

**DODATEK č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 16. 12. 2013**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

**(1) Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtnanem Bc. Lubomírem Francem  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Hradec Králové  
č. účtu: 43-1430860267/0100  
(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

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

Sídlo společnosti: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
STRABAG a.s., odštěpný závod Ostrava  
Polanecká 827, 721 08 Ostrava – Svinov

Stavbu provádí (kontaktní a fakturační adresa):

STRABAG a.s.  
Odštěpný závod Ostrava  
Oblast Západ  
Kladská 1082  
500 03 Hradec Králové

IČ: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 994404-640900015/0800

Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné moci):

p. Vladislav Fišer, ředitel oblasti Západ  
Ing. Tomáš Zdeňka, ekonom oblasti Západ  
pí. Lenka Suchanová, vedoucí OTÚ oblasti Západ

zapsaný v obchodním rejstříku, vedeným Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 7634

Číslo smlouvy: 841/RF/386/2013

Číslo stavby: RFGJ

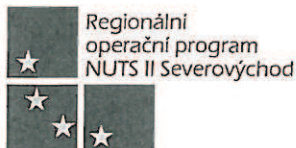
Další osoby oprávněné jednat:

**Ve věcech smluvních:**

Vladislav Fišer – ředitel oblasti Západ (tel. 495 768 255, [vladislav.fiser@strabag.com](mailto:vladislav.fiser@strabag.com))  
Ing. Tomáš Zdeňka – ekonom oblasti Západ (tel. 721 265 468, [tomas.zdenka@strabag.com](mailto:tomas.zdenka@strabag.com))  
Lenka Suchanová – vedoucí OTÚ oblasti Západ (tel. 724 232 966, [lenka.suchanova@strabag.com](mailto:lenka.suchanova@strabag.com))

**Ve věcech technických:**

Ing. Lukáš Hlaváček – vedoucí PJ (tel. 607 672 943)  
Tomáš Hofman – stavbyvedoucí (tel. 602 696 216)  
(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé



Investice do vaší budoucnosti  
Spolufinancováno Evropskou unií  
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

uzavřené v souladu s ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména §§ 536 – 565

na zhotovení díla „**III/30322 Pěkov - Lachov**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 1 sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

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

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**III/30322 Pěkov - Lachov**“, včetně změny č. 1 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **14 199 296,37 Kč vč. DPH** (slovy čtrnáctmilionůstodevadesátdevět tisíc dvěstědevadesát šest Korun českých třicet sedm haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod c) článku II. Smlouvy).

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

Cena bez DPH	11 734 955,68 korun českých
DPH (21%)	2 464 340,69 korun českých
Cena celkem	14 199 296,37 korun českých

3) Oceněný soupis prací SO 101 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (j) Související dokumenty se nahrazuje novým soupisem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný soupis prací SO 101 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Smluvní strany se dále v souladu s § 3028 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění, dohodly, že ode dne nabytí účinnosti tohoto dodatku se předmětná smlouva o dílo, jakož i závazek z ní vyplývající, řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanským zákoníkem, v platném znění.

Pokud se dále ve smlouvě o dílo nebo jejích jednotlivých součástech (zejména Obchodních podmínkách) užívá pojmů ze zákona č. 513/1991 Sb. Obchodního zákoníku ve znění platném do 31. 12. 2013, mají se tím pro účely této smlouvy na mysli odpovídající ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění, případně předpisů souvisejících.

Dodatek je vyhotoven v osmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží šest vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Tento dodatek nabývá účinnosti a předmětná smlouva se mění dnem podpisu tohoto dodatku druhou podepisující stranou.

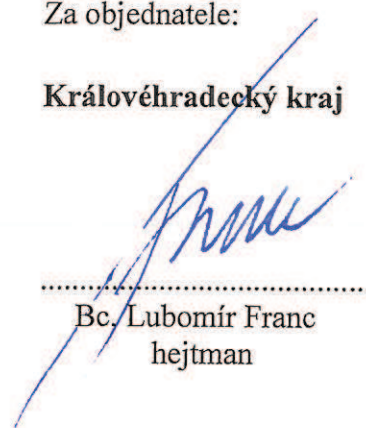
Dodatek je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 13. 1. 2014, číslo usnesení RK/1/73/2014.

V Hradci Králové dne 26. 09. 2014

V Hradci Králové dne

Za objednatele:


Královéhradecký kraj

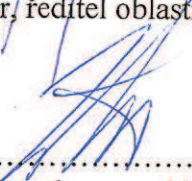
  
.....  
Bc. Lubomír Franc  
hejtman

Královéhradecký kraj  
na úřadě  
Město Králové  
15

Za zhotovitele:

STRABAG a.s.

  
.....  
Vladislav Fišer, ředitel oblasti Západ

  
.....  
Ing. Tomáš Zdeňka, ekonom oblasti Západ

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
OČSTĚRNÝ ZÁVOD OSTRAVA  
POLANECKÁ 82  
721 08 OSTRAVA - SVITAVY  
15

Název stavby:  
III/303 22 Pěkov- Lachov

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	
SO - 001	Všeobecné a předběžné položky	321 502,73			321 502,73
SO - 101	Komunikace	10 650 691,38	266 769,72		10 917 461,10
SO - 190	Trvalé dopravní značení	279 542,69			279 542,69
SO - 191	Dočasné dopravní značení - DIO	120 995,65			120 995,65
SO - 801	Vegetační úpravy	95 453,51			95 453,51
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>		<b>11 468 185,96</b>	<b>266 769,72</b>	<b>0,00</b>	<b>11 734 955,68</b>
DPH 21%		<b>2 408 319,05</b>	<b>56 021,64</b>	<b>0,00</b>	<b>2 464 340,69</b>
<b>CENA CELKEM</b>		<b>13 876 505,012</b>	<b>322 791,361</b>	<b>0,000</b>	<b>14 199 296,373</b>

**STRABAG**  
STRABAG a.s.  
SPOLNÁ ZÁVEŘENÁ SPOLEČNOST  
SE SÍDLEM VE SVRNOVĚ  
725 01 OSTRAVA - SVRNOV  
(10)

## Dodatek č. DOD1 Sanace neúnosného podloží

Stavba: RFGJ, III/30322 Pěkov - Lachov

Objekt: SO 101, Komunikace

Rozpočet: SO 101, Komunikace

Objednatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel dokumentace: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.

Zhotovitel: STRABAG a.s.

**Rozpočet:**

Základní cena:

10 650 691,38 Kč

Cena - celkem:

10 917 461,10 Kč

DPH:

2 292 666,83 Kč

Cena s daní:

13 210 127,93 Kč

Z toho rozhod.hmoty:

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jedn.:

10 917 461,10 Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

**Dodatek - celkem:**

Cena - celkem:

266 769,72 Kč

DPH:

56 021,64 Kč

Cena s daní:

322 791,36 Kč

Dodatek vypracoval:

Datum vypracování dodatku:

### Položky dodatku č. DOD1

Stavba: RFGJ, III/30322 Pěkov - Lachov  
 Objekt: SO 101, Komunikace  
 Rozpočet: SO 101, Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1 - Zemní práce						
5 122218		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. 3. ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a poplatku za skládku dodavatele	M3	497,000	224,70	111 675,90
11 17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ dosypání stávajícího násypového tělesa	M3	497,000	312,06	155 093,82
<b>Celkem</b>						<b>266 769,72</b>
<b>Celkem za rozpočet</b>						<b>266 769,72</b>

**STRABAG**  
 STRABAG a.s.  
 ODSTĚPNÝ ZÁVOD OSTRAVA  
 OBLAST ZA PÁD  
 K L A D S K Á 1 0 8 2  
 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
 (31)

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Objednavatel: Královéhradecký kraj  
 Zhotovitel dokumentace: Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.  
 Zhotovitel: STRABAG a.s.

Základní cena: 10 650 691,38 Kč

Cena celková: 10 917 461,10 Kč

DPH: 2 292 666,83 Kč

Cena s daní: 13 210 127,93 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 10 917 461,10 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:

Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL km 0,138 11*0,2= km 0,272 18*0,2= km 0,284 16*0,2= km 0,433 48*0,2= km 0,530 11,5*0,2= km 0,702 12*0,2= km 0,992 14*0,2= Celkem: A+B+C- Technická specifikace Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	26,100	192,45	5 022,95
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				5 022,95
1			<b>Zemní práce</b>				
2	113328		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a poplatku za skládku dodavatele bourání stávající kce: ŠD, štět. ŠD 6316*0,36= Celkem: A= Technická specifikace Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	2 273,760	143,32	325 875,28
3	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vyfrézovaný materiál se užije na nebezpečné krajnice (položka č 50963), zbytek se odveze na skládku objednatele SÚS Královéhradeckého kraje a s., cestmistrovství Broumov odstranění stávající kce 6316*0,09= km 0,284 16*0,05= km 0,433 48*0,05= Celkem: A+B+C= Technická specifikace Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	571,640	684,07	391 041,77
4	12110		SEJMUŤI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY ornice se zpětně užije na ohumsování včetně odvozu na mezikládku dodavatele vlevo 1131,45*0,15= vpravo 959,32*0,15= Celkem: A+B= Technická specifikace Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor.dopravy	M3	313,616	137,53	43 131,61
5	122218		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. 3, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a poplatku za skládku dodavatele pro výměnu AZ 4339,68= odkopávky stávající nezp. krajnice a zemní krajnice (délka*plocha*strana) (1174-39)*0,3*2= Celkem: A+B= Technická specifikace - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	M3	5 020,680	224,70	1 128 146,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení 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> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradičí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</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> </ul>				
		DODI	Sanace neúnosného podloží		497,000		111 675,90
			aktuální množství		5 517,680		1 239 822,70
6	12231		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 4 pro konstrukční vrstvy sjezdu i pro lože propustku pro konstrukční vrstvu sjezdu + pro lože (poštář) trouby km 0.138 11*0,2 + 8,5*1,0*0,2= km 0,272 18*0,2 + 12*1,0*0,2= km 0,284 16*0,2 + 11*1,0*0,2=	M3	41,900	106,37	4 456,90

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace	<p>0,433 48*0,2 + 19,5*1,0*0,2= km 0,530 11,5*0,2 + 9*1,0*0,2= km 0,702 12*0,2 + 9*1,0*0,2= km 0,992 14*0,2 + 10*1,0*0,2= Celkem: A+B+C+D+E+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení 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> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradičí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování</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> </ul>				
7	12631		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR 4 úprava svahů stávajícího násypového tělesa včetně odvozu a poplatku za skládku dodavatele objem vzat z výkopů 317,015=	M3	317,015	64,15	20 336,51
		Technická specifikace	<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> </ul>				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov
Objekt:	SO 101 Komunikace
Rozpočet:	SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	12931	- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění - zřízení 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 - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <b>PROHLoubENÍ PŘÍKOPŮ DO 0,25M3/M</b>	M	211,000	92,61	19 540,71
		včetně odvozu a poplatku za skládku dodavatele				
		1,140 - 1,160= 0,142 -0,150= 0,290 -0,295= 0,250 -0,278= 0,430 -0,460= 1,110 -1,130= 0,997 -1,006= 0,980 -0,987= 0,705 -0,716= 0,689 -0,535= 0,424 -0,465= 0,360 -0,422= 0,280 -0,285= 0,260 -0,268= 0,170 -0,220= Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P)*-1000=				
9	129945	Technická specifikace - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku <b>ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM</b>	M	15,000	74,49	1 117,35
		na křižovatce v Pěkově 5+10= Celkem: A=				
10	17130	Technická specifikace - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku <b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</b> nakupovaný materiál 4336,68=	M3	4 336,680	239,46	1 038 461,39

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov
Objekt:	SO 101 Komunikace
Rozpočet:	SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17180	Technická specifikace Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásypů rýh - 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.) <b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV Z NAKUP MATERIÁLŮ</b>	M3	1 022,583	312,06	319 107,25
		dospání stávajícího násypového tělesa				
		1022,583= Celkem: A=				
		Technická specifikace Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		- 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, rájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	DOD1	Sanace neúnosného podloží		497,000		155 093,82
12	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT	M3	1 519,583	124,82	474 201,07
		Technická specifikace km 0,284 (3+2)*0,5*0,3= km 0,433 (3+3)*0,5*0,3= zemní krajnice (pod nezpevněnou krajnicí, délka* plocha*strana) (1174-39)*0,032*2= Celkem: A+ Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů		74,290		9 272,88

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	22,180	182,17	4 040,53
		Technická specifikace km 0,138 8,5*1,0*0,4-3,14*0,2*0,2*8,5= km 0,272 12*1,0*0,4-3,14*0,2*0,2*12= km 0,284 11*1,0*0,4-3,14*0,2*0,2*7= km 0,433 19,5*1,0*0,4-3,14*0,2*0,2*19,5= km 0,530 9*1,0*0,4-3,14*0,2*0,2*9= km 0,702 9*1,0*0,4-3,14*0,2*0,2*9= km 0,992 10*1,0*0,4-3,14*0,2*0,2*10= A+B+C+D+E+F+G= Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, rájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
14	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	9 612,620	13,43	129 097,49

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	18241	<p>pro lože trouby a pak pro k-ční vrstvy km 0,138 8,5*1,0+11= km 0,272 12*1,0+18= km 0,284 11*1,0+16= km 0,433 19,5*1,0+48= km 0,530 9*1,0+11,5*0,702 9*1,0+12= km 0,992 10*1,0+14= 9329,12= Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=</p> <p>Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru ztuhnutí určuje projekt.</p> <p><b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</b></p> <p>M2 3 408,000 10,53 35 886,24</p> <p>2*(1175-39)*1,5= Celkem: A=</p> <p>Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení</p>				
1		<b>Zemní práce</b>				<b>3 736 282,43</b>
2		<b>Základy</b>				
16	21187	<p><b>OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE</b></p> <p>M2 3 502,400 24,03 84 162,67</p> <p>parametry geotextilie jsou uvedeny v příloze C.3 Vzorové příčné řezy</p> <p>příčná drenáž: km 0,080: 6,5= km 0,923: 7,5= km 0,923: 8,0= km 1,100: 7,0= podélná drenáž vlevo: 181+269+175+75= podélná drenáž vpravo: 340+450 [celková délka * rozvinutá šířka] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*2,2=</p>				
17	212632	<p><b>TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ 3-4</b></p> <p>M 1 592,000 174,48 277 772,16</p> <p>trouba SN 8, neděrované dno</p> <p>příčná drenáž: km 0,080: 6,5= km 0,923: 7,5= km 0,923: 8,0= km 1,100: 7,0= podélná drenáž vlevo: 181+269+175+75= podélná drenáž vpravo: 340+450 Celkem: A+B+C+D+E+F=</p> <p>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu</li> <li>- obsyp trativodu vhodným materiálem, případně uložení separační nebo drenážní vložky</li> <li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle V1.</li> </ul> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>				
18	27152	<p><b>POLŠTĚŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO</b></p> <p>M3 15,800 801,23 12 659,43</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	27231	<p>frakce 0/22, lože pro HDPE trouby propustků</p> <p>km 0,138 8,5*1,0*0,2= km 0,272 12*1,0*0,2= km 0,284 11*1,0*0,2= km 0,433 19,5*1,0*0,2= km 0,530 9*1,0*0,2= km 0,702 9*1,0*0,2= km 0,992 10* Celkem: A+B+C+D+E+F+G=</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <p><b>ZÁKLADY Z PROST BETONU</b></p> <p>M3 1,512 2 615,28 3 954,30</p> <p>stabilizační práh C25/30 XF3</p> <p>7*2*0,6*0,6*0,3= Celkem: A=</p> <p>dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, 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 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, výtzuže 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. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výtzuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení 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 zemínou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
20	28997	<p><b>ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE</b></p> <p>M2 9 329,120 31,68 295 546,52</p> <p>parametry geotextilie jsou uvedeny v příloze C.3 Vzorové příčné řezy</p> <p>9329,12= Celkem: A=</p>				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy	<p>Technická specifikace Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</li> </ul>				674 095,08
4	Vodorovné konstrukce					
21	451314	<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)</p> <p>7*2*1*0,2=</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <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 odskrzňovacích 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. zřízení 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>- zřízení 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 zemi 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>	M3	2,800	2 257,91	6 322,15

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	46251	<p>ZÁHOZ Z LOM KAMENE</p> <p>proti podemletí truby propustku</p> <p>(počet sjezdů*2strany*dl.*hl./2*š.) 7*2*0,6*0,6*0,6= Celkem: A=</p> <p>Technická specifikace Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	3,024	2 532,44	7 658,10
4	Vodorovné konstrukce					13 980,25
5	Komunikace					
24	56333	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>(plocha+odst. konstrukčních vrstev*počet vrstev) km 0,138 (1+2*2*0,1)*2= km 0,272 (18+2*2*0,1)*2= km 0,284 (16+2*2*0,1)*2= km 0,433 (48+2*2*0,1)*2= km 0,530 (11,5+2*2*0,1)*2= km 0,702 (12+2*2*0,1)*2= km 0,992 (14+2*2*0,1)*2= spodní podkladní vrstva 7020,9= ochranná vrstva 9329,12= Cc</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	16 616,620	93,40	1 551 992,31
25	56362	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>R-mat 40 RA 0/8 km 0,138 11= km 0,272 18= km 0,284 16= km 0,433 48= km 0,530 11,5= km 0,702 12= km 0,992 14= Celkem: A+B+C+D+E+F+G=</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	130,500	80,55	10 511,78

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26 56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	1 704,000	84,45	143 902,80
	Technická specifikace	nezpevněná krajnice z vyfrézovaného materiálu (1175-39)*0,75*2= Celkem: A= - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
27 572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZIE DO 0,5KG/M2	M2	13 289,180	10,86	144 320,49
	Technická specifikace	na ložní vrstvu 6553,39= na podkladní vrstvu 6735,79= Celkem: A+B= - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
28 574131		ASFALTOVÝ BETON TR. I TL. 40MM	M2	6 393,790	183,81	1 175 242,54
	Technická specifikace	ACO 11+; 50/70 6393,79= Celkem: A= - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29 574151		ASFALTOVÝ BETON TR. I TL. 60MM	M2	6 617,390	250,32	1 656 465,06
	Technická specifikace	ACL 16+ 50/70 6553,39= KM 0,284 zpevněný 16= KM 0,433 zpevněný 48= Celkem: A+C+B= - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
30 574611		OBAĽOVANÉ KAMENIVO TR. I TL. 50MM	M2	6 735,790	182,91	1 232 043,35
	Technická specifikace	ACP 16+ 6735,79= Celkem: A= - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
31 58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	48,720	112,00	5 456,64
	Technická specifikace	v místech napojení na stávající asfaltový kryt vozovky 5,6+5,62= km 0,284 (6,3+3,8)= km 0,433 (15,5+11,9)= Celkem: A+B+C= - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace	- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				5 919 934,97
8	Potrubí					
32 895124		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PP DN 315 hl. do 1,2 m. včetně litinového poklopu D400  7= Celkem: A= - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, níže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - 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, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	KUS	7,000	7 188,17	50 317,19
33 89516		DRENÁŽNÍ VÝUST Z BETON DÍLCŮ  7= Celkem: A= - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, níže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - 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,	KUS	7,000	3 909,49	27 366,43

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí	- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				77 683,62
9	Ostatní konstrukce a práce					
23 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen dle požadavku CHKO  7*2*1= - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	14,000	2 975,28	41 653,92
34 918346		PROPUSTY Z TRUB DN DO 400MM HDPE trouba SN10  KM 0,138 dl.: 8,5= KM 0,272 dl.:12= KM 0,530 dl.:9= KM 0,702 dl.:9= KM 0,922 dl.:10= KM 0,284 zpevněný dl.: 11= KM 0,433 zpevněný dl.: 19,5= (A+B+C+D+E+F+G= Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, s uložení.	M	79,000	4 474,90	353 517,10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35 919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM II. 60 mm pro napojení na stávající kryt, včetně vyčištění stlačeným vzduchem nebo kartáčovacím strojem km 0,284 6,3+3,8= km 0,433 15,5+11,9= Celkem: A+B= Technická specifikace veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	37,500	75,00	2 812,50
36 919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místech napojení na stávající asfaltový kryt vozovky 5,6+5,62= Celkem: A= Technická specifikace veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	11,220	125,00	1 402,50
37 93818		ODSTRANĚNÍ NEČISTOT Z ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM 6393,79= Celkem: A= Technická specifikace Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	6 393,790	1,70	10 869,44
38 966151		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 1KM čela propustků km 0,138 (1,5*0,5*1,0)*2= km 0,272 (1,61*0,55*1,5)*2= km 0,284 (1,62*0,5*1,5)*2= km 0,433 (1,55*0,5*1,5)*2= km 0,530 (1,5*0,5*1,0)*2= km 0,992 (1,33*0,25*1,5)*2= Celkem: A+B+C+D+E+F+G= Technická specifikace - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutfí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku. - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	14,409	1 653,68	23 827,88
39 966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM betonová trouba km 0,992 7,44= Celkem: A= Technická specifikace - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutfí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku. - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.). - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	7,440	883,92	6 576,36
40 966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM betonové trouby čela propustků km 0,138 5,2= km 0,272 8,7= km 0,284 9,6= km 0,433 16,3= km 0,530 5,6= km 0,702 5,3= km 0,992 - viz položka dn300 Celkem: A+B+C+D+E+F= Technická specifikace - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutfí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku. - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.). - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	50,700	982,29	49 802,10

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: RFGJ III/30322 Pěkov - Lachov  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9		Ostatní konstrukce a práce				490 461,80

Celkem:

10 917 461,10