

**DODATEK č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 26. 5. 2021**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
č. účtu: [REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **STRABAG a.s.**

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5  
Korespondenční adresa: STRABAG a.s., Odštěpný závod Praha, oblast Hradec Králové,  
Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové  
IČO: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744  
zastoupený na základě plné moci:  
Ing. Radkem Novotným, technickým vedoucím oblasti Hradec Králové  
Pavlínou Jiříčkovou, ekonomickou vedoucí oblasti Hradec Králové  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
č. účtu: [REDAKCE]

Číslo smlouvy: **841/TC/RF/2021/047**

Číslo stavby: **RFNP**

**Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:**

Ing. Radek Novotný – technický vedoucí oblasti Hradec Králové (tel. [REDAKCE])  
Pavλίna Jiříčková, ekonomický vedoucí oblasti Hradec Králové (tel. [REDAKCE])

**Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:**

Ing. Lukáš Hlaváček – hlavní stavbyvedoucí (tel. [REDAKCE])  
Tomáš Hofman – stavbyvedoucí (tel. [REDAKCE])

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

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

na zhotovení díla „**III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 1, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa**“, včetně změny č. 1 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **16 397 516,19 Kč vč. DPH** (slovy šestnáctmilionůtřistadevadesátisícšestšestnáct Korun českých devatenáct haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

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

Cena bez DPH	13 551 666,27 korun českých
DPH (21%)	2 845 849,92 korun českých
Cena celkem	16 397 516,19 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 – 0,540, ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 – 0,540 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

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

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

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/35/1966/2020 ze dne 7. 12. 2020.

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne

---

Objednatel  
Mgr. Martin Červíček  
hejtman

---

Zhotovitel  
Ing. Radek Novotný  
technický vedoucí oblasti Hradec Králové  
na základě plné moci

---

Pavλίna Jíříčková  
ekonomická vedoucí oblasti Hradec Králové  
na základě plné moci

## EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	34155a
Smlouva o dílo uzavřená dne :	26.05.2021

Číslo změny :

1.

Název stavby :

III/30324 Broumov - Šonov, km 0,000 - 0,540, I.etapa

Název objektu :

SO 101, SO 301

Objednatel :

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

Správce stavby :

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

Projektant stavby (autorský dozor) :

MDS projekt s. r. o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, IČ 27487938

Zhotovitel :

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5, IČ 60838744

Popis a zdůvodnění změny :

1. Při provádění výkopových prací na objektu SO 101 při hloubení rýh pro přípojky uličních a prahových vpustí na novou dešťovou kanalizaci ve třídě těžitelnosti II. bylo nalezeno již v hloubce 1,1 m skalní podloží R5 a R6. Dodavatel proto musí provádět dolamování výkopů pneumatickým kladivem. Na základě tohoto zjištění bylo přistoupeno k navýšení položky hloubení rýh o dolamování vykopávek. Vícepráce 112 707,00,-Kč bez DPH, méněpráce 0,00,-Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

2. Při provádění výkopových prací na objektu SO 301 při hloubení rýhy dešťové kanalizace ve třídě těžitelnosti II. bylo nalezeno již v hloubce 1,1 m skalní podloží R5 a R6. Dodavatel proto musí provádět dolamování výkopu pneumatickým kladivem. Na základě tohoto zjištění bylo přistoupeno k navýšení položky hloubení rýh o dolamování vykopávek. Vícepráce 261 705,60,-Kč bez DPH, méněpráce 0,00,-Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

3. Při provádění stoky dešťové kanalizace bylo naraženo na více domovních přípojek než se předpokládalo ze známých podkladů oproti projektové dokumentaci. Zhotovitel musí provést přepojení přípojek na dešťovou kanalizaci, aby se dosáhlo oddělení dešťových vod od splaškových. V původním stavu byly všechny přípojky vedeny do jednotné kanalizace. Vícepráce 84 174,08,-Kč bez DPH, méněpráce 0,00,-Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na zakázku, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulace stavby
2.	Rozpočty ZBV 1.1, ZBV 1.2, ZBV 1.3
3.	Vyjádření projektanta
4.	Zápis KDS č. 4

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo. (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
15 842 626,30 Kč	15 842 626,30 Kč	0,00 Kč	554 889,88 Kč	16 397 516,19 Kč	554 889,88 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1:		0,00 Kč	554 889,88 Kč		

Odsouhlasení změn :

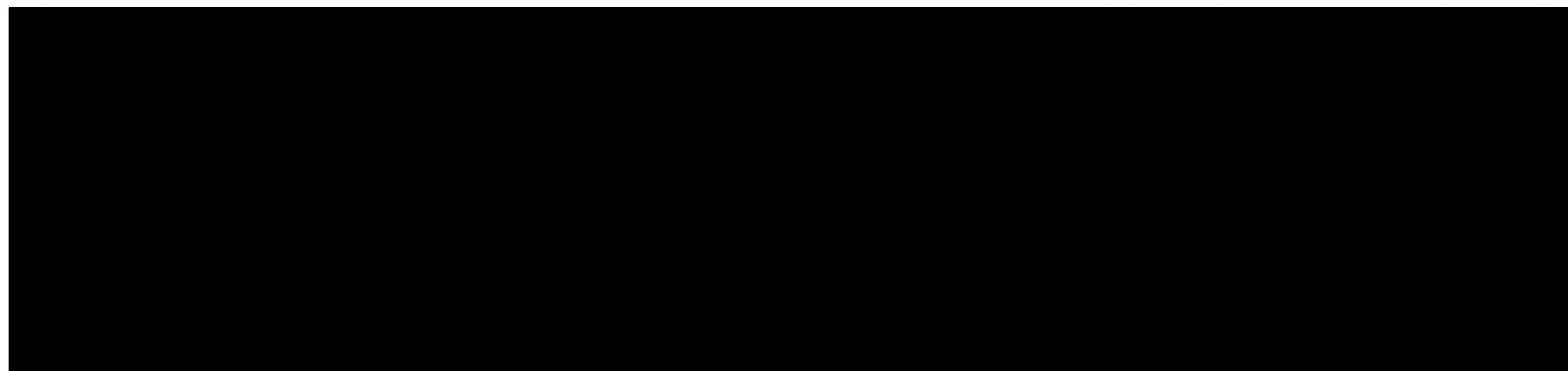
	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	STRABAG a.s.	Ing. Lukáš Hlaváček	09.09.2021
Projektant (autorský dozor) :	MDS projekt s. r. o.	Ing. Lukáš Tobeš	09.09.2021
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr a TDS :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník	09.09.2021
Asistent TDS:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Petr Vaněček	09.09.2021

Název stavby:

III/30324 Broumov - Šonov, km 0,000 - 0,540, I.etapa

Rekapitulace ceny

OBJEKT	PODOBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
				vícepráce	méněpráce	
SO 001		Všeobecné a předběžné položky	599 617,54			599 617,54
SO 101		Silnice III/30324 od km 0,000 – 0,540	7 935 526,26			8 048 233,26
	SO 101.1	Silnice III/30324 od km 0,000 – 0,540	6 513 724,71	112 707,00	0,00	6 626 431,71
	SO 101.2	Sanace podložní silnice III/30324 od km 0,000 – 0,540	1 421 801,55			1 421 801,55
SO 151		Dočasné dopravní opatření	265 284,27			265 284,27
SO 301		Dešťová kanalizace	4 292 651,52	345 879,68		4 638 531,20
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>			13 093 079,59	458 586,68	0,00	<b>13 551 666,27</b>
DPH 21%			2 749 546,71	96 303,20	0,00	2 845 849,92
<b>CENA CELKEM</b>			<b>15 842 626,304</b>	554 889,883	0,000	<b>16 397 516,187</b>



SÚS Královéhradeckého kraje, a.s.  
Kutnohorská 59  
500 04 Hradec Králové – Plačice

Vaše značka / Your reference

Naše značka / Our reference  
3-8-2021 to

Datum / Date  
3-8-2021

**Věc: Vyjádření projektanta ke stavbě „III/30324 Broumov – Šonov“**

Při provádění stavebních prací na objektu „SO 101 Silnice III\_30324 od km 0,000 do 0,540“, při hloubení rýhy pro přípojky uličních vpustí a prahových vpustí na novou dešťovou kanalizaci ve třídě těžitelnosti II. byla nalezena již v hloubce 1,1m skála třídy R5 a R6. Dodavatel stavby musel provést dolamování výkopů dané skály pneumatickým kladivem.

Při provádění stavebních prací na objektu „SO 301 Dešťová kanalizace“, při hloubení rýhy kanalizace ve třídě těžitelnosti II. byla nalezena již v hloubce 1,1m skála třídy R5 a R6. Dodavatel stavby musel provést dolamování výkopů dané skály pneumatickým kladivem.

Projektant souhlasí s vícepracemi dolamování skály, položka 128418 Dolamování odkopávek tř. II, odvoz do 20km, v množství 40% z položky 132838 hloubní rýhy tř. II.

Při provádění stoky dešťové kanalizace bylo naraženo na více domovních přípojek než se předpokládalo ze známých podkladů oproti projektové dokumentaci. Zhotovitel musel provést přepojení přípojek na dešťovou kanalizaci, aby se dosáhlo oddělení dešťových vod od splaškových. V původním stavu byly všechny přípojky vedeny do jednotné kanalizace.

Projektant souhlasí s vícepracemi s přepojením přípojek do realizované splaškové kanalizace.

Ve Vysokém Mýtě 3.8.2021

**Projektant: Ing. Lukáš Tobeš**



## ZÁPIS

ze 4. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi

„III/30324 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa“

stavba číslo: 34155a

ze dne: 12.8.2021

-----  
**Přítomni:** dle prezenční listiny

-----  
**I. Kontrola úkolů z minulého KD:**

- 1/1 Stavba byla upozorněna na povinnost dodržet harmonogram a termín dokončení stavby, pokud možno zkrátit termín výstavby. Prodloužit pracovní směny.
- 1/2 Zhotovitel byl upozorněn, že případní subdodavatelé musí být předem odsouhlaseni technickým dozorem investora. – zatím odsouhlaseno přílohami ze dne 19.5.2021
- 1/3 Zhotovitel předloží objednateli materiálové zdroje včetně výroben s doložením přepravních vzdáleností a doby přepravy k odsouhlasení. – zatím odsouhlaseno přílohami ze dne 19.5.2021
- 1/4 IZS požaduje maximální zabezpečení průjezdnosti stavby z důvodu přístupu. – po celou dobu stavby
- 1/6 Zhotovitel provede koordinaci s firmou na svoz odpadů. Město Broumov dodá harmonogram svozu odpadů. - trvá
- 1/7 Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o. požaduje provádět průběžný úklid křižovatky ul. Kladská, Třída osvobození a Lidická. - trvá
- 1/8 Město Broumov požaduje posun semaforu hlouběji do stavby. Toto bude provedeno, hned jak bude v této lokalitě provedena dešťová a splašková kanalizace. – operativně po celou dobu stavby
- 2/3 Pro zajištění dopravní obsluhy průjezdu stavbou bude muset být z hlediska šířkových parametrů dočasně odstraněno kovové zábradlí u komunitního domu č.p. 174. Zábradlí bude po provedení prací osazeno zpět a uvedeno do původního stavu. – trvá
- 3/1 Zástupci VAK Náchod, a.s. upozorňují na několikrát porušení vodovodních přípojek při provádění zemních prací pro dešťovou kanalizaci. Zhotovitel zjedná nápravu na vlastní náklady.

**II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:**

Plnění věcného harmonogramu: harmonogram je plněn





**Popis provedených prací:** práce na dešťové kanalizaci včetně provádění přípojek, vytyčovací práce na SO 101 zahájení zemních prací na SO 101.

**Předpokládané práce na další období:** práce na dešťové kanalizaci včetně provádění přípojek, vytyčovací práce na SO 101 zahájení zemních prací na SO 101, zahájení pokládky obrub.

Dopravní opatření: Dle předložených schválených dokumentů vydaných MěÚ Broumov, ODSH. PČR žádá o kontrolu uzavírek a dodržování přechodného SDZ

Předávání RDS: průběžně

Fotodokumentace: pasportizaci před stavbou byla doložena, fotodokumentace stavby bude prováděna průběžně.

### III. Finanční plnění:

#### Smluvní ujednání:

Souhrn smluvních dohod ze dne:	26.5.2021
Datum zahájení prací:	31.5.2021
Termín dokončení prací:	31.10.2021
Termín pro dokončení stavby:	12.12.2021
Doba realizace stavby:	22 + 6týdnů

Stavební práce jsou prováděny dle schváleného harmonogramu postupu výstavby.

**Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod (vč. DPH): 15 842 626,30,-Kč**

**Fakturace stavby (vč. DPH): zatím není**

### IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

- 4/1 TDS požaduje provádět průběžnou kontrolu a údržbu DIO.
- 4/2 Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o. požaduje průběžné zasílání zápisů z KDS.
- 4/3 **Během provádění přípojek do dešťové kanalizace, bylo zjištěno větší množství přípojek oproti původně předpokládanému množství. Zhotovitel dodá podklady pro ZL.**

### V. Kontrola kvality:

Zpráva za uplynulé období: stavba probíhá v dobré kvalitě



#### VI. Zápis koordinátora BOZP na staveništi

Zhotovitel převzal Plán BOZP na staveništi a oznámení pro OIP s těmito dokumenty byl seznámen a bude s ním seznamovat zaměstnance nebo subdodavatele před vstupem a zahájením prací na staveništi, v příloze Plánu BOZP bude zhotovitel prokazatelně dokládat podpisy dotčených osob v průběhu stavby. Při veškerých stavebních činnostech, s přihlédnutím k charakteru prací a místním podmínkám, je nutno dodržovat bezpečnost práce a Plán BOZP na staveništi. Pozornost je nutné věnovat používání ochranných pomůcek všech pracovníků stavby i účastníků KD (výstražné vesty, ochranné přilby, atd.), tak jako i bezpečnostním postupům a předpisům s používanou mechanizací. Zároveň je nutno aby zhotovitel zajistil vstupy na staveniště, kde bude informace o zákazech. Průchod stavbou nebo podél staveniště musí být zajištěn řádným oplocením, lávkami pro bezpečné přechody, aby nikdo neoprávněně nevstoupil do prostoru stavby. Zhotovitelé si předají informace o rizicích, Plány BOZP a harmonogramy postupu prací, aby nedošlo ke kolizi při souběžných pracích, které by byly nebezpečné. S předmětnou stavbou jsou koordinovány práce investorů Města Hronov a Městysy Velké Poříčí. Předmětná a tyto koordinované stavby mají stejného generálního dodavatele, který byl vysoutěžen na základě smlouvy o spolupráci.

Zhotovitel má povinnost informovat investora, koordinátora a technický dozor o nových subdodavatelích včas před zahájením těchto prací. Investor, prostřednictvím technického dozoru a koordinátora musí subdodavatel dříve schválit a následně oznámit aktualizaci na OIP. O změnách v HMG bude zhotovitel také informovat KOO BOZP a TDS. Musí být zajištěn bezpečný přístup k nemovitostem podél rekonstrukce. Zároveň přístup techniky složek IZS.

Koordinátor BOZP na staveništi upozornil zhotovitele na řádné označení staveniště. Toto zajištění staveniště je nutné denně kontrolovat (výstražné tabulky, bezpečný pohyb chodců, atd.).

Byla provedena kontrola staveniště – bez zásadních připomínek.

#### VII. Připomínky a stanoviska, ostatní:

O termínu zkoušek (statické, vývrty, zhutnění ...) bude zhotovitel vždy informovat TDS a v případě neúčasti TDS provede fotodokumentaci zkoušky!

#### VIII. Závěr:

Příští kontrolní den je plánován dne 2.9.2021 ve 13,00 hod. na stavbě.

Zapsali dne 12.8.2021

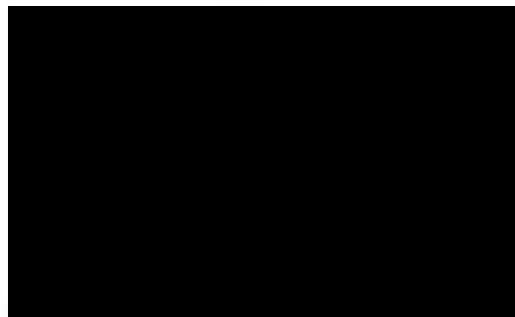
Za správce stavby, TDS a hlavního inženýra stavby:

Ing. Jiří Koutník



Za asistenta TDS a koordinátora BOZP na staveništi:

Petr Vaněček







ÚDRŽBA SILNIC  
Královéhradeckého kraje a.s.

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Za zhotovitele stavby:  
Ing. Lukáš Hlaváček

Tomáš Hofman

Za autorský dozor stavby:  
Ing. Lukáš Tobeš

Přílohy k zápisu:      Prezenční listina

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)

**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 6 513 724,71 Kč

**Cena celková:** 6 626 431,71 Kč

**DPH:** 1 391 550,66 Kč

**Cena s daní:** 8 017 982,37 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 6 626 431,71 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  celkem položka 122738 - $11,93+18,0=29,930$ [B] celkem položka 131738 - $110,57=110,570$ [C] celkem položka 132738 - $675,05=675,050$ [D] pol. 17411 - odpočet $19,50*(-1)=-19,500$ [E] Celkem: $B+C+D+E=796,050$ [F] m3 $F*1,9=1\ 512,495$ [G] t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	N	1 512,495		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatky za uložení suti z kamene, betonu, malty a železobetonu - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  celkem položka 113178 - $1,053*2,2=2,317$ [A] celkem položka 113188 - $0,793*2,2=1,745$ [B] celkem položka 113328 - $1000,890*2,0=2\ 001,780$ [C] celkem položka 113524 - $576,0*0,15*0,25*2,2=47,520$ [D] celkem položka 966118 - $10,8*2,2=23,760$ [E] celkem položka 966346 - $3,0*0,3\ t/m=0,900$ [F] celkeme položka 96687 - $13*0,08\ t/ks=1,040$ [G] celkem položka 969234 - $65,0*0,2\ t/m=13,000$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H=2\ 092,062$ [I] t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	N	2 092,062		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  poplatky za uložení suti s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  celkem položka 113138 - $222,420*2,4=533,808$ [A] t Odpad z vozovky bude pravděpodobně v kavlitativní třídě ZAS-T4 a bude ukládán na skládce nebezpečného odpadu  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	N	533,808		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>495 002,14</b>
1	<b>Zemní práce</b>							
4	11120	a	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  okrasné keře u č.p. budou pokud možno přesazeny 5,0=5,000 [A] u HV3 3,0=3,000 [B] oboustranný nálet na konci úseku 150,0=150,000 [C] Celkem: A+B+C=158,000 [D] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	N	158,000		
5	11130		SEJMUTÍ DRNU  tl. 50 mm včetně odvozu a uložení na mezideponii, materiál využit zpět na stavbě pro ohumusování  příkop v km 0,366 - 0,437: (437,0-366,0)*1,8=127,800 [A] na konci úseku vpravo 103,0=103,000 [B] Celkem: A+B=230,800 [C] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	N	230,800		
6	112024	a	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE VYTĚŽENÝ MATERIÁL MAJETKEM ZHOTOVITELE, TEN ZAJISTÍ JEHO LIKVIDACI 2=2,000 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:	KUS	N	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
7	112034	a	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE VYTĚŽENÝ MATERIÁL MAJETKEM ZHOTOVITELE, TEN ZAJISTÍ JEHO LIKVIDACI I=1,000 [A]	KUS N	1,000		
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
8	113138	R	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU URČENOU DODAVATELEM ODVOZ NA SKLÁDKU NEBEZPEČNÉHO ODPADU	M3 N	222,420		
			průměrná tloušťka 0,06m * plocha (měřeno softwarem, plocha nového krytu + zúžení krytu) dle C.1.2. SITUACE, šířky dle C.1.4. VZOROVÉ ŘEZY materiál bude pravděpodobně spadat do kvalitativní třídy ZAS-T4 a bude muset být odvezen na skládku nebezpečného odpadu 0,06*(3340,0+367,0)=222,420 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113178	a	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3 N	1,053		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zámková dlažba ve sjezdu vpravo v km 0,354: 1,35*7,80*0,10=1,053 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113188	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3 N	0,793		
			dlaždice ve sjezdu vpravo v km 0,030, 0,298 0,308, 0,325: 1,20*4,56*0,04+1,35*1,97*0,04+1,35*2,00*0,04+1,35*2,99*0,04+1,35*3,68*0,04=0,793 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113328	a	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3 N	1 000,890		
			průměrná tloušťka 0,27m * plocha (měřeno softwarem, plocha nového krytu + zúžení krytu) dle C.1.2. SITUACE, šířky dle C.1.4. VZOROVÉ ŘEZY 0,27*(3340,0+367,0)=1 000,890 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
12	113524	a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M N	563,000		
			odstranění bet. silničních obrub včetně obetonování nahrazené obruby vlevo km 0,000 - 0,480: 467,0=467,000 [A] nahrazené obruby vpravo km 0,270-0,366: 96,0=96,000 [B] Celkem: A+B=563,000 [C]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113728	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  do frakce 0-32 mm včetně případného předrcení pro zpětné využití na stavbě vč. naložení, odvozu a uložení na mezideponii dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu  průměrná tloušťka 0,04 m * plocha (měřeno softwarem, plocha nového krytu + zúžení krytu) dle C.1.2. SITUACE, šířky dle C.1.4. VZOROVÉ ŘEZY $0,04 * (3340,0 + 367,0) = 148,280$ [A]	M3 N	148,280		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
14	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  proříznutí pracovní spáry, délky dle C.1.2.-SITUACE spára v ose 540,0=540,000 [A] spára na začátku, na konci a v přípojích 8,85+5,73+4,90+12,92+5,73=38,130 [B] Celkem: A+B=578,130 [C]	M N	578,130		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
15	122738	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  odkopávky nezpevněných krajnic tl. 0,1 m, délky dle C.1.2. SITUACE *šířka 0,5 m vpravo km 0,366 - 0,540: $(540,0 - 366,0) * 0,50 * 0,1 = 8,700$ [A] vlevo km 64,5*0,50*0,1=3,225 [B] Celkem: A+B=11,925 [C]	M3 N	11,925		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>					
16	122738	b	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE</p> <p>odkopávky příkopu, délky dle C.1.2. SITUACE 60,0*0,30 m3/m =18,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> </ul>	M3	N	18,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>					
17	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>zpětné využití materiálu pro ohumusování</p> <p>pol. 11130 11,54=11,540 [A] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul>	M3	N	11,540		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
18	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU  čištění vozovky před každým spojovacím postřikem, 2x plocha vozovky viz C.1.2. situace: 2*3340,0=6 680,000 [A] Čištění přilehlých vozovek znečištěných stavbou budou čištěny průběžně na náklad stavby. Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2 N	6 680,000		
19	131738	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  jámy pro uliční vpusti 1,45*1,45*1,56*21=68,878 [A] jámy pro horské vpusti 2,77*2,15*1,75*4=41,689 [B] Celkem: A+B=110,567 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)	M3 N	110,567		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	132738	a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  drenážní trativody, plocha řezu * délka $0,46*(480,0*2+50,0)=464,600$ [A] přípojky vpustí, průměrná hloubka (1,10-1,68 m) * šířka * délka $1,39*1,00*(10,0+7,5+7,5+7,5+7,5+7,7+7,7+7,7+4,8+2,8+5,3+2,1)+1,39*1,10*7,7=130,757$ [B] prahové vpustí, hloubka * šířka * délka $0,31*0,47*(4,50+4,00+3,50+4,00+4,00+5,00+7,50+3,00+9,00+5,00+5,00)=7,941$ [C] přípojky prahových vpustí, hloubka * šířka * délka $2,05*1,00*(3,00*10+5,00)=71,750$ [D] Celkem: $A+B+C+D=675,048$ [E]	M3 N	675,048		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**					
66	13843		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. II Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141	M3	Z	0,000		
	ZBV:	1.1	Dolamování 110,567+130,757+71,750=313,074 [A] A*0,2=62,615 [B]		Z	62,615		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		62,615		
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu sloužící pro ohumusování na mezideponii celkem položka 11130 - 230,8*0,05=11,540 [A]	M3 N	11,540		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP 0-63 zásyp jam po vybouraných uličních vpustí s přípojkou 13ks : 13*1,5 m3 =19,500 [A] m3	M3 N	19,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>					
23	17581	a	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠP 0-63</p> <p>uliční vpusti: <math>(1,45*1,45*1,56-1,00*1,00*0,15-3,14*0,275*0,275*1,41)*21=58,697</math> [A]  horské vpusti: <math>(2,77*2,15*1,75-1,90*1,28*0,10-1,50*1,28*1,75)*4=27,276</math> [B]  přípojky uličních, horských, prahových vpustí: <math>1,39*1,00*(10,0+7,5+7,5+7,5+7,5+7,7+7,7+7,7+4,8+2,8+5,3+2,1)+1,39*1,10*7,7+2,05*1,00*(3,00*10+5,00)=202,507</math> [C]  Celkem: <math>A+B+C=288,480</math> [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>	M3	N	288,480		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpūs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá					
24	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  obsyp a zásyp ŠD fr. 16/32 vsakovací drenážní trativod DN 150, plocha příčného řezu 0,45 m <sup>2</sup> /m 0,45*(480,0*2+50,0)=454,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M3	N	454,500		
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  plán komunikace, plocha komunikace měřená softwarem + délka komunikace * šířka přesahu 3340,0+540,0*2*0,40=3 772,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	N	3 772,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M zpětné využití vytěženého materiálu z mezideponie na stavbě  objem/tloušťka ohumusování 11,54/0,2=57,700 [B] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2 N	57,700		
27	18223	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M rozprostření ornice vč. nákupu a dovozu materiálu na stavbu  rozprostření ornice v místech zakreslených v situaci včetně nakoupení a dovezení na místo 41,1+44,4+28,2+7,2+21,4+32,7+5,7+5,6+38,0+5,5+112,1+40,4+10,0+6,7+7,9+8,8+8,5+105,1+12,3+103,2=644,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2 N	644,800		
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  plochy zaznačené v situaci 41,1+44,4+28,2+7,2+21,4+32,7+5,7+5,6+38,0+5,5+112,1+40,4+10,0+6,7+7,9+8,8+8,5+105,1+12,3+103,2=644,800 [A] ozelenění příkopu na konci úseku vlevo 60,0*1,0=60,000 [B] Celkem: A+B=704,800 [C] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2 N	704,800		
29	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  plochy zaznačené v situaci 41,1+44,4+28,2+7,2+21,4+32,7+5,7+5,6+38,0+5,5+112,1+40,4+10,0+6,7+7,9+8,8+8,5+105,1+12,3+103,2=644,800 [A] ozelenění příkopu na konci úseku vlevo 60,0*1,0=60,000 [B] Celkem: A+B=704,800 [C] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2 N	704,800		
1	<b>Zemní práce</b>						<b>1 715 975,09</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>					
30	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM vsakovací drenážní trativod DN 150, flexibilní celoperforovaná trouba, zásyp ŠD r. 16-32 480,00*2+50,00=1 010,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	N	1 010,000		
31	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE geotextilie na povrchu vsakovacího drenážního trativodu šířky 2,8 m/m, délky viz podélný profil 2,8*(480,00*2+50,00)=2 828,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	N	2 828,000		
2			<b>Základy</b>					<b>426 597,74</b>

4			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
32	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton uličních vpustí viz C.1.2. SITACE a C.1.7. DETAILY 1,00*1,00*0,15*21=3,150 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzi, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	N	3,150		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>					
33	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton liniových vpustí viz C.1.2. SITUACE a C.1.6. DETAILY  plocha příčného řezu 0,08 m<sup>2</sup>: 0,08*(4,5+4,0+3,5+4,0+4,0+5,0+7,5+3,0+9,0+5,0+5,0)=4,360 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> </ul>	M3	N	4,360		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů					
34	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podsyp horských vpustí 1,90*1,28*0,10*4=0,973 [A]	M3	N	0,973		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>					
35	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 tl. 120 mm, plocha vozovky dle C.1.2-SITUACE, tloušťka dle C.1.4 -VZOROVÉ ŘEZY, v souběhu s krajnicí šířka o 0,25 m širší než v souběhu s obrubou (3340,0+(70,5+64,5)*0,25)*0,12=404,850 [A]	M3	N	404,850		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>					
36	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	N	575,240		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm, podkladní vrstva vozovky tl. * (plocha komunikace měřená softwarem + délka komunikace * šířka přesahu): $0,15 \cdot (3340,0 + 540,00 \cdot 2 \cdot 0,40) = 565,800$ [A] vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 100 mm, zpevnění krytu ze ŠD svrchní vrstva tl. * (plocha skladby měřená softwarem): $0,10 \cdot (71,2 + 11,7 + 4,0 + 2,3 + 2,5 + 2,7) = 9,440$ [B] Celkem: $A+B=575,240$ [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
37	56330	c	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b> vrstva ŠDa fr. 0-63 tl. 200 mm, podkladní vrstva sjezdů z dlažby tl. * (plocha skladby měřená softwarem): $0,20 \cdot (9,2 + 8,2 + 6,7 + 7,6 + 9,0 + 12,1 + 14,9 + 2,4 + 5,7 + 7,5 + 2,7 + 2,7 + 4,1 + 5,0 + 12,5 + 22,3) = 26,520$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3 N	26,520		
38	56330	d	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b> vrstva ŠDb fr. 0-63 tl. 150 mm, podkladní vrstva krytu ze ŠD tl. * (plocha skladby měřená softwarem): $0,15 \cdot (71,2 + 11,7 + 4,0 + 2,3 + 2,5 + 2,7) = 14,160$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3 N	14,160		
39	56932		<b>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</b> délka dle C.1.2. SITUACE *šířka 0,5 m $(70,5 + 64,5) \cdot 0,5 = 67,500$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2 N	67,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  infiltrační postřik emulzí 0,3 kg/m2 na vrstvu SC C8/10: plocha vozovky dle C.1.2-SITUACE, v souběhu s krajnicí šířka o 0,25 m širší než v souběhu s obrubou: $3340,0+(70,5+64,5)*0,25=3\ 373,750$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	N	3 373,750		
41	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  spojovací postřik emulzí 0,5kg/m2, na vrstvu SC C8/10: $3340,0+(70,5+64,5)*0,25=3\ 373,750$ [A] spojovací postřik emulzí 0,3kg/m2, pod obrusnou vrstvou: $3340,00=3\ 340,000$ [B] Celkem: A+B=6 713,750 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	N	6 713,750		
42	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM  ACO 11 tl. 40 mm, plocha vozovky dle C.1.2.-SITUACE, tloušťka dle C.1.4 -VZOROVÉ ŘEZY: $3340,00=3\ 340,000$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	N	3 340,000		
43	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	N	3 353,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ACP 16+ tl. 60 mm, plocha vozovky dle C.1.2.-SITUACE, tloušťka dle C.1.4 -VZOROVÉ ŘEZY, v souběhu s krajnicí šířka o 0,10 m širší než v souběhu s obrubou, 3340,0+ (70,5+64,5)*0,10=3 353,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>					
44	582612		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>sjezdy na sousední pozemky z dlažby plocha skladby měřená softwarem: 9,2+8,2+6,7+7,6+9,0+12,1+14,9+2,4+5,7+7,5+2,7+2,7+4,1+5,0+12,5+22,3=132,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	N	132,600		
45	587202		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</p> <p>žulová dlažba ve sjezdu vlevo v km 0,108, 0,125, 0,133, 0,218, 0,262 0,300: 1,00*6,20+1,00*5,22+1,00*4,70+1,00*5,60+1,00*3,60+1,00*12,50=37,820 [A]</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</p>	M2	N	37,820		
46	587205		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC</p>	M2	N	270,280		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlaždice vlevo od km 0,000 00 do 0,308 10 krom sjezdů z dlažby: 1,00*(308,10-6,20-5,22-4,70-5,60-3,60-12,50)=270,280 [A]					
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582					
47	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	N	159,900		
			zámková dlažba vlevo od km 0,308 10 do km 0,468 00: 1,00*(468,0-308,1)=159,900 [A]					
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582					
5		<b>Komunikace</b>						<b>2 635 447,31</b>

8		<b>Potrubí</b>						
48	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	N	120,600		
			potrubí PP DN200 korugované, kruhové tuhosti SN 12 potrubí připojí uličních vpustí zaústěných do kanalizace: 10,0+7,5+7,5+7,5+7,5+7,5+7,7+7,7+7,7+4,8+5,3+2,8+2,1=85,600 [A] potrubí připojí prahových vpustí zaústěných do kanalizace délka 3,00 m na vpust: 3,00*10+5,00=35,000 [B] Celkem: A+B=120,600 [C]					
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
 Rozpočet: 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku					
49	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM  potrubí PP DN300 korugované, kruhové tuhosti SN 12 potrubí připoje uličních vpustí zaústěných do kanalizace: 7,7=7,700 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	N	7,700		
50	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  nové uliční vpusti viz C.1.6. DETAILS a C.1.2. SITUACE 21 ks =21,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	N	21,000		
51	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	N	4,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové horské vpusti viz C.1.6. DETAILY a C.1.2. SITUACE 4 ks =4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - přeepsané podkladní konstrukce					
52	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 10 ks =10,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	N	10,000		
53	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 10 ks =10,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	N	10,000		
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>						<b>430 015,16</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
54	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé2 ks na začátku extravilánu: 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	N	2,000		
55	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	N	132,844		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpūs.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s reflexní úpravou, délky dle B.5. - SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ V4(0,125) (207,0+465,0+36,5+273,5+61,5)*0,125=130,438 [A] m2 V2b(1,5/1,5/0,125) (13,5+12,0+13,0)*1/2*0,125=2,406 [B] m2 Celkem: A+B=132,844 [C] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu					
56	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA betonové vodičí proužky šedé 500/250/100 mm do lože z betonu C20/25 nXF3 (3,00*2)*0,25=1,500 [A] m2 Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože	M2	N	1,500		
57	915402		VODOR DOPRAV ZNAČ BETON PREFABRIK - ODSTRANĚNÍ odstranění betonových vodičích proužků 500/250/100 mm včetně lože z betonu: (3,00*2)*0,25=1,500 [A] m2 Technická specifikace: zahrnuje odstranění a odklizení vybouraného materiálu s odvozem na skládku	M2	N	1,500		
58	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník 1000x250x100mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 konce sjezdů: 4,56+4,06+3,33+3,78+4,05+6,05+7,40+1,20+2,85+3,73+1,97+2,00+2,99+3,68+9,24+16,33+5,00+5,40=87,620 [A] boky sjezdů: 2,00*8+2,20*2+2,00*10+1,35*12+0,50*4=58,600 [B] Celkem: A+B=146,220 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	N	146,220		
59	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 1000x250x150mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3: (467,0+213,5+48,5+206,0)=935,000 [A] m Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M	N	935,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
60	931314		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2</b> zalití proříznuté pracovní spáry, délky dle C.1.2.-SITUACE 578,13=578,130 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M N	578,130		
61	93541		<b>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</b> prahové (liniové) vpusti viz C.1.2. SITUACE a C.1.7. DETAILS 4,5+4,0+3,5+4,0+4,0+5,0+7,5+3,0+9,0+5,0+5,0=54,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M N	54,500		
62	966118	a	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM</b> včetně odvozu a uložení na skládku bourání 2 stávajících horských vpustí 2*(1,5*1,5*0,40*6)=10,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3 N	10,800		
63	966346		<b>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</b>	M N	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a uložení na skládku propust v příkopu v km 0,410, dl. 3,00=3,000 [A]					
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul>					
64	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>13 ks =13,000 [A]</p>	KUS	N	13,000		
		Technická specifikace:	<p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>					
65	969234		<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku</p> <p>bourání potrubí od stávajících vpustí, délka 5,0 m u každé vpusti: 5,0*13=65,000 [A]</p>	M	N	65,000		
		Technická specifikace:	<p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>					
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>904 931,10</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540  
**Rozpočet:** 101.1 Silnice III/30324 od km 0,000 do 0,540

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>								<b>6 626 431,71</b>

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 4 292 651,52 Kč**Cena celková:** 4 638 531,20 Kč**DPH:** 974 091,56 Kč**Cena s daní:** 5 612 622,76 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 4 638 531,20 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  celkem položka 131738 - 211,680=211,680 [A] celkem položka 131838 - 70,560=70,560 [B] celkem položka 132738 - 1336,140=1 336,140 [C] celkem položka 132838 - 296,920=296,920 [D] odpočet položky 17411- 1076,34*(-1)=-1 076,340 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*1,9=1 594,024 [F] t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	N	1 594,024		
	ZBV:	1.3	Přepojení přípojek  0,75+0,25+12,6+3,15-10,395=6,355 [A] A*1,9=12,075 [B]		Z	12,075		
			aktuální množství			1 606,099		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.  celkem položka 113328 - 16,20*2,2=35,640 [A] celkem položka 96688 (odhad) - 0,8*11=8,800 [B] celkem položka 969245 (odhad) - 0,19*(115+2,5+2,5+2,0+2,0)=23,560 [C] celkem položka 969246 (odhad) - 0,31*260,0=80,600 [D] Celkem: A+B+C+D=148,600 [E] t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	T	N	148,600		
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU  poplatky za uložení suti s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle	T	N	8,640		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele. celkem položka 113138 - 3,6*2,4=8,640 [A] t Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>310 081,11</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>							
4	113138	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE překopy komunikace 0,06*2,0*30,0=3,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	N	3,600		
5	113328	a	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE překopy komunikace 0,27*2,0*30,0=16,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	N	16,200		
6	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	N	62,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prořiznutí nové vozovky na překopech tl. 0,05 m 2,0+30,0+30,0=62,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.					
7	131738	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  jámy pro šachty 1,8*2,8*2,8*15=211,680 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	N	211,680		
	ZBV:	1.3	Přepojení přípojek 0,75=0,750 [A]	Z		0,750		357,42



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	212,430	
8	131838	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  jámy pro šachty 0,6*2,8*2,8*15=70,560 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3 N	70,560		
	ZBV:	1.3	Přepojení přípojek 0,25=0,250 [A]	Z	0,250		191,71



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	70,810	
9	132738	a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3 N	1 336,140		
			rýha kanalizace průměrné hloubky 1,8 m, šířky 1,3 m $(562+2,5+2,5+2,0+2,0)*1,8*1,3=1\ 336,140$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	1.3	Přepojení přípojek	Z	12,600		6 141,37
			$4,5+3,75+7,5=15,750$ [A] $a*0,8=12,600$ [B]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
						aktuální množství	1 348,740	
10	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	N	296,920		
			rýha kanalizace průměrné hloubky 0,4 m, šířky 1,3 m (562+2,5+2,5+2,0+2,0)*0,4*1,3=296,920 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>					
	ZBV:	1.3	Přepojení přípojek	Z		3,150		3 902,44

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,5+3,75+7,5=15,750 [A] a*0,2=3,150 [B]				
			aktuální množství		300,070		
31	13843		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. II Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141	M3 Z	0,000		
	ZBV:	1.2	Dolamování	Z	145,392		261 705,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			70,56+292,92=363,480 [A] A*0,4=145,392 [B]					
						aktuální množství		145,392
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP 0-63 zásyp rýh kanalizace (562+2,5+2,5+2,0+2,0)*(2,2-0,75)*1,3=1 076,335 [A]	M3	N	1 076,335		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
	ZBV:	1.3	Přepojení přípojek 4,5+3,75+7,5=15,750 [A] a*0,66=10,395 [B]		Z	10,395		
						aktuální množství		1 086,730

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP 0-22 podsyp a obsyp potrubí (562+2,5+2,5+2,0+2,0)*0,75*1,3=556,725 [A] obsyp šachet 2,2*1,8*1,8*15=106,920 [B] Celkem: A+B=663,645 [C]	M3 N	663,645		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	ZBV:	1.3	Přepojení přípojek 4,5+3,75+7,5=15,750 [A] a*0,34=5,355 [B]	Z	5,355		
					aktuální množství		669,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II pláň v rýze (562+2,5+2,5+2,0+2,0)*1,3=742,300 [A]	M2 N	742,300		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
14	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C8/10 pod šachty, 15 ks 0,15*1,9*1,9*15=8,123 [A]	M3 N	8,123		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>25 066,60</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>					
15	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 tl. 120 mm, podkladní vrstva vozovky překopy komunikace 0,12*2,0*30,0=7,200 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	N	7,200		
16	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vrstva ŠDa fr. 0-32 tl. 150 mm, podkladní vrstva vozovky překopy komunikace 0,15*2,0*30,0=9,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	N	9,000		
17	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 infiltrační postřik emulzí 0,3 kg/m2 na vrstvu SC C8/10: překopy komunikace 2,0*30,0=60,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	N	60,000		
18	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	N	120,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			spojovací postřik emulzí 0,5kg/m <sup>2</sup> , na vrstvu SC C8/10: překopy komunikace 2,0*30,0=60,000 [A] spojovací postřik emulzí 0,3kg/m <sup>2</sup> , pod ohrubnou vrstvu: překopy komunikace 2,0*30,0=60,000 [B] Celkem: A+B=120,000 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
19	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUBNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 tl. 40 mm, překopy komunikace 2,0*30,0=60,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	N	60,000			
20	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ tl. 60 mm, překopy komunikace 2,0*30,0=60,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	N	60,000			
5		Komunikace						66 267,08	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			<b>Potrubí</b>					
21	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PP trouby SN10 (2,0+2,0)=4,000 [A]	M	N	4,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku					
		ZBV:	1.3 Přepojení přípojek 6+5+10=21,000 [A]		Z	21,000		
						aktuální množství	25,000	
22	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PP trouby SN10 (562+2,5+2,5)=567,000 [A]	M	N	567,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>					
23	894145		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>Poklop šachet je navržen s betonovou výplní s odvětráním pro zátěž D400. 15 ks =15,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	N	15,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
 Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
 Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M Z	0,000		
24	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM 567=567,000 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M N	567,000		
25	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 567+4=571,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M N	571,000		
33	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS Z	0,000		
	ZBV:	1.3	Přepojení přípojek 8=8,000 [A]	Z	8,000		
					aktuální množství	8,000	
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
26	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM proříznutí komunikace na překopech tl. 0,1 m 2,0+30,0+30,0=62,000 [A]	M N	62,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
**Objekt:** SO 301 Dešťová kanalizace  
**Rozpočet:** SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody					
27	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 zalití proříznuté pracovní spáry 62=62,000 [A]	M	N	62,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil					
28	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH včetně odvozu a uložení na skládku vybourání stávajících šachet 11 ks =11,000 [A]	KUS	N	11,000		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
29	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ včetně odvozu a uložení na skládku odstanění stávající trubní kanalizace v místě nové beton DN 300: 115+2,5+2,5+2,0+2,0=124,000 [A]	M	N	124,000		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
30	969246		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ včetně odvozu a uložení na skládku odstanění stávající trubní kanalizace v místě nové beton DN 400: 260,0=260,000 [A]	M	N	260,000		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 34155a III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa (STRABAG)  
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace  
Rozpočet: SO 301 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Zpús.	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
9	Ostatní konstrukce a práce							255 054,20	
<b>Celkem:</b>								<b>4 638 531,20</b>	

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

III/3024 Broumov – Šonov, km 0,000 – 0,540, I. etapa

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	13 093 079,59 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 2	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	0 Kč ≤ 137 366 000 Kč		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	0,00 % ≤ 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	13 093 079,59 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	0,00 % ≤ 50,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	13 093 079,59 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 458 586,68 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 458 586,68 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>458 586,68 Kč bez DPH</b>		
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	3,50 % ≤ 50,00 %		



### § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

<b>Smluvní cena</b>		<b>13 093 079,59 Kč bez DPH</b>	
<b>(5)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
<b>(6)</b>	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 458 586,68 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>458 586,68 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Navýšení nepřekročí 30 %.
<b>(9)</b>	<b>(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>3,50 % ≤ 30,00 %</b>	

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

### SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>1</b>
<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 458 586,68 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>458 586,68 Kč bez DPH</b>

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>13 093 079,59 Kč bez DPH</b>
<b>Cena po navýšení z dodatku č. 1</b>	<b>13 551 666,27 Kč bez DPH</b>
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>13 551 666,27 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: XXXXXXXXXX