<i>-15,000</i>		<i>-52 614,00</i>
			aktuální množství		0,000		0,00
17	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,000	1 896,00	11 376,00
18	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	14,500	976,44	14 158,38
9			Ostatní konstrukce a práce				71 269,69

Celkem:**206 271,80**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.11 H Propustek v km 2,715**Rozpočet:** 140.11 H Propustek v km 2,715**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 241 350,24 Kč**Cena celková:** 210 388,54 Kč**DPH:** 44 181,59 Kč**Cena s daní:** 254 570,13 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 210 388,54 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.11 H Propustek v km 2,715
Rozpočet: 140.11 H Propustek v km 2,715

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7,613	120,00	913,56
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	45,123	120,00	5 414,76
0			Všeobecné konstrukce a práce				6 328,32
1			Zemní práce				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	150,000	151,68	22 752,00
4	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	2,440	1 585,06	3 867,55
5	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	18,000	419,40	7 549,20
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	15,600	290,00	4 524,00
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	2,860	455,04	1 301,41
1			Zemní práce				39 994,16
2			Základy				
8	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	12,000	296,72	3 560,64
2			Základy				3 560,64
3			Svislé konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.11 H Propustek v km 2,715
 Rozpočet: 140.11 H Propustek v km 2,715

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,228	8 882,76	10 908,03
10	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,123	24 174,00	2 973,40
11	342324		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE ŽELBET DO C25/30	M3	4,249	3 943,68	16 756,70
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.11 H			-2,699	-10 643,99
			aktuální množství		1,550		6 112,70
12	342365		VÝZTUŽ STĚN A PŘÍČEK VÝPLŇ A ODDĚL Z OCELI 10505, B500B	T	0,510	27 018,00	13 779,18
3		Svislé konstrukce					33 773,31
4		Vodorovné konstrukce					
13	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,935	2 578,56	12 725,19
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.11 H			-2,203	-5 680,57
			aktuální množství		2,732		7 044,63
14	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	1,746	2 711,28	4 733,89
15	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505, B500B	T	0,210	26 733,60	5 614,06
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	9,128	4 351,32	39 718,85
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.11 H Propustek v km 2,715
 Rozpočet: 140.11 H Propustek v km 2,715

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.11 H		-5,030		-21 887,14
					aktuální množství	4,098	17 831,71
17	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	2,488	6 256,80	15 566,92
4			Vodorovné konstrukce				50 791,21
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
18	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	17,930	1 422,00	25 496,46
19	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	17,930	151,68	2 719,62
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				28 216,08
9			Ostatní konstrukce a práce				
20	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	10,550	2 500,00	26 375,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.11 H		2,900		7 250,00
					aktuální množství	13,450	33 625,00
21	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	11,200	136,51	1 528,91
22	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	17,930	298,62	5 354,26

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.11 H Propustek v km 2,715
Rozpočet: 140.11 H Propustek v km 2,715

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,045	2 370,00	7 216,65
9			Ostatní konstrukce a práce				47 724,82

Celkem:**210 388,54**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.12 V Propustek v km 2,716 vpravo**Rozpočet:** 140.12 V Propustek v km 2,716 vpravo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 85 828,12 Kč**Cena celková:** 96 042,21 Kč**DPH:** 20 168,86 Kč**Cena s daní:** 116 211,07 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 96 042,21 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.12 V Propustek v km 2,716 vpravo
 Rozpočet: 140.12 V Propustek v km 2,716 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,900	120,00	108,00
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	21,900	120,00	2 628,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 736,00
1			Zemní práce				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	35,000	151,68	5 308,80
4	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	8,790	1 585,06	13 932,68
5	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	135,500	209,32	28 362,86
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2,160	290,00	626,40
1			Zemní práce				48 230,74
3			Svislé konstrukce				
7	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,402	8 882,76	3 570,87
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.12V		0,948		8 420,86
			aktuální množství		1,350		11 991,73
8	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,036	24 174,00	870,26
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.12 V Propustek v km 2,716 vpravo
 Rozpočet: 140.12 V Propustek v km 2,716 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.12V		0,099		2 393,23
					aktuální množství	0,135	3 263,49
3			Svislé konstrukce				15 255,22
4			Vodorovné konstrukce				
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,720	2 578,56	1 856,56
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,440	4 351,32	6 265,90
11	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	0,792	6 256,80	4 955,39
4			Vodorovné konstrukce				13 077,85
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
12	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	4,000	1 422,00	5 688,00
13	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	4,000	151,68	606,72
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				6 294,72
9			Ostatní konstrukce a práce				
14	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6,000	1 500,00	9 000,00
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.12V		-0,400		-600,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.12 V Propustek v km 2,716 vpravo
Rozpočet: 140.12 V Propustek v km 2,716 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		5,600		8 400,00
15	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	4,000	298,62	1 194,48
16	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,360	2 370,00	853,20
9			Ostatní konstrukce a práce				10 447,68

Celkem:**96 042,21**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.13 H Propustek v km 3,296**Rozpočet:** 140.13 H Propustek v km 3,296**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 272 817,94 Kč**Cena celková:** 254 995,32 Kč**DPH:** 53 549,02 Kč**Cena s daní:** 308 544,34 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 254 995,32 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.13 H Propustek v km 3,296
 Rozpočet: 140.13 H Propustek v km 3,296

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10,045	120,00	1 205,40
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	49,026	120,00	5 883,12
0			Všeobecné konstrukce a práce				7 088,52
1			Zemní práce				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	197,000	151,68	29 880,96
4	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	2,040	1 585,06	3 233,52
5	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	14,860	419,40	6 232,28
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	18,741	290,00	5 434,89
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	6,639	455,04	3 021,01
1			Zemní práce				47 802,66
2			Základy				
8	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	12,000	296,72	3 560,64
2			Základy				3 560,64
3			Svislé konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.13 H Propustek v km 3,296
 Rozpočet: 140.13 H Propustek v km 3,296

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	2,123	8 882,76	18 858,10
10	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,157	24 174,00	3 795,32
11	342324		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE ŽELBET DO C25/30	M3	2,138	3 943,68	8 431,59
12	342365		VÝZTUŽ STĚN A PŘÍČEK VÝPLŇ A ODDĚL Z OCELI 10505, B500B	T	0,257	27 018,00	6 943,63
3		Svislé konstrukce					38 028,64
4		Vodorovné konstrukce					
13	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,478	2 578,56	11 546,79
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.13 H			-2,940	-7 580,97
			aktuální množství		1,538		3 965,83
14	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	1,198	2 711,28	3 248,11
15	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505, B500B	T	0,144	26 733,60	3 849,64
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,622	4 351,32	33 165,76
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.13 H			-4,546	-19 781,10
			aktuální množství		3,076		13 384,66



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.13 H Propustek v km 3,296
 Rozpočet: 140.13 H Propustek v km 3,296

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	2,644	6 256,80	16 542,98
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.13 H		-0,633		-3 960,55
			aktuální množství		2,011		12 582,42
4			Vodorovné konstrukce				37 030,66
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
18	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	35,130	1 422,00	49 954,86
19	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	35,130	151,68	5 328,52
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				55 283,38
9			Ostatní konstrukce a práce				
20	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	12,600	2 500,00	31 500,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.13 H		5,400		13 500,00
			aktuální množství		18,000		45 000,00
21	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	8,700	136,51	1 187,64

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.13 H Propustek v km 3,296
Rozpočet: 140.13 H Propustek v km 3,296

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	35,130	298,62	10 490,52
23	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,018	2 370,00	9 522,66
9			Ostatní konstrukce a práce				66 200,82

Celkem:**254 995,32**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.14 H Propustek v km 3,497**Rozpočet:** 140.14 H Propustek v km 3,497**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 206 152,21 Kč**Cena celková:** 204 985,68 Kč**DPH:** 43 046,99 Kč**Cena s daní:** 248 032,67 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 204 985,68 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.14 H Propustek v km 3,497
Rozpočet: 140.14 H Propustek v km 3,497

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	6,708	120,00	804,96
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	43,406	120,00	5 208,72
0			Všeobecné konstrukce a práce				6 013,68
1			Zemní práce				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	201,000	151,68	30 487,68
4	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	1,084	1 585,06	1 718,21
5	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM	M	19,850	493,72	9 800,34
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	12,828	290,00	3 720,12
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	3,368	455,04	1 532,57
1			Zemní práce				47 258,92
2			Základy				
8	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	12,000	296,72	3 560,64
2			Základy				3 560,64
3			Svislé konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.14 H Propustek v km 3,497
Rozpočet: 140.14 H Propustek v km 3,497

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,410	8 882,76	12 524,69
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.14H		0,450		3 997,24
			aktuální množství		1,860		16 521,93
10	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,141	24 174,00	3 408,53
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.14H		0,045		1 087,83
			aktuální množství		0,186		4 496,36
11	342324		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE ŽELBET DO C25/30	M3	0,901	3 943,68	3 553,26
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.14H		0,263		1 037,19
			aktuální množství		1,164		4 590,44
12	342365		VÝZTUŽ STĚN A PŘÍČEK VÝPLŇ A ODDĚL Z OCELI 10505, B500B	T	0,335	27 018,00	9 051,03
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.14H		0,075		2 026,35
			aktuální množství		0,410		11 077,38
3			Svislé konstrukce				36 686,11



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.14 H Propustek v km 3,497
 Rozpočet: 140.14 H Propustek v km 3,497

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
13	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,996	2 578,56	7 725,37
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.14H		-1,151		-2 967,92
			aktuální množství		1,845		4 757,44
14	451324		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	0,809	2 711,28	2 193,43
15	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505, B500B	T	0,097	26 733,60	2 593,16
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,602	4 351,32	24 376,09
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.14H		-1,911		-8 315,37
			aktuální množství		3,691		16 060,72
17	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	2,138	6 256,80	13 377,04
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.14H		-1,004		-6 281,83
			aktuální množství		1,134		7 095,21
4			Vodorovné konstrukce				32 699,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.14 H Propustek v km 3,497
 Rozpočet: 140.14 H Propustek v km 3,497

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
18	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	21,030	1 422,00	29 904,66
19	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	21,030	151,68	3 189,83
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				33 094,49
9			Ostatní konstrukce a práce				
20	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	9,400	2 500,00	23 500,00
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.14H		3,300		8 250,00
			aktuální množství		12,700		31 750,00
21	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	9,400	136,51	1 283,19
22	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	21,030	298,62	6 279,98
23	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,683	2 370,00	6 358,71
9			Ostatní konstrukce a práce				45 671,88
Celkem:							204 985,68

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.15 H Propustek v km 1,286**Rozpočet:** 140.15 H Propustek v km 1,286**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 954 641,84 Kč**Cena celková:** 885 233,47 Kč**DPH:** 182 309,21 Kč**Cena s daní:** 1 067 542,68 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 885 233,47 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.15 H Propustek v km 1,286
 Rozpočet: 140.15 H Propustek v km 1,286

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	47,634	120,00	5 716,08
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	541,402	120,00	64 968,24
0			Všeobecné konstrukce a práce				70 684,32
1			Zemní práce				
3	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	920,000	151,68	139 545,60
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	4,110	250,00	1 027,50
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	270,701	290,00	78 503,29
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	68,400	455,04	31 124,74
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	54,250	546,05	29 623,21
1			Zemní práce				279 824,34
2			Základy				
8	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	50,000	2 019,24	100 962,00
9	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	50,000	681,61	34 080,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.15 H Propustek v km 1,286
Rozpočet: 140.15 H Propustek v km 1,286

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	2,400	3 374,88	8 099,71
11	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,240	23 794,80	5 710,75
2	Základy						148 852,96
4	Vodorovné konstrukce						
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	2 218,32	0,00
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.15 H		7,706		17 094,37
			aktuální množství		7,706		17 094,37
12	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	20,956	2 578,56	54 036,30
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.15 H		-14,183		-36 571,72
			aktuální množství		6,773		17 464,59
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,800	4 351,32	33 940,30
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna SO 140.15 H		3,746		16 300,04
			aktuální množství		11,546		50 240,34



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.15 H Propustek v km 1,286
 Rozpočet: 140.15 H Propustek v km 1,286

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	6,486	6 256,80	40 581,60
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.15 H		-4,190		-26 215,99
			aktuální množství		2,296		14 365,61
4			Vodorovné konstrukce				99 164,91
9			Ostatní konstrukce a práce				
15	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000	136,51	546,04
16	911EC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	32,000	526,14	16 836,48
17	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	32,000	554,58	17 746,56
18	911EC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM	MDEN	240,000	7,58	1 819,20
19	9181F5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	28 440,00	56 880,00
20	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	23,150	7 621,92	176 447,45
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.15 H		-5,250		-40 015,08
			aktuální množství		17,900		136 432,37

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.15 H Propustek v km 1,286
Rozpočet: 140.15 H Propustek v km 1,286

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,970	1 896,00	13 215,12
22	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,766	2 370,00	16 035,42
23	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	22,950	1 185,00	27 195,75
9			Ostatní konstrukce a práce				286 706,94

Celkem:**885 233,47**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.16 V Propustek v km 1,746 vpravo**Rozpočet:** 140.16 V Propustek v km 1,746 vpravo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 143 470,19 Kč**Cena celková:** 120 173,23 Kč**DPH:** 23 774,08 Kč**Cena s daní:** 143 947,31 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 120 173,23 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.16 V Propustek v km 1,746 vpravo
 Rozpočet: 140.16 V Propustek v km 1,746 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	81,380	120,00	9 765,60
0			Všeobecné konstrukce a práce				9 765,60
1			Zemní práce				
2	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	95,000	151,68	14 409,60
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	40,690	290,00	11 800,10
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	1,430	455,04	650,71
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	12,960	546,05	7 076,81
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.16 V				
					-2,491		-1 360,21
					aktuální množství		5 716,60
1			Zemní práce				32 577,01
2			Základy				
6	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	2,080	3 374,88	7 019,75
7	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,208	23 794,80	4 949,32



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	140.16 V Propustek v km 1,746 vpravo
Rozpočet:	140.16 V Propustek v km 1,746 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				11 969,07
4			Vodorovné konstrukce				
14	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	2 218,32	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.16 V		3,139		6 963,31
			aktuální množství		3,139		6 963,31
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,990	2 578,56	7 709,89
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.16 V		-1,657		-4 272,67
			aktuální množství		1,333		3 437,22
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,002	682,56	1 366,49
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,980	4 351,32	26 020,89
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 140.16 V		-3,314		-14 420,27
			aktuální množství		2,666		11 600,62
11	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,078	6 256,80	6 744,83



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	140.16 V Propustek v km 1,746 vpravo
Rozpočet:	140.16 V Propustek v km 1,746 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						30 112,47
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	5 071,80	10 143,60
13	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	10,210	3 507,60	35 812,60
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.16 V		-2,910		-10 207,12
			aktuální množství		7,300		25 605,48
9	Ostatní konstrukce a práce						35 749,08
Celkem:							120 173,23

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 140.17 V Propustek v km 1,797 vlevo**Rozpočet:** 140.17 V Propustek v km 1,797 vlevo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 256 599,34 Kč**Cena celková:** 246 993,85 Kč**DPH:** 48 407,46 Kč**Cena s daní:** 295 401,31 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 246 993,85 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 140.17 V Propustek v km 1,797 vlevo
 Rozpočet: 140.17 V Propustek v km 1,797 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	204,366	120,00	24 523,92
0			Všeobecné konstrukce a práce				24 523,92
1			Zemní práce				
2	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	190,000	151,68	28 819,20
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	102,183	290,00	29 633,07
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	15,290	455,04	6 957,56
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	27,720	546,05	15 136,51
1			Zemní práce				80 546,34
2			Základy				
6	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	2,080	3 374,88	7 019,75
7	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,208	23 794,80	4 949,32
2			Základy				11 969,07
4			Vodorovné konstrukce				
14	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,000	2 218,32	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.17 V Propustek v km 1,797 vlevo
Rozpočet: 140.17 V Propustek v km 1,797 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.17 V		7,430		16 482,12
			aktuální množství		7,430		16 482,12
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,860	2 578,56	9 953,24
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,290	682,56	2 928,18
10	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,720	4 351,32	33 592,19
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.17 V		-4,822		-20 982,07
			aktuální množství		2,898		12 610,13
11	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT	M3	1,764	6 256,80	11 037,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 140.17 V		-0,816		-5 105,55
			aktuální množství		0,948		5 931,45
4			Vodorovné konstrukce				47 905,12
9			Ostatní konstrukce a práce				
12	9181D5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	5 071,80	10 143,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 140.17 V Propustek v km 1,797 vlevo
Rozpočet: 140.17 V Propustek v km 1,797 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	20,500	3 507,60	71 905,80
9			Ostatní konstrukce a práce				82 049,40

Celkem:**246 993,85**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 180 V Přejídné dopravní značení**Rozpočet:** 180 V Přejídné dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 422 000,00 Kč**Cena celková:** 1 422 000,00 Kč**DPH:** 298 620,00 Kč**Cena s daní:** 1 720 620,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 422 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 180 V Přejchodné dopravní značení
Rozpočet: 180 V Přejchodné dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	1 422 000,00	1 422 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 422 000,00
Celkem:							1 422 000,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 190 H Dopravní značení**Rozpočet:** 190 H Dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 249 942,89 Kč**Cena celková:** 2 249 942,89 Kč**DPH:** 472 488,01 Kč**Cena s daní:** 2 722 430,90 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 249 942,89 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 190 H Dopravní značení
Rozpočet: 190 H Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	37,000	799,16	29 568,92
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	50,000	1 090,20	54 510,00
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	79,000	109,02	8 612,58
4	914511		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DOD A MONT	M2	12,000	2 569,08	30 828,96
5	914513		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	M2	12,000	545,10	6 541,20
6	914516		DOPR ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - MONT NA PORTÁL	M2	20,000	818,12	16 362,40
7	914517		DOPR ZNAČ VELKOPL OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DEMONT Z PORTÁLU	M2	16,000	818,12	13 089,92
8	914621		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT	KUS	1,000	2 716,97	2 716,97
9	914622		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	3 636,53	10 909,59
10	914623		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	132,72	663,60
11	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	70,000	1 818,26	127 278,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	190 H Dopravní značení
Rozpočet:	190 H Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	59,000	130,82	7 718,38
13	914963		SLOUPKY A STOJKY DZ Z "I" PROFILŮ OCEL ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	2,000	11 925,84	23 851,68
14	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	910,08	1 820,16
15	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4 570,187	98,59	450 574,74
16	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4 570,187	316,63	1 447 058,31
18	91552	a	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	48,000	273,02	13 104,96
17	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	48,000	98,59	4 732,32
9	Ostatní konstrukce a práce						2 249 942,89

Celkem:**2 249 942,89**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 190 V Dopravní značení**Rozpočet:** 190 V Dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 47 434,00 Kč**Cena celková:** 47 434,00 Kč**DPH:** 9 961,14 Kč**Cena s daní:** 57 395,14 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 47 434,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	190 V Dopravní značení
Rozpočet:	190 V Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000	799,16	6 393,28
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	2,000	1 090,20	2 180,40
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	109,02	654,12
4	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	1 818,26	7 273,04
5	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	4,000	130,82	523,28
6	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	73,238	98,59	7 220,53
7	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	73,238	316,63	23 189,35
9			Ostatní konstrukce a práce				47 434,00

Celkem:**47 434,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 201 H Most ev. č. 262-001**Rozpočet:** 201 H Most ev. č. 262-001**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 20 864 620,59 Kč**Cena celková:** 21 082 565,29 Kč**DPH:** 4 403 293,35 Kč**Cena s daní:** 25 485 858,64 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 21 082 565,29 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 201 H Most ev. č. 262-001
Rozpočet: 201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 590,870	120,00	190 904,40
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV č. 01</i>	<i>1. změna SO 201H</i>		<i>421,790</i>		<i>50 614,80</i>
			aktuální množství		2 012,660		241 519,20
93	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,150	120,00	378,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV č. 01</i>	<i>1. změna SO 201H</i>		<i>258,373</i>		<i>31 004,76</i>
			aktuální množství		261,523		31 382,76
94	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	0,000	33 220,00	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV č. 01</i>	<i>1. změna SO 201H</i>		<i>1,000</i>		<i>33 220,00</i>
			aktuální množství		1,000		33 220,00
2	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	KUS	1,000	11 376,00	11 376,00
3	02913		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZNAČKA PRO TRIGONOMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ	KUS	12,000	3 318,00	39 816,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				357 313,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	201 H Most ev. č. 262-001
Rozpočet:	201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	795,435	290,00	230 676,15
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 201H		210,895		61 159,55
			aktuální množství		1 006,330		291 835,70
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	795,440	12,13	9 648,69
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 201H		210,890		2 558,10
			aktuální množství		1 006,330		12 206,78
7	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	177,800	546,05	97 087,69
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	1 091,800	546,05	596 177,39
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 201H		210,925		115 175,60
			aktuální množství		1 302,725		711 352,99
1			Zemní práce				1 112 483,16

2			Základy				
---	--	--	----------------	--	--	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 201 H Most ev. č. 262-001
 Rozpočet: 201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	2,286	2 388,96	5 461,16
9	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,826	74 133,60	61 234,35
10	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	114,454	3 336,96	381 928,42
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H				
					-114,454		-381 928,42
			aktuální množství		0,000		0,00
11	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	13,735	26 164,80	359 373,53
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H				
					-13,735		-359 373,53
			aktuální množství		0,000		0,00
12	264141		VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1000MM	M	200,000	1 924,44	384 888,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H				
					-200,000		-384 888,00
			aktuální množství		0,000		0,00
13	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	74,202	3 374,88	250 422,85
14	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	13,930	3 640,32	50 709,66
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	201 H Most ev. č. 262-001
Rozpočet:	201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV č. 01		1. změna SO 201H		105,048		382 408,34
					aktuální množství	118,978	433 117,99
15	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	9,004	23 794,80	214 248,38
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna SO 201H		8,282		197 068,53
					aktuální množství	17,286	411 316,91
16	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ	KUS	192,000	427,55	82 089,60
	ZBV:						
	ZBV č. 01		1. změna SO 201H		-192,000		-82 089,60
					aktuální množství	0,000	0,00
2	Základy						1 161 553,26

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce						
17	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	1 280,000	122,29	156 531,20
18	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	73,266	8 882,76	650 804,29
19	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	10,258	24 174,00	247 976,89



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	201 H Most ev. č. 262-001
Rozpočet:	201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	109,001	4 266,00	464 998,27
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		-9,359		-39 925,49
			aktuální množství		99,642		425 072,77
21	333326		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3	1,688	5 346,72	9 025,26
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		-0,694		-3 710,62
			aktuální množství		0,994		5 314,64
22	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	15,376	23 794,80	365 868,84
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		-3,376		-80 331,24
			aktuální množství		12,000		285 537,60
23	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	42,844	7 792,56	333 864,44
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		-6,470		-50 417,86



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	201 H Most ev. č. 262-001
Rozpočet:	201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	36,374	283 446,58
24	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PÍLÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	7,426	24 742,80	183 740,03
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H			-2,632	-65 123,05
					aktuální množství	4,794	118 616,98
25	33794		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z KOVU	T	5,623	57 638,40	324 100,72
26	34717		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	0,928	57 638,40	53 488,44
27	34796		STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ SKLENĚNÝCH	M2	189,480	4 266,00	808 321,68
3			Svislé konstrukce				3 359 211,79
4			Vodorovné konstrukce				
28	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	24,255	3 137,88	76 109,28
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H			-24,255	-76 109,28
					aktuální množství	0,000	0,00
29	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	4,124	23 794,80	98 129,76
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	201 H Most ev. č. 262-001
Rozpočet:	201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 01	1. změna SO 201H		-4,124		-98 129,76
					aktuální množství	0,000	0,00
30	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	282,049	8 323,44	2 347 617,93
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		-78,766		-655 604,08
					aktuální množství	203,283	1 692 013,85
31	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	47,947	26 449,20	1 268 159,79
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		-2,208		-58 399,83
					aktuální množství	45,739	1 209 759,96
32	42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T	61,370	63 610,80	3 903 794,80
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		27,576		1 754 131,42
					aktuální množství	88,946	5 657 926,22
33	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	4,000	88 732,80	354 931,20
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		2,000		177 465,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	201 H Most ev. č. 262-001
Rozpočet:	201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	6,000	532 396,80
34	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	8,000	111 484,80	891 878,40
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		-2,000		-222 969,60
					aktuální množství	6,000	668 908,80
35	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	3,449	15 926,40	54 930,15
36	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	33,030	2 218,32	73 271,11
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		10,317		22 886,41
					aktuální množství	43,347	96 157,52
37	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	55,928	2 578,56	144 213,70
38	451314	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	13,117	2 578,56	33 822,97
95	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,000	738,49	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		62,175		45 915,62
					aktuální množství	62,175	45 915,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 201 H Most ev. č. 262-001
 Rozpočet: 201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	87,294	682,56	59 583,39
40	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	139,820	4 351,32	608 401,56
4	Vodorovné konstrukce						10 804 030,54
5	Komunikace						
41	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	25,050	758,40	18 997,92
42	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	25,050	643,69	16 124,43
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		117,840		75 852,43
			aktuální množství		142,890		91 976,86
43	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 540,000	13,00	20 020,00
44	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	167,000	19,91	3 324,97
45	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	603,000	286,77	172 922,31
46	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	167,000	325,00	54 275,00
47	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	167,000	250,00	41 750,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 201 H Most ev. č. 262-001
 Rozpočet: 201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	770,000	260,00	200 200,00
49	575A03		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11	M3	7,290	14 220,00	103 663,80
50	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM	M2	603,000	526,14	317 262,42
51	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2	M2	603,000	19,91	12 005,73
5	Komunikace						1 036 399,01
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
52	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	158,400	1 422,00	225 244,80
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H				
					-158,400		-225 244,80
			aktuální množství		0,000		0,00
53	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	158,400	151,68	24 026,11
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H				
					-158,400		-24 026,11
			aktuální množství		0,000		0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00

7

Přidružená stavební výroba



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 201 H Most ev. č. 262-001
 Rozpočet: 201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	102,014	197,18	20 115,12
55	711237		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	76,200	250,27	19 070,57
56	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	760,743	620,94	472 375,76
57	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	206,990	205,72	42 581,98
58	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	71,374	97,64	6 968,96
59	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	75,278	298,62	22 479,52
60	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	37,896	345,07	13 076,77
61	7838H		NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI	M2	142,323	194,34	27 659,05
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 201H		19,888		3 865,03
					aktuální množství		31 524,09
7			Přidružená stavební výroba				628 192,77
8			Potrubí				
62	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	30,400	225,62	6 858,85
63	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	64,330	286,30	18 417,68



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 201 H Most ev. č. 262-001
 Rozpočet: 201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	126,320	182,96	23 111,51
65	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000	7 432,32	7 432,32
8		Potrubí					55 820,36
9		Ostatní konstrukce a práce					
66	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Přesný typ použitého svodidla podléhá schválení investorem.	M	20,000	1 033,32	20 666,40
67	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Přesný typ použitého svodidla podléhá schválení investorem.	M	126,320	3 886,80	490 980,58
68	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	18,000	657,91	11 842,38
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H		12,000		7 894,92
			aktuální množství		30,000		19 737,30
92	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 000,00	2 000,00
69	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	140,000	196,24	27 473,60
70	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	140,000	102,38	14 333,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 201 H Most ev. č. 262-001
 Rozpočet: 201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ	MDEN	16 800,000	9,48	159 264,00
72	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	301,832	299,57	90 419,81
73	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	20,000	310,94	6 218,80
74	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	324,000	123,24	39 929,76
75	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,292	124 567,20	36 373,62
76	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	162,000	125,14	20 272,68
77	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	29,000	16 495,20	478 360,80
78	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	91 292,40	91 292,40
79	93315		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS	3,000	62 568,00	187 704,00
80	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	4,000	23 794,80	95 179,20
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 201H			-4,000	-95 179,20
					aktuální množství	0,000	0,00
81	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	20,000	1 981,32	39 626,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	201 H Most ev. č. 262-001
Rozpočet:	201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 201H		-20,000		-39 626,40
					aktuální množství	0,000	0,00
82	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	55,164	455,99	25 154,23
83	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA	KUS	12,000	12 418,80	149 025,60
84	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	10,000	1 327,20	13 272,00
85	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	158,400	298,62	47 301,41
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 201H		-158,400		-47 301,41
					aktuální množství	0,000	0,00
86	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	1 125,000	393,42	442 597,50
96	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	1 896,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 201H		18,653		35 366,09
					aktuální množství	18,653	35 366,09



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	201 H Most ev. č. 262-001
Rozpočet:	201 H Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,975	2 370,00	2 310,75
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 201H		89,340		211 735,80
			aktuální množství		90,315		214 046,55
88	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	1 497,84	1 497,84
89	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	4,000	393,42	1 573,68
9			Ostatní konstrukce a práce				2 567 560,44

Celkem:**21 082 565,29**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 201 V Most ev. č. 262-001**Rozpočet:** 201 V Most ev. č. 262-001**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 130 295,34 Kč**Cena celková:** 130 295,34 Kč**DPH:** 27 362,02 Kč**Cena s daní:** 157 657,36 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 130 295,34 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 201 V Most ev. č. 262-001
 Rozpočet: 201 V Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	8,280	120,00	993,60
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	26,600	120,00	3 192,00
3	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	34,080	200,00	6 816,00
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	4 740,00	4 740,00
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	9 480,00	9 480,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				25 221,60
1			Zemní práce				
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	14,200	250,00	3 550,00
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	14,000	250,00	3 500,00
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	36,000	63,71	2 293,56
9	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	37,450	139,55	5 226,15
1			Zemní práce				14 569,71
5			Komunikace				
10	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	10,500	643,69	6 758,75

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 201 V Most ev. č. 262-001
Rozpočet: 201 V Most ev. č. 262-001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	70,000	73,00	5 110,00
12	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	214,000	13,00	2 782,00
13	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	70,000	220,22	15 415,40
14	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	107,000	239,84	25 662,88
15	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	107,000	325,00	34 775,00
5		Komunikace					90 504,03

Celkem:**130 295,34**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 202 H Most ev. č. 262-004**Rozpočet:** 202 H Most ev. č. 262-004**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 19 205 759,04 Kč**Cena celková:** 19 205 759,04 Kč**DPH:** 4 033 209,40 Kč**Cena s daní:** 23 238 968,44 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 19 205 759,04 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 202 H Most ev. č. 262-004
 Rozpočet: 202 H Most ev. č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 684,720	120,00	202 166,40
91	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	9,690	120,00	1 162,80
2	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	KUS	1,000	11 376,00	11 376,00
3	02913		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZNAČKA PRO TRIGONOMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ	KUS	12,000	3 318,00	39 816,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				254 521,20
1			Zemní práce				
92	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	5,100	210,46	1 073,35
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	842,360	290,00	244 284,40
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	842,460	12,13	10 219,04
90	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	504,000	455,04	229 340,16
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	127,000	546,05	69 348,35
7	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	118,800	546,05	64 870,74
1			Zemní práce				619 136,04

2

Základy



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 202 H Most ev. č. 262-004
Rozpočet: 202 H Most ev. č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	3,872	2 388,96	9 250,05
9	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTÝ)	M3	0,271	74 133,60	20 090,21
10	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	61,042	3 488,64	212 953,56
11	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	7,325	26 164,80	191 657,16
12	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST)	T	26,815	16 495,20	442 318,79
13	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	26,820	5 564,76	149 246,86
14	264142		VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1200MM	M	96,000	2 237,28	214 778,88
15	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,100	629,47	3 210,30
16	27212		ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	27,540	5 792,28	159 519,39
17	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	5,160	5 951,54	30 709,95
87	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ	KUS	320,000	427,55	136 816,00
18	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	117,180	65,41	7 664,74
2	Základy						1 578 215,89
3	Svislé konstrukce						
19	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	1 280,000	122,29	156 531,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 202 H Most ev. č. 262-004
 Rozpočet: 202 H Most ev. č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	26,700	8 882,76	237 169,69
21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	3,738	24 174,00	90 362,41
22	31815		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ Z PLAST HMOT	M3	1,159	19 434,00	22 524,01
23	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	248,070	4 266,00	1 058 266,62
24	333326		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	M3	1,609	5 346,72	8 602,87
25	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	34,973	23 794,80	832 175,54
26	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	55,026	7 792,56	428 793,41
27	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	T	9,353	24 742,80	231 419,41
3			Svislé konstrukce				3 065 845,16
4			Vodorovné konstrukce				
28	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	19,497	3 137,88	61 179,25
29	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	3,315	23 794,80	78 879,76
30	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	274,071	8 323,44	2 281 213,52
31	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	46,589	26 449,20	1 232 241,78



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 202 H Most ev. č. 262-004
 Rozpočet: 202 H Most ev. č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T	57,660	63 610,80	3 667 798,73
33	42861		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN	KUS	8,000	13 272,00	106 176,00
34	42862		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	10,000	30 430,80	304 308,00
35	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	1,296	15 926,40	20 640,61
36	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	26,263	2 218,32	58 259,74
37	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	18,765	2 218,32	41 626,77
38	451314	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	48,510	2 578,56	125 085,95
39	451314	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,450	2 578,56	1 160,35
40	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,300	682,56	204,77
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	97,020	4 351,32	422 165,07
4	Vodorovné konstrukce						8 400 940,30
5	Komunikace						
42	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2,430	643,69	1 564,17
43	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	428,440	13,00	5 569,72
44	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	757,620	390,58	295 911,22
45	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	428,440	215,20	92 200,29



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	202 H Most ev. č. 262-004
Rozpočet:	202 H Most ev. č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	428,440	286,77	122 863,74
47	574J54		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	428,440	260,00	111 394,40
48	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM	M2	14,640	528,98	7 744,27
49	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM	M2	781,220	526,14	411 031,09
50	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2	M2	781,220	19,91	15 554,09
51	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	130,600	380,15	49 647,59
52	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	366,000	464,52	170 014,32
53	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	16,200	821,92	13 315,10
5	Komunikace						1 296 810,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
88	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	292,000	1 422,00	415 224,00
89	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	292,000	151,68	44 290,56
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						459 514,56



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	202 H Most ev. č. 262-004
Rozpočet:	202 H Most ev. č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
54	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	21,190	197,18	4 178,24
55	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	799,227	620,94	496 272,01
56	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	51,254	205,72	10 543,97
57	721173		VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150	M	30,000	485,38	14 561,40
58	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	44,500	253,12	11 263,84
59	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	40,370	298,62	12 055,29
60	7838H		NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI	M2	199,696	194,34	38 808,92
7	Přidružená stavební výroba						
							587 683,67
8	Potrubí						
61	86634		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	M	2,200	1 668,48	3 670,66
62	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	49,300	225,62	11 123,07
63	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	90,000	182,96	16 466,40
64	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	1,000	4 901,16	4 901,16
8	Potrubí						
							36 161,29



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 202 H Most ev. č. 262-004
Rozpočet: 202 H Most ev. č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
65	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	89,000	3 213,72	286 021,08
66	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	18,000	657,91	11 842,38
86	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 000,00	2 000,00
67	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	238,000	196,24	46 705,12
68	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	238,000	102,38	24 366,44
69	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NÁJEMNÉ	MDEN	66 640,000	9,48	631 747,20
70	917212	a	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	115,252	223,73	25 785,33
71	917212	b	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	33,720	223,73	7 544,18
72	917425		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	118,100	1 280,00	151 168,00
73	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	133,500	123,24	16 452,54
74	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,122	124 567,20	15 197,20
75	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	73,200	125,14	9 160,25
76	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM	M	44,278	20 950,80	927 659,52
77	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2	KUS	1,000	91 292,40	91 292,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 202 H Most ev. č. 262-004
Rozpočet: 202 H Most ev. č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	93315		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	KUS	3,000	62 568,00	187 704,00
79	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	2,000	23 794,80	47 589,60
80	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	12,000	1 981,32	23 775,84
81	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	9,000	455,99	4 103,91
82	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	8,000	1 327,20	10 617,60
94	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	292,000	298,62	87 197,04
83	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	515,000	393,42	202 611,30
93	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ likvidace v režii zhotovitele, bez poplatku za skládku	M3	27,540	3 500,00	96 390,00
9	Ostatní konstrukce a práce						2 906 930,93

Celkem:

19 205 759,04

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 202 V Most ev. č. 262-004**Rozpočet:** 202 V Most ev. č. 262-004**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 161 882,37 Kč**Cena celková:** 2 161 882,37 Kč**DPH:** 453 995,30 Kč**Cena s daní:** 2 615 877,67 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 161 882,37 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 202 V Most ev. č. 262-004
 Rozpočet: 202 V Most ev. č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	102,960	120,00	12 355,20
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	35,340	120,00	4 240,80
3	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	M2	250,000	3 147,36	786 840,00
4	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ Položka zahrnuje nájemné po celou dobu realizace stavebního objektu SO 202	KPL	1,000	142 200,00	142 200,00
5	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	M2	250,000	2 085,60	521 400,00
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	4 740,00	4 740,00
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	9 480,00	9 480,00
8	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	KPL	1,000	14 220,00	14 220,00
9	029711		OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS	6,000	3 792,00	22 752,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 518 228,00
1			Zemní práce				
10	11316		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ	M3	33,480	657,53	22 014,10
11	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	18,600	250,00	4 650,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	202 V Most ev. č. 262-004
Rozpočet:	202 V Most ev. č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	51,480	290,00	14 929,20
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	51,480	546,05	28 110,65
1		Zemní práce					69 703,95
2		Základy					
14	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,840	3 640,32	6 698,19
15	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,221	23 794,80	5 258,65
2		Základy					11 956,84
4		Vodorovné konstrukce					
16	431325		SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	7,840	5 441,52	42 661,52
17	431364		VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10425	T	1,333	27 776,40	37 025,94
18	43411		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON	M3	2,540	10 333,20	26 246,33
19	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,672	682,56	458,68
4		Vodorovné konstrukce					106 392,47
5		Komunikace					
20	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	20,640	643,69	13 285,76
21	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	18,600	643,69	11 972,63



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	202 V Most ev. č. 262-004
Rozpočet:	202 V Most ev. č. 262-004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	387,600	13,00	5 038,80
23	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	193,800	215,20	41 705,76
24	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	193,800	310,00	60 078,00
25	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	137,570	380,15	52 297,24
26	58302		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM	M2	186,000	1 270,32	236 279,52
5		Komunikace					420 657,71
7		Přidružená stavební výroba					
27	7838H		NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI	M2	10,000	194,34	1 943,40
7		Přidružená stavební výroba					1 943,40
9		Ostatní konstrukce a práce					
28	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	22,000	1 500,00	33 000,00
9		Ostatní konstrukce a práce					33 000,00

Celkem:

2 161 882,37

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 251 H Opěrná zeď v km 0,347 - 0,389 vlevo**Rozpočet:** 251 H Opěrná zeď v km 0,347 - 0,389 vlevo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 046 741,80 Kč**Cena celková:** 1 046 741,80 Kč**DPH:** 219 815,78 Kč**Cena s daní:** 1 266 557,58 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 046 741,80 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 251 H Opěrná zeď v km 0,347 - 0,389 vlevo
 Rozpočet: 251 H Opěrná zeď v km 0,347 - 0,389 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	61,488	120,00	7 378,56
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	38,300	120,00	4 596,00
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	20,995	120,00	2 519,40
0			Všeobecné konstrukce a práce				14 493,96
1			Zemní práce				
4	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	10,400	250,00	2 600,00
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	11,050	250,00	2 762,50
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	19,150	290,00	5 553,50
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	19,150	12,13	232,29
1			Zemní práce				11 148,29
2			Základy				
8	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM	M	160,000	995,40	159 264,00
9	26153		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM	M	3,500	2 929,32	10 252,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 251 H Opěrná zeď v km 0,347 - 0,389 vlevo
Rozpočet: 251 H Opěrná zeď v km 0,347 - 0,389 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ	KUS	550,000	228,47	125 658,50
11	289324		STRÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	13,671	7 242,72	99 015,23
12	289366		VÝZTUŽ STRÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ	T	1,134	27 302,40	30 960,92
2		Základy					425 151,27
3		Svislé konstrukce					
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	13,647	8 882,76	121 223,03
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,048	24 174,00	49 508,35
15	31815		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ Z PLAST HMOT	M3	0,220	19 434,00	4 275,48
16	31817		SLOUPKY ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	0,304	57 638,40	17 522,07
17	31894		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z KOVU	T	0,132	60 387,60	7 971,16
3		Svislé konstrukce					200 500,09
4		Vodorovné konstrukce					
18	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,500	2 578,56	6 446,40
19	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	23,000	738,49	16 985,27
20	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,500	682,56	1 706,40
21	465314		DLAŽBY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	7,360	2 749,20	20 234,11



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 251 H Opěrná zeď v km 0,347 - 0,389 vlevo
 Rozpočet: 251 H Opěrná zeď v km 0,347 - 0,389 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,749	4 351,32	16 313,10
4			Vodorovné konstrukce				61 685,28
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
23	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	37,493	151,68	5 686,94
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				5 686,94
8			Potrubí				
24	87515		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 50MM	M	14,200	32,23	457,67
25	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	3,850	225,62	868,64
8			Potrubí				1 326,31
9			Ostatní konstrukce a práce				
26	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	25,200	2 500,00	63 000,00
27	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM	M3	0,508	300 610,80	152 710,29
28	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	136,710	298,62	40 824,34
29	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET	M3	13,647	4 427,16	60 417,45
30	96815		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI	M3	1,500	6 531,72	9 797,58

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 251 H Opěrná zeď v km 0,347 - 0,389 vlevo
Rozpočet: 251 H Opěrná zeď v km 0,347 - 0,389 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				326 749,66

Celkem:**1 046 741,80**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo
Rozpočet: 252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 4 413 439,60 Kč

Cena celková: 4 413 439,60 Kč

DPH: 926 822,32 Kč

Cena s daní: 5 340 261,92 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 4 413 439,60 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo
 Rozpočet: 252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	550,122	120,00	66 014,64
46	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 340,280	120,00	160 833,60
0			Všeobecné konstrukce a práce				226 848,24
1			Zemní práce				
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	670,140	290,00	194 340,60
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	756,900	12,13	9 181,20
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	756,900	455,04	344 419,78
5	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	10,800	156,99	1 695,49
6	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	72,000	12,89	928,08
1			Zemní práce				550 565,15
2			Základy				
7	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	5,033	2 388,96	12 023,64
8	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	230,400	50,24	11 575,30
9	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM	M	175,560	995,40	174 752,42
10	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	66,000	3 640,32	240 261,12



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo
Rozpočet: 252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	7,920	23 794,80	188 454,82
12	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ	KUS	240,000	228,47	54 832,80
2	Základy						681 900,10
3	Svislé konstrukce						
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	40,500	8 882,76	359 751,78
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	5,670	24 174,00	137 066,58
15	318125		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	0,600	9 517,92	5 710,75
16	31815		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ Z PLAST HMOT	M3	1,980	19 434,00	38 479,32
17	31817		SLOUPKY ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	2,754	57 638,40	158 736,15
18	31894		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z KOVU	T	0,810	60 387,60	48 913,96
19	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	14,000	4 313,40	60 387,60
20	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	71,000	5 261,40	373 559,40
21	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	8,520	23 794,80	202 731,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo
 Rozpočet: 252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce						1 385 337,24
4	Vodorovné konstrukce						
22	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	16,252	2 218,32	36 052,14
23	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	35,100	738,49	25 921,00
24	461384		PATKY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE	M3	2,221	4 977,00	11 053,92
25	465314		DLAŽBY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	25,680	2 749,20	70 599,46
4	Vodorovné konstrukce						143 626,52
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
26	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	97,500	1 422,00	138 645,00
27	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	54,600	151,68	8 281,73
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						146 926,73
7	Přidružená stavební výroba						
28	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	298,200	197,18	58 799,08
29	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	6,000	91,96	551,76
30	76796		VRATA A VRÁTKA	M2	2,000	3 365,40	6 730,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo
Rozpočet: 252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	128,250	345,07	44 255,23
7			Přidružená stavební výroba				110 336,87
8			Potrubí				
32	834453		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DĚROVANÝCH DN DO 300MM	M	6,000	2 038,20	12 229,20
33	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	72,000	286,30	20 613,60
34	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1,000	7 432,32	7 432,32
8			Potrubí				40 275,12
9			Ostatní konstrukce a práce				
35	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Přesný typ použitého svodidla podléhá schválení investorem.	M	21,000	1 033,32	21 699,72
36	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	135,000	164,95	22 268,25
37	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	135,000	3 886,80	524 718,00
38	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	179,400	298,62	53 572,43
39	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	213,000	1 896,00	403 848,00
40	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	11,360	2 370,00	26 923,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo
Rozpočet:	252 H Opěrná zeď v km 4,227 - 4,369 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	140,000	91,01	12 741,40
42	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	1 497,84	1 497,84
43	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON	M3	12,480	3 422,28	42 710,05
44	96815		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI	M3	2,340	6 531,72	15 284,22
45	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	6,000	393,42	2 360,52
9			Ostatní konstrukce a práce				1 127 623,63

Celkem:**4 413 439,60**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 401 H Přeložka VO STATOMI v km 0,26**Rozpočet:** 401 H Přeložka VO STATOMI v km 0,26**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 216 552,84 Kč**Cena celková:** 216 552,84 Kč**DPH:** 45 476,10 Kč**Cena s daní:** 262 028,94 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 216 552,84 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 401 H Přeložka VO STATOMI v km 0,26
 Rozpočet: 401 H Přeložka VO STATOMI v km 0,26

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
28	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	54,000	120,00	6 480,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				6 480,00
1			Zemní práce				
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	4,000	290,00	1 160,00
4	132834		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM	M3	23,000	527,85	12 140,55
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	23,000	455,04	10 465,92
1			Zemní práce				23 766,47
7			Přidružená stavební výroba				
6	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	94,000	14,69	1 380,86
7	702331		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM	M	94,000	58,02	5 453,88
8	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	134,000	158,32	21 214,88
9	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KPL	3,000	126,08	378,24
10	742242		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL NAD TŘI ŽÍLY OD 10 DO 25 MM2	M	109,000	196,14	21 379,26
11	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	24,000	38,87	932,88



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 401 H Přeložka VO STATOMI v km 0,26
Rozpočet: 401 H Přeložka VO STATOMI v km 0,26

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	136,000	304,78	41 450,08
13	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000	51,31	205,24
14	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	11,000	153,58	1 689,38
15	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	60,000	64,27	3 856,20
16	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	247,000	34,13	8 430,11
17	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	2,000	10 433,69	20 867,38
18	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY	KUS	4,000	1 258,00	5 032,00
19	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	2,000	2 845,90	5 691,80
20	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	2,000	6 175,27	12 350,54
21	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000	3 453,56	6 907,12
22	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	4,000	297,67	1 190,68



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 401 H Přeložka VO STATOMI v km 0,26
Rozpočet: 401 H Přeložka VO STATOMI v km 0,26

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000	808,64	1 617,28
24	744211		KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, DO 530 X 800 MM	KUS	2,000	1 672,27	3 344,54
25	744Z01		DEMONTÁŽ ROZVODNICE NN	KUS	2,000	297,67	595,34
26	75H111		STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ PATKOVANÝ	KUS	2,000	9 315,05	18 630,10
27	75H11Y		STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	1 854,29	3 708,58
7			Přidružená stavební výroba				186 306,37

Celkem:

216 552,84

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 401 V Přeložka VO STATOMI v km 0,26**Rozpočet:** 401 V Přeložka VO STATOMI v km 0,26**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 43 656,58 Kč**Cena celková:** 43 656,58 Kč**DPH:** 9 167,88 Kč**Cena s daní:** 52 824,46 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 43 656,58 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 401 V Přeložka VO STATOMI v km 0,26
Rozpočet: 401 V Přeložka VO STATOMI v km 0,26

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
15	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	19,600	120,00	2 352,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 352,00
1			Zemní práce				
3	132834		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM	M3	9,800	527,85	5 172,93
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	9,800	455,04	4 459,39
1			Zemní práce				9 632,32
7			Přidružená stavební výroba				
5	702222		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	21,000	170,64	3 583,44
6	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	40,000	14,69	587,60
7	702331		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM	M	19,000	58,02	1 102,38
8	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	42,000	158,32	6 649,44
9	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KPL	2,000	126,08	252,16
10	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	42,000	304,78	12 800,76

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 401 V Přeložka VO STATOMI v km 0,26
Rozpočet: 401 V Přeložka VO STATOMI v km 0,26

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000	153,58	307,16
12	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	21,000	64,27	1 349,67
13	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	39,000	34,13	1 331,07
14	75H11Y		STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	1 854,29	3 708,58
7		Přidružená stavební výroba					31 672,26

Celkem:**43 656,58**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 402 H Přeložka VO STATOMI v km 5,16**Rozpočet:** 402 H Přeložka VO STATOMI v km 5,16**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 176 779,53 Kč**Cena celková:** 176 779,53 Kč**DPH:** 37 123,70 Kč**Cena s daní:** 213 903,23 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 176 779,53 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 402 H Přeložka VO STATOMI v km 5,16
Rozpočet: 402 H Přeložka VO STATOMI v km 5,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
29	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	28,000	120,00	3 360,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 360,00
1			Zemní práce				
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	4,000	290,00	1 160,00
4	132834		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM	M3	10,000	527,85	5 278,50
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	10,000	455,04	4 550,40
1			Zemní práce				10 988,90
7			Přidružená stavební výroba				
6	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	36,000	14,69	528,84
7	702331		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY DO 20 CM	M	41,000	58,02	2 378,82
8	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	63,000	158,32	9 974,16
9	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KPL	2,000	126,08	252,16
10	742242		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL NAD TŘI ŽÍLY OD 10 DO 25 MM2	M	86,000	196,14	16 868,04
11	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	24,000	38,87	932,88



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 402 H Přeložka VO STATOMI v km 5,16
Rozpočet: 402 H Přeložka VO STATOMI v km 5,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	64,000	304,78	19 505,92
13	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000	51,31	205,24
14	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	8,000	153,58	1 228,64
15	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	40,000	64,27	2 570,80
16	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	171,000	34,13	5 836,23
17	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	2,000	11 106,77	22 213,54
18	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	2,000	10 433,69	20 867,38
19	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY	KUS	4,000	1 258,00	5 032,00
20	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	2,000	2 845,90	5 691,80
21	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	2,000	6 175,27	12 350,54
22	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000	3 453,56	6 907,12



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 402 H Přeložka VO STATOMI v km 5,16
Rozpočet: 402 H Přeložka VO STATOMI v km 5,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	4,000	297,67	1 190,68
24	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000	808,64	1 617,28
25	744211		KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRAZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, DO 530 X 800 MM	KUS	2,000	1 672,27	3 344,54
26	744Z01		DEMONTÁŽ ROZVODNICE NN	KUS	2,000	297,67	595,34
27	75H111		STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ PATKOVANÝ	KUS	2,000	9 315,05	18 630,10
28	75H11Y		STOŽÁR (SLOUP) DŘEVĚNÝ JEDNODUCHÝ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	1 854,29	3 708,58
7			Přidružená stavební výroba				162 430,63

Celkem:**176 779,53**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 402 V Přeložka VO STATOMI v km 5,16**Rozpočet:** 402 V Přeložka VO STATOMI v km 5,16**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 95 086,39 Kč**Cena celková:** 95 086,39 Kč**DPH:** 19 968,14 Kč**Cena s daní:** 115 054,53 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 95 086,39 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 402 V Přeložka VO STATOMI v km 5,16
Rozpočet: 402 V Přeložka VO STATOMI v km 5,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
24	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	21,730	120,00	2 607,60
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 607,60
1			Zemní práce				
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	2,000	290,00	580,00
4	132834		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM	M3	8,865	527,85	4 679,39
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	8,865	455,04	4 033,93
1			Zemní práce				9 293,32
7			Přidružená stavební výroba				
6	702222		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	35,000	170,64	5 972,40
7	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	36,000	14,69	528,84
8	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	38,000	158,32	6 016,16
9	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KPL	2,000	126,08	252,16
10	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	12,000	38,87	466,44



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 402 V Přeložka VO STATOMI v km 5,16
Rozpočet: 402 V Přeložka VO STATOMI v km 5,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	38,000	304,78	11 581,64
12	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2	KUS	4,000	51,31	205,24
13	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2	KUS	8,000	153,58	1 228,64
14	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	35,000	64,27	2 249,45
15	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	42,000	34,13	1 433,46
16	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M	KUS	2,000	11 106,77	22 213,54
17	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY	KUS	4,000	1 258,00	5 032,00
18	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	2,000	6 175,27	12 350,54
19	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000	3 453,56	6 907,12
20	743Z31		DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	4,000	297,67	1 190,68
21	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000	808,64	1 617,28
22	744211		KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ PRÁZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, DO 530 X 800 MM	KUS	2,000	1 672,27	3 344,54

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 402 V Přeložka VO STATOMI v km 5,16
Rozpočet: 402 V Přeložka VO STATOMI v km 5,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	744Z01		DEMONTÁŽ ROZVODNICE NN	KUS	2,000	297,67	595,34
7			Přidružená stavební výroba				83 185,47

Celkem:**95 086,39**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 403 H Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274**Rozpočet:** 403 H Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 511 330,53 Kč**Cena celková:** 511 330,53 Kč**DPH:** 107 379,41 Kč**Cena s daní:** 618 709,94 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 511 330,53 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	403 H Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274
Rozpočet:	403 H Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
33	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	95,900	120,00	11 508,00
34	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1,440	426,60	614,30
0			Všeobecné konstrukce a práce				12 122,30
1			Zemní práce				
3	113438		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	0,600	732,80	439,68
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	6,900	46,45	320,51
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	4,900	290,00	1 421,00
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	43,050	553,63	23 833,77
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	43,050	455,04	19 589,47
9	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	46,000	150,73	6 933,58
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	46,000	13,27	610,42
11	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	138,000	3,79	523,02
1			Zemní práce				53 671,45

2			Základy				
----------	--	--	----------------	--	--	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 403 H Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274
Rozpočet: 403 H Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	4,350	5 951,54	25 889,20
2		Základy					25 889,20
5		Komunikace					
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	18,200	643,69	11 715,16
14	5774MD		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z LITÉHO ASFALTU MA 11 MODIFIK	M3	0,200	12 131,56	2 426,31
15	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	89,000	463,57	41 257,73
5		Komunikace					55 399,20
7		Přidružená stavební výroba					
16	702221		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN DO 100 MM	M	229,000	38,39	8 791,31
17	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	208,000	14,69	3 055,52
18	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	237,000	158,32	37 521,84
19	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	9,000	133,00	1 197,00
20	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	116,000	38,87	4 508,92
21	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	348,000	96,03	33 418,44



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 403 H Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274
Rozpočet: 403 H Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	742L13		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	2,000	287,24	574,48
23	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2	KUS	8,000	3 066,78	24 534,24
24	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	229,000	64,27	14 717,83
25	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	5,000	10 433,69	52 168,45
26	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M	KUS	4,000	9 991,92	39 967,68
27	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY	KUS	10,000	1 258,00	12 580,00
28	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	5,000	2 845,90	14 229,50
29	743313		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M	KUS	2,000	4 480,25	8 960,50
30	743511		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	8,000	6 175,27	49 402,16
31	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	4,000	14 507,24	58 028,96
7	Přidružená stavební výroba						363 656,83
9	Ostatní konstrukce a práce						
32	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	4,800	123,24	591,55

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 403 H Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274
Rozpočet: 403 H Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				591,55
Celkem:							511 330,53

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 403 V Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274
Rozpočet: 403 V Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 28 468,84 Kč

Cena celková: 28 468,84 Kč

DPH: 5 978,46 Kč

Cena s daní: 34 447,30 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 28 468,84 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	403 V Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274
Rozpočet:	403 V Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	4,500	120,00	540,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				540,00
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	9,000	553,63	4 982,67
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	6,750	588,71	3 973,79
1			Zemní práce				8 956,46
7			Přidružená stavební výroba				
4	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	15,000	288,38	4 325,70
5	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	15,000	623,03	9 345,45
6	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	15,000	14,69	220,35
7	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	15,000	64,27	964,05
7			Přidružená stavební výroba				14 855,55
8			Potrubí				
8	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,965	2 095,08	4 116,83
8			Potrubí				4 116,83

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 403 V Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274
Rozpočet: 403 V Návrh VO STATOMI v km 4,950 - 5,274

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							28 468,84

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa

Objekt: 412 V Přeložka vedení 1kV ČEZ Distribuce v km 5,16 - NEOCEŇUJE SE

Rozpočet: 412 V Přeložka vedení 1kV ČEZ Distribuce v km 5,16 - NEOCEŇUJE SE

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 412 V Přeložka vedení 1kV ČEZ Distribuce v km 5,16 - NEOCEŇUJE SE
Rozpočet: 412 V Přeložka vedení 1kV ČEZ Distribuce v km 5,16 - NEOCEŇUJE SE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa

Objekt: 413 V Ochrana vedení NN ČEZ Distribuce a.s.- NEOCEŇUJE SE

Rozpočet: 413 V Ochrana vedení NN ČEZ Distribuce a.s.- NEOCEŇUJE SE

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	I-ROP	Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	413 V	Ochrana vedení NN ČEZ Distribuce a.s.- NEOCEŇUJE SE
Rozpočet:	413 V	Ochrana vedení NN ČEZ Distribuce a.s.- NEOCEŇUJE SE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 451 V Přeložka MK CETIN v km 0,26- NEOCEŇUJE SE**Rozpočet:** 451 V Přeložka MK CETIN v km 0,26- NEOCEŇUJE SE**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 451 V Přeložka MK CETIN v km 0,26- NEOCEŇUJE SE
Rozpočet: 451 V Přeložka MK CETIN v km 0,26- NEOCEŇUJE SE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 452 V Přeložka MK CETIN v km 5,16 - NEOCEŇUJE SE
Rozpočet: 452 V Přeložka MK CETIN v km 5,16 - NEOCEŇUJE SE

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 452 V Přeložka MK CETIN v km 5,16 - NEOCEŇUJE SE
Rozpočet: 452 V Přeložka MK CETIN v km 5,16 - NEOCEŇUJE SE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa

Objekt: 453 V Přeložka MK CETIN v km 1,36 - 2,50 - NEOCEŇUJE SE

Rozpočet: 453 V Přeložka MK CETIN v km 1,36 - 2,50 - NEOCEŇUJE SE

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 453 V Přeložka MK CETIN v km 1,36 - 2,50 - NEOCEŇUJE SE
Rozpočet: 453 V Přeložka MK CETIN v km 1,36 - 2,50 - NEOCEŇUJE SE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 454 V Ochrana MK a OK CETIN a.s.**Rozpočet:** 454 V Ochrana MK a OK CETIN a.s.**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 98 454,39 Kč**Cena celková:** 98 454,39 Kč**DPH:** 20 675,42 Kč**Cena s daní:** 119 129,81 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 98 454,39 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP	Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	454 V	Ochrana MK a OK CETIN a.s.
Rozpočet:	454 V	Ochrana MK a OK CETIN a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	13,620	120,00	1 634,40
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 634,40
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	31,200	553,63	17 273,26
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	23,400	588,71	13 775,81
1			Zemní práce				31 049,07
7			Přidružená stavební výroba				
4	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	52,000	288,38	14 995,76
5	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	52,000	623,03	32 397,56
6	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	52,000	14,69	763,88
7	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	52,000	64,27	3 342,04
7			Přidružená stavební výroba				51 499,24
8			Potrubí				
8	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	6,812	2 095,08	14 271,68
8			Potrubí				14 271,68

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	I-ROP	Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	454 V	Ochrana MK a OK CETIN a.s.
Rozpočet:	454 V	Ochrana MK a OK CETIN a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							98 454,39

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 455 V Ochrana OK Telco Pro Services a.s.**Rozpočet:** 455 V Ochrana OK Telco Pro Services a.s.**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 28 401,64 Kč**Cena celková:** 28 401,64 Kč**DPH:** 5 964,34 Kč**Cena s daní:** 34 365,98 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 28 401,64 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	455 V Ochrana OK Telco Pro Services a.s.
Rozpočet:	455 V Ochrana OK Telco Pro Services a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,940	120,00	472,80
0			Všeobecné konstrukce a práce				472,80
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	9,000	553,63	4 982,67
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	6,750	588,71	3 973,79
1			Zemní práce				8 956,46
7			Přidružená stavební výroba				
4	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	15,000	288,38	4 325,70
5	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	15,000	623,03	9 345,45
6	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	15,000	14,69	220,35
7	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	15,000	64,27	964,05
7			Přidružená stavební výroba				14 855,55
8			Potrubí				
8	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	1,965	2 095,08	4 116,83
8			Potrubí				4 116,83

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba:	I-ROP	Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	455 V	Ochrana OK Telco Pro Services a.s.
Rozpočet:	455 V	Ochrana OK Telco Pro Services a.s.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							28 401,64

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 491 V Ochrana stávajících kabelových tras v km 0,26
Rozpočet: 491 V Ochrana stávajících kabelových tras v km 0,26

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 56 089,49 Kč

Cena celková: 56 089,49 Kč

DPH: 11 778,79 Kč

Cena s daní: 67 868,28 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 56 089,49 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	491 V Ochrana stávajících kabelových tras v km 0,26
Rozpočet:	491 V Ochrana stávajících kabelových tras v km 0,26

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
7	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	27,440	120,00	3 292,80
0			Všeobecné konstrukce a práce				3 292,80
1			Zemní práce				
2	132834		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM	M3	13,720	527,85	7 242,10
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	13,720	455,04	6 243,15
1			Zemní práce				13 485,25
7			Přidružená stavební výroba				
4	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	56,000	623,03	34 889,68
5	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	56,000	14,69	822,64
6	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	56,000	64,27	3 599,12
7			Přidružená stavební výroba				39 311,44
Celkem:							56 089,49

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 492 V Ochrana stávajících kabelových tras v km 5,16
Rozpočet: 492 V Ochrana stávajících kabelových tras v km 5,16

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 28 044,74 Kč

Cena celková: 28 044,74 Kč

DPH: 5 889,40 Kč

Cena s daní: 33 934,14 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 28 044,74 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	492 V Ochrana stávajících kabelových tras v km 5,16
Rozpočet:	492 V Ochrana stávajících kabelových tras v km 5,16

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
7	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	13,720	120,00	1 646,40
0			Všeobecné konstrukce a práce				1 646,40
1			Zemní práce				
2	132834		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM	M3	6,860	527,85	3 621,05
3	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podmínečně vhodná dle ČSN 736133 a TKP4	M3	6,860	455,04	3 121,57
1			Zemní práce				6 742,62
7			Přidružená stavební výroba				
4	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	28,000	623,03	17 444,84
5	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	28,000	14,69	411,32
6	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	28,000	64,27	1 799,56
7			Přidružená stavební výroba				19 655,72
Celkem:							28 044,74

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo**Rozpočet:** 760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 3 248 560,20 Kč**Cena celková:** 5 261 890,76 Kč**DPH:** 1 043 098,16 Kč**Cena s daní:** 6 304 988,92 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 5 261 890,76 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo
Rozpočet: 760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 018,476	120,00	122 217,12
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	32,752	120,00	3 930,24
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760		438,877		52 665,24
			aktuální množství		471,629		56 595,48
4	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	14,784	123,24	1 821,98
0	Všeobecné konstrukce a práce						180 634,58
1	Zemní práce						
28	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 3KM	M3	0,000	109,02	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760		565,900		61 694,42
			aktuální množství		565,900		61 694,42
5	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	460,222	290,00	133 464,38
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760		1,000		290,00
			aktuální množství		461,222		133 754,38



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo
Rožpočet:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	13273	VO	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	553,63	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV č. 01</i>	<i>1. změna SO 760</i>				
					<i>28,400</i>		<i>15 723,09</i>
					<i>aktuální množství</i>	<i>28,400</i>	<i>15 723,09</i>
26	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,000	250,00	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV č. 01</i>	<i>1. změna SO 760</i>				
					<i>565,900</i>		<i>141 475,00</i>
					<i>aktuální množství</i>	<i>565,900</i>	<i>141 475,00</i>
30	17411	VO	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,000	588,71	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV č. 01</i>	<i>1. změna SO 760</i>				
					<i>25,750</i>		<i>15 159,28</i>
					<i>aktuální množství</i>	<i>25,750</i>	<i>15 159,28</i>
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	470,645	455,04	214 162,30
			Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a příp. ZTKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI.				
	<i>ZBV:</i>						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo
 Rozpočet: 760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV č. 01	1. změna SO 760		47,899		21 795,96
					aktuální množství	518,544	235 958,26
7	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	52,320	156,99	8 213,72
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	261,600	12,89	3 372,02
1		Zemní práce					615 350,17
2		Základy					
9	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	19,110	3 336,96	63 769,31
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		35,791		119 433,14
					aktuální množství	54,901	183 202,44
10	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	3,822	3 488,64	13 333,58
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		11,872		41 417,13
					aktuální množství	15,694	54 750,72
11	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	2,752	26 164,80	72 005,53
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		7,149		187 052,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo
Rozpočet:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	9,901	259 057,68
12	264730		VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 800MM	M	97,500	1 668,48	162 676,80
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		174,500		291 149,76
					aktuální množství	272,000	453 826,56
31	272314	VO	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,000	5 951,54	0,00
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		1,000		5 951,54
					aktuální množství	1,000	5 951,54
2	Základy						956 788,94
3	Svislé konstrukce						
13	33794		SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z KOVU	T	4,851	57 638,40	279 603,88
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		2,391		137 813,41
					aktuální množství	7,242	417 417,29
14	34712		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M2	130,800	2 265,72	296 356,18



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo
 Rozpočet: 760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		12,580		28 502,76
					aktuální množství	143,380	324 858,93
15	34796		STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ SKLENĚNÝCH	M2	359,700	4 266,00	1 534 480,20
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		90,205		384 814,53
					aktuální množství	449,905	1 919 294,73
3			Svislé konstrukce				2 661 570,95
4			Vodorovné konstrukce				
16	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	16,200	2 578,56	41 772,67
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		-8,100		-20 886,34
					aktuální množství	8,100	20 886,34
17	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	43,600	738,49	32 198,16
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		41,377		30 556,50
					aktuální množství	84,977	62 754,66



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo
Rozpočet:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	45157	VO	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,000	682,56	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760		26,500		18 087,84
			aktuální množství		26,500		18 087,84
4			Vodorovné konstrukce				101 728,84
5			Komunikace				
27	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	0,000	73,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760		161,532		11 791,84
			aktuální množství		161,532		11 791,84
18	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	162,000	464,52	75 252,24
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760		156,750		72 813,51
			aktuální množství		318,750		148 065,75
5			Komunikace				159 857,59
7			Přidružená stavební výroba				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo
Rozpočet:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	702211	VO	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	0,000	43,61	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760		6,000		261,66
			aktuální množství		6,000		261,66
34	702212	VO	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	0,000	142,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760		36,000		5 112,00
			aktuální množství		36,000		5 112,00
35	702312	VO	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	0,000	12,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760		53,000		636,00
			aktuální množství		53,000		636,00
42	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	0,000	53,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760		56,000		2 968,00
			aktuální množství		56,000		2 968,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo
Rožpočet:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	741C02	VO	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	0,000	86,00	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV č. 01</i>	<i>1. změna SO 760</i>		<i>6,000</i>		<i>516,00</i>
					aktuální množství	6,000	516,00
37	742H23	VO	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	0,000	47,50	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV č. 01</i>	<i>1. změna SO 760</i>		<i>60,000</i>		<i>2 850,00</i>
					aktuální množství	60,000	2 850,00
38	742H23.A	VO	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	0,000	47,50	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV č. 01</i>	<i>1. změna SO 760</i>		<i>60,000</i>		<i>2 850,00</i>
					aktuální množství	60,000	2 850,00
40	743312	VO	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	0,000	1 720,00	0,00
	<i>ZBV:</i>						
		<i>ZBV č. 01</i>	<i>1. změna SO 760</i>		<i>1,000</i>		<i>1 720,00</i>



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo
Rožpočet:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,000	1 720,00
41	743511	VO	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W	KUS	0,000	2 720,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760			1,000	2 720,00
					aktuální množství	1,000	2 720,00
39	743Z11	VO	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	0,000	2 620,00	0,00
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760			2,000	5 240,00
					aktuální množství	2,000	5 240,00
19	76799		OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	T	0,481	61 809,60	29 730,42
	ZBV:						
		ZBV č. 01	1. změna SO 760			0,151	9 333,25
					aktuální množství	0,632	39 063,67
7			Přidružená stavební výroba				63 937,33

8			Potrubí				
20	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	34,880	115,66	4 034,22



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo
Rozpočet:	760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		-34,880		-4 034,22
					aktuální množství	0,000	0,00
8	Potrubí						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
21	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	220,000	223,73	49 220,60
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		36,000		8 054,28
					aktuální množství	256,000	57 274,88
22	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	378,095	73,94	27 956,34
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		-378,095		-27 956,34
					aktuální množství	0,000	0,00
23	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	14,240	1 896,00	26 999,04
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		191,968		363 971,33
					aktuální množství	206,208	390 970,37



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: 760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo
Rozpočet: 760 H Protihluková stěna v km 3,765 - 3982 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	966178		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM	M3	21,120	1 384,08	29 231,77
25	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	6,595	3 450,72	22 757,50
	ZBV:	ZBV č. 01	1. změna SO 760		6,314		21 787,85
			aktuální množství		12,909		44 545,34
9			Ostatní konstrukce a práce				522 022,36

Celkem:

5 261 890,76

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 801 H Vegetační úpravy**Rozpočet:** 801 H Vegetační úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 226 465,17 Kč**Cena celková:** 1 226 465,17 Kč**DPH:** 257 557,69 Kč**Cena s daní:** 1 484 022,86 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 226 465,17 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: 801 H Vegetační úpravy
 Rozpočet: 801 H Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	70,970	616,20	43 731,71
0			Všeobecné konstrukce a práce				43 731,71
1			Zemní práce				
2	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM	M3	2 851,860	50,00	142 593,00
3	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 3KM	M3	2 851,860	109,02	310 909,78
4	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	70,970	301,46	21 394,62
5	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	18 592,000	5,69	105 788,48
6	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	2 653,875	75,00	199 040,63
7	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	268,950	60,00	16 137,00
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	2 657,500	5,00	13 287,50
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	16 828,000	20,00	336 560,00
10	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	19 485,500	1,90	37 022,45
1			Zemní práce				1 182 733,46

Celkem:

1 226 465,17

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** 810 H Kácení zeleně**Rozpočet:** 810 H Kácení zeleně**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 294 712,28 Kč**Cena celková:** 294 712,28 Kč**DPH:** 61 889,58 Kč**Cena s daní:** 356 601,86 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 294 712,28 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt:	810 H Kácení zeleně
Rozpočet:	810 H Kácení zeleně

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	2 720,000	40,00	108 800,00
2	112014		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	63,000	1 564,20	98 544,60
3	112028		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	3,000	5 157,12	15 471,36
4	112048		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	79,000	910,08	71 896,32
1		Zemní práce					294 712,28

Celkem:**294 712,28**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská**Rozpočet:** PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 1 527 610,01 Kč**Cena celková:** 1 527 610,01 Kč**DPH:** 320 798,10 Kč**Cena s daní:** 1 848 408,11 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 527 610,01 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská
 Rozpočet: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2,815	120,00	337,80
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	21,109	120,00	2 533,08
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 870,88
1			Zemní práce				
3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	1,575	46,45	73,16
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	64,730	553,63	35 836,47
5	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	95,000	2 540,64	241 360,80
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	53,770	588,71	31 654,94
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,844	455,04	4 024,37
8	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	45,000	20,86	938,70
9	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	45,000	13,27	597,15
1			Zemní práce				314 485,59
2			Základy				
10	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	2,520	3 896,28	9 818,63
2			Základy				9 818,63
7			Přidružená stavební výroba				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská
 Rozpočet: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	110,000	43,61	4 797,10
12	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	70,000	288,38	20 186,60
13	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	10,000	623,03	6 230,30
14	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	60,000	14,69	881,40
15	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	5,000	133,00	665,00
16	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	5,000	32,23	161,15
17	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	5,000	118,50	592,50
18	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	55,000	304,78	16 762,90
19	742H41		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ DO 2,5 MM2	M	185,000	28,44	5 261,40
20	742I11		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	20,000	36,02	720,40
21	742I21		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	60,000	112,34	6 740,40
22	742I31		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 37-48ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	130,000	173,48	22 552,40
23	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2	KUS	48,000	51,31	2 462,88
24	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000	153,58	307,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská
Rozpočet: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	742M11		UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	20,000	177,75	3 555,00
26	742N11		UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000	348,86	1 395,44
27	742O11		UKONČENÍ 37-48ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	8,000	574,49	4 595,92
28	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	520,000	64,27	33 420,40
29	747702		ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	10,000	551,74	5 517,40
30	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	8,000	17,54	140,32
31	75I421		KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 4 PÁRŮ	KMPÁR	0,825	11 311,54	9 332,02
32	75IG61		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2	M	10,000	35,08	350,80
33	75IH11		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	KUS	10,000	574,49	5 744,90
34	75IH1Y		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	394,37	2 366,22
35	75IH91		UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ	KUS	24,000	2,84	68,16
36	792325		MONTÁŽ NÁVĚSTIDLA NA VÝLOŽNÍK	KS	4,000	1 998,38	7 993,52
37	793301		STOŽÁR VÝLOŽNÍKOVÝ 6,3M BEZ RAMENE VČ. DVÍŘEK	KS	3,000	17 670,72	53 012,16



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská
Rozpočet: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	793302		VÝLOŽNÍK 3M	KS	3,000	6 114,60	18 343,80
39	793303		STOŽÁR VÝLOŽNÍKOVÝ STŘEDNĚ TĚŽKÝ, VČ. VÝLOŽNÍKU 4,5M A DVÍŘEK	KS	1,000	24 265,96	24 265,96
40	793304		CHODECKÝ STOŽÁR NA ZÁKLADOVÝ RÁM VČ. RÁMU A DVÍŘEK	KS	1,000	10 115,16	10 115,16
41	793305		STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE VČ. DIN LIŠTY	KS	5,000	3 623,26	18 116,30
42	793306		TLAČÍTKO PRO CHODCE	KS	6,000	4 113,37	24 680,22
43	793307		TLAČÍTKO PRO CHODCE S ROZPÍNACÍM KONTAKTEM A HMATOVOU ZNAČKOU	KS	4,000	4 113,37	16 453,48
44	793308		AKUSTICKÉ NÁVĚSTIDLO PRO NEVIDOMÉ	KS	2,000	1 376,97	2 753,94
45	793309		PŘIJÍMAČ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ ZVUKOVÝCH NÁVĚSTIDEL	KS	3,000	18 458,51	55 375,53
46	793310		JEDNOTKA DO ŘADIČE PRO OVLÁDÁNÍ ZVUKOVÝCH NÁVĚSTIDEL	KS	1,000	8 591,72	8 591,72
47	793311		KAMERA VIDEODETEKCE VČ. MONT. PŘISLUŠENSTVÍ A DRŽÁKU	KS	5,000	24 489,68	122 448,40
48	793312		ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ŘADIČE	KPL	1,000	403 516,20	403 516,20
49	793313		CHODECKÉ NÁVĚSTIDLO LED VČ. MONT. PŘISLUŠENSTVÍ	KS	2,000	7 331,83	14 663,66
50	793315		TŘÍSVĚTLOVÉ VOZODLOVÉ NÁVĚSTIDLO LED NA VÝLOŽNÍK, 300MM, VČ. MONT. PŘISL. BEZ SYMBOLU	KS	3,000	13 116,53	39 349,59
51	793316		TŘÍSVĚTLOVÉ VOZODLOVÉ NÁVĚSTIDLO LED NA VÝLOŽNÍK, 300MM, VČ. MONT. PŘISL. SE SYMBOLEM	KS	4,000	13 933,70	55 734,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská
Rozpočet: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	793317		JEDNO SVĚTLOVÉ VOZODLOVÉ NÁVĚSTIDLO LED NA VÝLOŽNÍK, 300MM, VČ. MONT. PŘISL. SE SYMBOLEM	KS	1,000	5 558,12	5 558,12
53	793318		TŘMEN NÁVĚSTIDLA 300MM NA VÝLOŽNÍK, PEVNÝ	KS	7,000	1 955,72	13 690,04
54	793319		MONT. PŘISL. PRO DOPLŇKOVOU ŠIPKU 300MM NA VÝLOŽNÍKU	KS	1,000	650,33	650,33
55	793320		DEMONTÁŽ VÝLOŽNÍKOVÉHO STOŽÁRU	KS	2,000	5 428,25	10 856,50
56	793321		DEMONTÁŽ CHODECKÉHO STOŽÁRU	KS	2,000	1 896,00	3 792,00
57	793322		DEMONTÁŽ VÝLOŽNÍKOVÉHO RAMENE ZE STOŽÁRU	KS	2,000	2 151,96	4 303,92
58	793323		MONTÁŽ NÁVĚSTIDLA NA STOŽÁR	KS	10,000	1 021,94	10 219,40
59	793324		DEMONTÁŽ NÁVĚSTIDLA ZE STOŽÁRU	KS	10,000	548,89	5 488,90
60	793325		MONTÁŽ NÁVĚSTIDLA NA VÝLOŽNÍK	KS	4,000	1 998,38	7 993,52
61	793326		DEMONTÁŽ NÁVĚSTIDLA NA VÝLOŽNÍKU	KS	4,000	984,02	3 936,08
62	793327		VÝMĚNA NÁVĚSTIDLA NA VÝLOŽNÍKU	KS	4,000	2 981,46	11 925,84
63	793328		DEMONTÁŽ TŘMENU NÁVĚSTIDLA NA VÝLOŽNÍKU	KS	7,000	1 000,14	7 000,98
64	793329		DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	KS	4,000	411,43	1 645,72
65	793330		DEMONTÁŽ ZEMNÍČÍHO PÁSKU ZE STOŽÁRU	KS	4,000	84,37	337,48
66	793331		REGULACE A AKTIVACE PRVNÍ SIG. SKUPINY S MONT. PLOŠINOU	sig.sk.	1,000	11 127,62	11 127,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská
 Rozpočet: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	793332		REGULACE A AKTIVACE DALŠÍCH SIG. SKUPIN S MONT. PLOŠINOU	sig.sk.	8,000	2 093,18	16 745,44
68	793333		REGULACE A AKTIVACE DALŠÍCH SIG. SKUPIN BEZ MONT. PLOŠINY	sig.sk.	4,000	1 523,44	6 093,76
69	793334		PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU VYZKOUŠENÍ SSZ	KS	1,000	4 282,12	4 282,12
70	793335		KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ SSZ	KS	1,000	7 806,78	7 806,78
71	793336		KOMPLEXNÍ ZKOUŠKA ŘADIČE	KS	1,000	4 139,92	4 139,92
72	793337		PŘEPNUTÍ SSZ NA BLIKAVOU ŽLUTOU	KS	1,000	330,85	330,85
73	793338		UVEDENÍ SSZ DO PROVOZU	KS	1,000	753,66	753,66
74	793339		PŘIPOJENÍ SSZ DO KOORDINOVANÉ SKUPINY	KS	1,000	699,62	699,62
75	793340		KONTROLA SSZ V PODŘÍZENÉM REŽIMU	KS	1,000	442,72	442,72
76	793341		ZKUŠEBNÍ PROVOZ SSZ	KS	1,000	28 070,28	28 070,28
7			Přidružená stavební výroba				1 198 114,21
9			Ostatní konstrukce a práce				
77	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,224	1 896,00	2 320,70
9			Ostatní konstrukce a práce				2 320,70

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská
Rozpočet: PS 001.1 V SSZ Děčínská - Hrnčířská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							1 527 610,01

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa**Objekt:** PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská**Rozpočet:** PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 2 323 336,09 Kč**Cena celková:** 2 323 336,09 Kč**DPH:** 487 900,58 Kč**Cena s daní:** 2 811 236,67 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 2 323 336,09 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská
 Rozpočet: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	8,671	120,00	1 040,52
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	58,821	120,00	7 058,52
0			Všeobecné konstrukce a práce				8 099,04
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	3,435	210,46	722,93
4	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	3,700	510,97	1 890,59
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	2,275	46,45	105,67
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	57,367	553,63	31 760,09
7	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	61,000	2 540,64	154 979,04
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	28,690	588,71	16 890,09
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	25,815	455,04	11 746,86
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	65,000	20,86	1 355,90
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	65,000	13,27	862,55
1			Zemní práce				220 313,72



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská
Rozpočet: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
12	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	2,863	3 896,28	11 155,05
2			Základy				11 155,05
5			Komunikace				
13	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	5,655	643,69	3 640,07
14	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,888	684,46	607,80
15	5774LD		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z LITÉHO ASFALTU MA 11	M3	0,592	27 255,00	16 134,96
16	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	22,900	384,89	8 813,98
5			Komunikace				29 196,81
7			Přidružená stavební výroba				
17	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM	M	60,000	43,61	2 616,60
18	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	375,000	288,38	108 142,50
19	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	10,000	623,03	6 230,30
20	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	180,000	14,69	2 644,20
21	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	12,000	133,00	1 596,00
22	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	12,000	32,23	386,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská
Rozpočet: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	8,000	118,50	948,00
24	742G41		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ DO 2,5 MM2	M	40,000	20,86	834,40
25	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	215,000	304,78	65 527,70
26	742H41		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ DO 2,5 MM2	M	165,000	28,44	4 692,60
27	742I11		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	15,000	36,02	540,30
28	742I21		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 19-24ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	485,000	112,34	54 484,90
29	742I31		KABEL NN CU OVLÁDACÍ 37-48ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	30,000	173,48	5 204,40
30	742J35		TCEPKPFLE DO 15XN0,8, KABEL SDĚLOVACÍ ČTYŘKOVANÝ, IZOLACE PVC	M	15,000	112,81	1 692,15
31	742J36		TCEPKPFLEZE DO 15XN0,8, KABEL SDĚL.ČTYŘKOVANÝ, S PANCÍŘEM, IZOLACE PVC	M	200,000	253,12	50 624,00
32	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	48,000	51,31	2 462,88
33	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	4,000	153,58	614,32
34	742M11		UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	12,000	177,75	2 133,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská
Rozpočet: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	742N11		UKONČENÍ 19-24ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	8,000	348,86	2 790,88
36	742O11		UKONČENÍ 37-48ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	4,000	574,49	2 297,96
37	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	1 215,000	64,27	78 088,05
38	747702		ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍNÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	10,000	551,74	5 517,40
39	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	6,000	17,54	105,24
40	75I421		KABEL ZEMNÍ DATOVÝ PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 4 PÁRŮ	KMPÁR	0,750	11 311,54	8 483,66
41	75IG61		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2	M	145,000	35,08	5 086,60
42	75IH11		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO BEZ PANCÍŘE DO 40 ŽIL	KUS	10,000	574,49	5 744,90
43	75IH21		UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL	KUS	2,000	574,49	1 148,98
44	75IH91		UKONČENÍ KABELU ŠTÍTEK KABELOVÝ	KUS	28,000	2,84	79,52
45	793303		STOŽÁR VÝLOŽNÍKOVÝ STŘEDNĚ TĚŽKÝ, VČ. VÝLOŽNÍKU 4,5M A DVÍŘEK	KS	1,000	24 265,96	24 265,96
46	793304		CHODECKÝ STOŽÁR NA ZÁKLADOVÝ RÁM VČ. RÁMU A DVÍŘEK	KS	2,000	10 115,16	20 230,32
47	793305		STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE VČ. DIN LIŠTY	KS	6,000	3 623,26	21 739,56
48	793306		TLAČÍTKO PRO CHODCE	KS	4,000	4 113,37	16 453,48



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská
Rozpočet: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	793307		TLAČÍTKO PRO CHODCE S ROZPÍNACÍM KONTAKTEM A HMATOVOU ZNAČKOU	KS	2,000	4 113,37	8 226,74
50	793308		AKUSTICKÉ NÁVĚSTIDLO PRO NEVIDOMÉ	KS	6,000	1 376,97	8 261,82
51	793309		PŘIJÍMAČ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ ZVUKOVÝCH NÁVĚSTIDEL	KS	2,000	18 458,51	36 917,02
52	793310		JEDNOTKA DO ŘADIČE PRO OVLÁDÁNÍ ZVUKOVÝCH NÁVĚSTIDEL	KS	1,000	8 591,72	8 591,72
53	793311		KAMERA VIDEODETEKCE VČ. MONT. PŘISLUŠENSTVÍ A DRŽÁKU	KS	3,000	24 489,68	73 469,04
54	793312		ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ŘADIČE	KPL	1,000	403 516,20	403 516,20
55	793313		CHODECKÉ NÁVĚSTIDLO LED VČ. MONT. PŘISLUŠENSTVÍ	KS	6,000	7 331,83	43 990,98
56	793315		TŘÍSVĚTLOVÉ VOZODLOVÉ NÁVĚSTIDLO LED NA VÝLOŽNÍK, 300MM, VČ. MONT. PŘISL. BEZ SYMBOLU	KS	2,000	13 116,53	26 233,06
57	793316		TŘÍSVĚTLOVÉ VOZODLOVÉ NÁVĚSTIDLO LED NA VÝLOŽNÍK, 300MM, VČ. MONT. PŘISL. SE SYMBOLEM	KS	2,000	13 933,70	27 867,40
58	793318		TŘMEN NÁVĚSTIDLA 300MM NA VÝLOŽNÍK, PEVNÝ	KS	4,000	1 955,72	7 822,88
59	793319		MONT. PŘISL. PRO DOPLŇKOVOU ŠÍPKU 300MM NA VÝLOŽNÍKU	KS	1,000	650,33	650,33
60	793331		REGULACE A AKTIVACE PRVNÍ SIG. SKUPINY S MONT. PLOŠINOU	sig.sk.	1,000	11 127,62	11 127,62
61	793332		REGULACE A AKTIVACE DALŠÍCH SIG. SKUPIN S MONT. PLOŠINOU	sig.sk.	5,000	2 093,18	10 465,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská
Rozpočet: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	793333		REGULACE A AKTIVACE DALŠÍCH SIG. SKUPIN BEZ MONT. PLOŠINY	sig.sk.	3,000	1 523,44	4 570,32
63	793334		PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU VYZKOUŠENÍ SSZ	KS	1,000	4 282,12	4 282,12
64	793335		KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ SSZ	KS	1,000	7 806,78	7 806,78
65	793336		KOMPLEXNÍ ZKOUŠKA ŘADIČE	KS	1,000	4 139,92	4 139,92
66	793337		PŘEPNUTÍ SSZ NA BLIKAVOU ŽLUTOU	KS	1,000	330,85	330,85
67	793338		UVEDENÍ SSZ DO PROVOZU	KS	1,000	753,66	753,66
68	793339		PŘIPOJENÍ SSZ DO KOORDINOVANÉ SKUPINY	KS	1,000	699,62	699,62
69	793340		KONTROLA SSZ V PODŘÍZENÉM REŽIMU	KS	1,000	442,72	442,72
70	793341		ZKUŠEBNÍ PROVOZ SSZ	KS	1,000	28 070,28	28 070,28
71	793345		CHODECKÝ STOŽÁR ZVÝŠENÝ NA ZÁKLADOVÝ RÁM VČ. RÁMU A DVÍŘEK	KS	1,000	10 683,96	10 683,96
72	793346		STOŽÁR VÝLOŽNÍKOVÝ STŘEDNĚ TĚŽKÝ, VČ. VÝLOŽNÍKU 5M A DVÍŘEK	KS	1,000	25 333,40	25 333,40
73	793347		STOŽÁR VÝLOŽNÍKOVÝ STŘEDNĚ TĚŽKÝ, VČ. VÝLOŽNÍKU 6,5M A DVÍŘEK	KS	1,000	30 749,33	30 749,33
74	793348		TCEKFY 2PX1,0 KABEL SDĚLOVACÍ IZOLACE PVC	M	30,000	131,77	3 953,10
75	793349		MIKROPROCESOROVÝ ŘADIČ V PLASTOVÉ SKŘÍNÍ VČ. ZÁKLADU	KPL	1,000	616 200,00	616 200,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
 Objekt: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská
 Rozpočet: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	793350		TŘÍSVĚTLOVÉ VOZODLOVÉ NÁVĚSTIDLO LED NA STOŽÁR, 210MM, VČ. MONT. PŘISL. BEZ SYMBOLU	KS	3,000	9 527,40	28 582,20
77	793351		KOORDINAČNÍ SKŘÍŇ PLASTOVÁ VČ. PODSTAVCE	KPL	1,000	53 527,87	53 527,87
78	793352		TŘÍSVĚTLOVÉ VOZODLOVÉ NÁVĚSTIDLO LED NA STOŽÁR, 210MM, VČ. MONT. PŘISL. SE SYMBOLEM	KS	2,000	10 139,81	20 279,62
79	793353		JEDNO SVĚTLOVÉ VOZODLOVÉ NÁVĚSTIDLO LED NA STOŽÁR, 210MM, VČ. MONT. PŘISL. SE SYMBOLEM	KS	2,000	4 317,19	8 634,38
80	793354		JEDNO SVĚTLOVÉ VOZODLOVÉ NÁVĚSTIDLO LED NA STOŽÁR, 300MM, VČ. MONT. PŘISL. SE SYMBOLEM	KS	2,000	6 541,20	13 082,40
81	793355		MONT. PŘISL. PRO DOPLŇKOVOU ŠIPKU 210MM	KS	2,000	266,39	532,78
82	793356		MONT. PŘISL. PRO DOPLŇKOVOU ŠIPKU 300MM	KS	2,000	650,33	1 300,66
83	793357		NOSIČ DVOU NÁVĚSTIDEL NA STOŽÁR	KS	1,000	4 039,43	4 039,43
84	793358		SKŘÍŇKA S PŘEPÍNAČEM DO REŽIMU BLIKAVÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA	KS	1,000	8 548,12	8 548,12
85	793359		ANTÉNA DCF HODIN	KS	1,000	331,80	331,80
7	Přidružená stavební výroba						2 047 423,55
9	Ostatní konstrukce a práce						
86	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,770	1 896,00	7 147,92

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: I-ROP Silnice II/262 Dobranov - Česká Lípa
Objekt: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská
Rozpočet: PS 001.2 H SSZ Děčínská x Sokolská

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				7 147,92

Celkem:**2 323 336,09**