

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

jejímž jménem jedná Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

č. smlouvy: 626/KSÚS/2015

dále jen „Objednatel“ na straně jedné

a

TANNACO, a.s.

se sídlem: Choťánky 38, 290 01 Poděbrady

IČO: 61677272

DIČ: CZ61677272

bankovní spojení: ČS a.s. 338992/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14489

jejímž jménem jedná Pavel Machek, ředitel společnosti

č. smlouvy: 69/2015

dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „smluvní strany“)

PREAMBULE

- a) Smluvní strany uzavřely dne 15. října 2015 smlouvu o dílo na provedení a dokončení stavebních prací „III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora – odstranění havarijního stavu, I. etapa“ (dále jen „Smlouva“ a „Dílo“).
- b) V průběhu zadávacího řízení na uzavření Smlouvy a rovněž ke dni uzavření Smlouvy bylo Dílo zahrnuto do projektů financovaných z tzv. odloženého financování. Těto skutečnosti byly přizpůsobeny i platební podmínky článku 9. Smlouvy.
- c) V průběhu plnění Smlouvy však na straně Objednatele došlo k potřebě změny způsobu financování Díla, které nově není hrazeno z prostředků určených na tzv. odložené financování, ale pouze z prostředků Objednatele.
- d) Z uvedeného důvodu vyvstala potřeba odpovídajícím způsobem upravit platební podmínky Smlouvy. V návaznosti na tuto změnu se smluvní strany rovněž dohodly na snížení ceny Díla, a to o přiměřenou částku odpovídající nákladům Zhotovitele na původní odložené financování Díla.

Ze shora uvedených důvodů smluvní strany uzavírají tento

dodatek č. 3 Smlouvy

(dále jen „dodatek“):

Článek 1.

Změna platebních podmínek Smlouvy

- 1.1. Smluvní strany tímto dodatkem sjednávají změnu článku 9. Smlouvy, který nově zní:
- „9.1. *Cena Díla dle čl. 8. Smlouvy bude Zhotoviteli uhrazena jednorázově po dokončení Díla, a to v návaznosti na podpis Předávacího protokolu dle odst. 7.1. Smlouvy o převzetí Díla bez vad a nedodělků nebo až na podpis zápisu dle odst. 7.4. Smlouvy, pokud byly v Předávacím protokole konstatovány vady a nedodělky Díla.*
 - 9.2. *Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu Předávacího protokolu, resp. zápisu dle předchozího odstavce (rozhodující je pozdější dokument).*
 - 9.3. *Zhotovitel je povinen před vystavením faktury, resp. daňového dokladu (dále jen „faktura“) předložit TDI návrh soupisu provedených prací k fakturaci, jehož přílohou jsou doklady ověřující takto provedená množství (např. výkaz výměr ve formátu ASPE 9 či jiném obdobném formátu, zápisy do stavebního deníku, měřičské protokoly, snímky, zákresy do situace atd.). TDI takto předložený návrh soupisu provedených prací schválí nebo k němu vznese své připomínky nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení. Schválení soupisu provedených prací ze strany TDI je podmínkou pro vystavení faktury za Dílo; schválený soupis provedených prací včetně všech jeho příloh dále tvoří přílohu této faktury.*
 - 9.4. *Cena Díla bude uhrazena na základě faktury vystavené Zhotovitelem. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel má právo uhradit Cenu Díla nebo kteroukoli její část několika platbami, a to z rozdílných účtů Objednatele. Za tímto účelem může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel rozložil Cenu Díla či její část do několika samostatných faktur. Bližší pokyny k fakturaci poskytne Zhotoviteli Objednatel. Tím nejsou dotčena níže uvedená ustanovení Smlouvy.*
 - 9.5. *Faktura bude mít splatnost 30 dnů od jejího vystavení, přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené právními předpisy, přičemž ve faktuře bude dále uvedena identifikace Smlouvy a všech jejích dodatků (číslo smlouvy/dodatku, smluvní strany, datum uzavření a stručný název Díla), přehledně vyznačena Zhotovitelem fakturovaná částka odpovídající Smlouvě ve znění jejích dodatků (včetně přehledného označení ceny původní dle Smlouvy a platné ceny vyplývající z uzavřených dodatků Smlouvy) a přílohou faktury musí být dokumenty dle čl. 9.3. Smlouvy a dodatky Smlouvy č. 2 a 3 upravující výši ceny Díla. V případě, že faktura nebude obsahovat některou z předepsaných částí nebo náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě počíná běžet znovu až od vystavení opravené či doplněné faktury. Veškeré platby dle Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele uvedený na faktuře. Příslušná částka se považuje za uhrazenou okamžikem, kdy byla tato odeslána na bankovní účet Zhotovitele.*
 - 9.6. *V případě prodlení Objednatele s úhradou faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli své pohledávky oproti nárokům Objednatele. Náhrada škody způsobené případným prodlením Objednatele je kryta úroky z prodlení.*
 - 9.7. *Zálohy nebudou Objednatелеm poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2611 občanského zákoníku.“*

Článek 2.

Snížení ceny Díla

- 2.1. V návaznosti na shora uvedenou změnu platebních podmínek se smluvní strany dohodly na snížení ceny Díla, sjednané v článku 8.1 Smlouvy (ve znění pozdějších dodatků), a to o koeficient 1,8 %. Celková cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a na základě uzavření tohoto dodatku **nově činí**:

Cena Díla bez DPH	28 808 245,95 Kč
DPH 21%	6 049 731,65 Kč
DPH 15 %	0,00 Kč
Cena Díla včetně DPH	34 857 977,60 Kč

- 2.2. Smluvní strany pro odstranění případných pochybností výslovně uvádí, že cena Díla ve výši uvedené v článku 2.1 tohoto dodatku nahrazuje cenu Díla uvedenou v článku 8.1 Smlouvy (ve znění pozdějších dodatků). Předmětem fakturace Zhotovitele tak bude pouze cena Díla ve výši uvedené v článku 2.1 tohoto dodatku, a tato bude uhrazena Objednatelem za podmínek a způsobem stanoveným v článku 9. Smlouvy (ve znění tohoto dodatku). Tím není dotčena povinnost Zhotovitele uvést ve faktuře údaje a přiložit k faktuře dokumenty uvedené v článku 9.5 Smlouvy (ve znění tohoto dodatku).

Článek 3.

Závěrečná ustanovení

- 3.1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uzavření.
- 3.2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou tímto dodatkem upraveny, se řídí Smlouvou.
- 3.3. Tento dodatek bude při splnění podmínek § 147a Zákona o VZ uveřejněn na profilu Objednatele.
- 3.4. Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 4 stejnopisy a Zhotovitel obdrží 2 stejnopisy.
- 3.5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento dodatek uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto dodatku rozhodující.

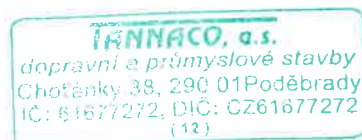
V _____ dne 30.08.2016

V Choťánkách dne 30.08.2016

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace

Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

TANNACO, a.s.
Pavel Machek, ředitel společnosti



Rekapitulace soupis prací

ZBV č.1 + ZBV č.2

Stavba:

III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora - odstranění havarijního stavu, 1.etapa

Objekt	Popis	Cena celkem	Méněpráce	Vícepráce	Aktuální cena stavby po slevě - 1,8 %
000	Všeobecné a předběžné položky	1 150 000,00	0,00	50 000,00	1 178 400,00
001	Demolice a sanace objektů	875 520,12	0,00	378 445,25	1 231 393,98
102	Provizorní chodník	3 567 723,20	158 575,00	40 428,52	3 387 484,34
102.1	Zed' Zelená Hora	0,00	0,00	1 728 549,57	1 697 435,68
110	DIO	480 000,00			471 360,00
250	Mikropilotová stěna	10 455 338,73	182 722,12	1 004 946,20	11 074 566,67
251.1	Opěrná zed' úsek 1	2 247 481,45	173 178,10	774 027,71	2 797 061,09
251.6	Opěrná zed' úsek 6	1 233 861,33	160 112,86	268 741,50	1 318 325,14
300	Ochrana stávajících inženýrských sítí	110 832,75			108 837,76
301	Dešťová kanalizace	688 469,19			676 076,73
302	Rekonstrukce stávající kanalizace dle závěrů z kamer. zk.	75 845,68			74 480,44
351	Přeložka vodovodu	862 058,35			846 541,28
401	Přeložka veřejného osvětlení	1 236 179,68			1 213 928,43
402	Ochrana kabelových sítí	170 038,30			166 977,61
901	Geotechnický monitoring	2 360 000,00	0,00	252 400,00	2 565 376,80
Celkem		25 513 348,78	674 588,08	4 497 538,75	28 808 245,95

Za zhotovitele : Ing. Radovan Dostál

Datum :



Soupis prací

Stavba : III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora - odstranění havarijního stavu, 1. etapa
 číslo a název SO: 000 **Všeobecné a předběžné položky**

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Ménšpráce		Vícepráce		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	Množství	Cena	Množství	Cena	jednotková po slevě	celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce										
1	02730	POMOC PRACE ZRJZ NEBO ZAJIST OCHRANU INZENERYRSKYCH SITI Vytváření stávajících síť na staveništi	KS	1,000	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 190,00	44 190,00
2	02910	OSTATNI POZADAVKY - ZEMEMERICKÁ MĚŘENÍ - výřební stavby před zahájením, zaměření - geodetické práce v průběhu výstavby - konečné zaměření skutečného provedení	KČ	1,000	125 000,00	125 000,00	0,00	0,00	0,40	50 000,00	122 750,00	171 850,00
3	02940	OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI PROJEKTOVE DOKUMENTACE - tech. pomoc objednateli při vypořádání požadavků stav. úřadu - projednání dokumentace	KČ	1,000	200 000,00	200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	196 400,00	196 400,00
4	02943	OSTATNI POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS - zpracování DSPS - 1. etapa.	KS	1,000	280 000,00	280 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	274 960,00	274 960,00
5	02944	OSTAT POZADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ - zpracování DSPS - 1. etapa.	KS	1,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 820,00	9 820,00
6	02991	OSTATNI POZADAVKY - INFORMACNI TABULE informační tabule vč. osazení a údržby po dobu výstavby 3=3,000 [A]	KUS	3,000	15 000,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 730,00	44 190,00
7	03100	ZARIZENI STAVENISTE - ZRJZENI, PROVOZ, DEMONTAZ místo, rozsah a zabezpečení si zajistí zhotovitel dle svých zvyklostí	KS	1,000	180 000,00	180 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176 760,00	176 760,00
8	03720.01	POMOC PRACE ZAJIST NEBO ZRJZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - kompletní zabezpečení stavby z hlediska bezpečnosti opravy a chodů po dobu zimní přestávky - zabezpečení vlastních objektů - zimní opatření	MĚS	3,000	5 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 910,00	14 730,00
9	09999	OSTATNI NAKLADY položka pro činnosti, které vznikly v průběhu projekčních prací a pro dokončení stavby se ukázaly být nezbytné. PRELIMINAR	KČ	250 000,000	1,00	250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	245 500,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				1 150 000,00	0,00	0,00		50 000,00	1 178 400,00	1 178 400,00
		Celkem				1 150 000,00	0,00	0,00		50 000,00	1 178 400,00	1 178 400,00

Za zhotovitele : Ing. Radovan Dostál
 Datum :

Stavba : III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora - odstranění havarijního stavu, 1. etapa
 číslo a název SO: 001

Demolice a sanace objektů

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Méněpráce		Vícepráce		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	Množství	Cena	Množství	Cena	jednotková po slevě	celkem
1	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0		Všobecné konstrukce a práce										
1	1014101	POPLATKY ZA SKLADKU zemina dle pol.č.136738 2,484=2,484 [A]	M3	2,484	280,00	695,52	0,000	0,00	5,950	1 666,00	274,96	2 319,01
2	1014102.01	POPLATKY ZA SKLADKU beton (recyklace) dle pol.č.966158 : 14,703*2,4=35,287 [A] dle pol.č.967158 : 1,656*2,4=3,974 [B] Celkem: A+B=39,261 [C]	T	39,261	115,00	4 515,02	0,000	0,00	0,000	0,00	112,93	4 433,74
3	1014112	POPLATKY ZA SKLADKU běžný stavební třídní odpad - cihly, beton, dřevo dle pol.č.966148 : 2,52*2,3=5,796 [A] dle pol.č.981238 : 223,440*0,2*1,75=78,204 [B] dle pol.č.988168 : 91,840*0,1*0,750=6,888 [C] Celkem: A+B+C=90,888 [D]	T	90,888	115,00	10 452,12	0,000	0,00	0,000	0,00	112,93	10 263,98
101	14122	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) asfaltové vrstvy (recyklace)	T	0,000	890,00	0,00	0,000	0,00	0,400	356,00	873,98	349,69
0		Všobecné konstrukce a práce				15 662,66		0,00		2 022,00		17 366,33
1		Zemní práce										
4	136738	VYKOP V UZAVŘ. PROSTORÁCH A POD ZAKLADY TR. I ODVOZ výkop v uzavřeném prostoru ručně, odvoz na skládku objekt Kremnická č.p.51/15 (6,9+3,9+4,4)*0,36*0,3=1,642 [A] objekt č.p.50/1 7,8*0,36*0,3=0,842 [B] Celkem: A+B=2,484 [C]	M3	2,484	1 650,00	4 098,60	0,000	0,00	0,250	412,50	1 620,30	4 429,90
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHLTNĚNÍ na skládku dle pol.č.136738 2,484=2,484 [A]	M3	2,484	17,00	42,23	0,000	0,00	0,250	4,25	16,69	45,64
6	17481	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásep po vypořádaných základech dle pol.č.966158 14,703=14,703 [A]	M3	14,703	605,00	8 895,32	0,000	0,00	0,000	0,00	594,11	8 735,20
7	18090	VŠEOBECNÉ UPRAVY OSTATNÍCH PLOCH plocha pod objekty + přílehlý pozemek : (6,2+4,5+7)*6=118,200 [A]	M2	118,200	13,00	1 536,60	0,000	0,00	0,000	0,00	12,77	1 508,94
1		Zemní práce				14 572,75		0,00		416,75		14 719,68
2		Základy										
8	28142	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 100MM vč. odvozu a uložení na skládku, vč. poplatku za skládku objekt č.p.51/15 vrty z chodníku pro vyplnění volného prostoru v místě zřícení zdi 3*5=15,000 [A]	M	15,000	1 650,00	24 750,00	0,000	0,00	5,600	9 240,00	1 620,30	33 378,18
9	283114	VRTY PRO SVORNÍKY A KOTVY V PODZEMÍ DO 12M TR. I D DO 35MM pro kotvení táhla objekt č.p.50/1 2*12*0,45=10,800 [A] pro kotvení táhla objekt č.p.51/15 2*8*0,45=7,200 [B] Celkem: A+B=18,000 [C]	M	18,000	630,00	11 340,00	0,000	0,00	0,000	0,00	618,66	11 135,88

10/272314	ZAKLADY Z. PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	2,736	2 860,00	7 824,96	0,000	0,00	0,750	2 145,00	2 808,52	
	objekt Křemnická č.p.51/15 (6,9+3,9+4,4)*0,36*0,5=2,736 [A]										
11/281611.01	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU č.p. 50/15 do vrtů dle pol.č.26142 5=5,000 [A]	M3	5,000	12 850,00	64 250,00	0,000	0,00	5,700	73 245,00	12 618,70	135 020,09
12/286542	KOTVY OCEL DĚLKY DO 6M objekt č.p.50/1 délka 5,5m 12=12,000 [A]ks	KUS	12,000	650,00	7 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	638,30	7 659,60
13/286562	KOTVY OCEL DĚLKY DO 6M objekt č.p.51/15 délka 7,5m 8=8,000 [A]ks	KUS	8,000	850,00	6 800,00	0,000	0,00	0,000	0,00	834,70	6 677,60
102/21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová ořeznáž perforovaná HDPE DN150	m	0,000	297,00	0,00	0,000	0,00	20,000	5 940,00	291,65	5 833,08
2	Základy				122 764,96		0,00		90 570,00		208 484,83
3	Svislé konstrukce										
14/327324	ZDI OPERNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) z bet. tvárníc proléványch betonem C 25/30	M3	17,250	4 980,00	85 905,00	0,000	0,00	1,200	5 976,00	4 890,36	90 227,14
	objekt Křemnická č.p.51/15 (6,9+3,9+4,4)*2,5*0,3=11,400 [A] objekt č.p. 50/1 7,8*2,5*0,3=5,850 [B] Celkem: A+B=17,250 [C]										
15/327365	VÝZTUŽ ZDI OPERNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 ocel bet.pr 12 č.p. 51/15 2*10*(6,9+3,9+4,4)*0,888=269,952 [A] 2*38*2,5*0,888=166,720 [B] č.p. 20/1 2*10*7,8*0,888=138,528 [C] 2*20*2,5*0,888=88,800 [D] Celkem: (A+B+C+D)*0,001*1,1=0,733 [E]	T	0,733	22 500,00	16 492,50	0,000	0,00	0,055	1 237,50	22 095,00	17 410,86
16/37831.01	VÝPLN Z POPLÍKOBETONU vyplnění volných prostor poplíkobetnem č.p. 50/1 68=68,000 [A] č.p. 50/15 5=5,000 [B] Celkem: A+B=73,000 [C]	M3	73,000	5 950,00	434 350,00	0,000	0,00	18,800	111 860,00	5 842,90	536 378,22
3.00 Svislé konstrukce				536 747,50			0,00		119 073,50		644 016,22
5	Komunikace										
103/574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	0,000	227,00	0,00	0,000	0,00	1,000	227,00	222,91	222,91
104/574C88	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM ACL 22+	M2	0,000	350,00	0,00	0,000	0,00	1,000	350,00	343,70	343,70
105/574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+	M2	0,000	306,00	0,00	0,000	0,00	1,000	306,00	300,49	300,49
5.00 Komunikace				0,00			0,00		883,00		867,11
7	Přidružená stavební výroba										
17/711137	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLII IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PRYZI	M2	57,500	89,00	5 117,50	0,000	0,00	0,000	0,00	87,40	5 025,39
18/711138	objekt Křemnická č.p.51/15 objekt č.p. 50/1 7,8*2,5=19,500 [B] Celkem: A+B=57,500 [C]	M2	57,500	350,00	20 125,00	0,000	0,00	0,000	0,00	343,70	19 762,75
19/76211.01	STĚNY A PŘÍČKY Z REZIVA dle pol.č.711137 57,5=57,500 [A]	M2	57,500	550,00	31 625,00	0,000	0,00	0,000	0,00	540,10	31 055,75
7	Přidružená stavební výroba			56 867,50			0,00		0,00		55 843,89

9 Ostatní konstrukce a práce												
20	966148	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM zdivo plotu u skládky : 3*2,0*0,7-1,5*2*0,7=2,520 [A]	M3	2,520	1 860,00	4 687,20	0,000	0,00	0,000	0,00	1 826,82	4 602,83
21	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST. BETONU S ODVOZEM Základy sklad (6,2+1,7+1,7+5,85)*0,7*0,6+3,5*1*0,6=8,589 [A] dílna (4,5+2,9)*0,6*0,6=2,664 [B] přístřešek (1+7+3,5)*0,5*0,6=3,450 [C] Celkem: A+B+C=14,703 [D]	M3	14,703	1 650,00	24 259,95	0,000	0,00	0,000	0,00	1 620,30	23 823,27
22	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI BETON S ODVOZEM podlaha pro základ obj. č.p. 51/15 (6,9+3,9+4,4)*0,36*0,2=1,084 [A] podlaha pro základ obj. č.p. 50/1 7,8*0,36*0,2=0,562 [B] Celkem: A+B=1,656 [C]	M3	1,656	2 480,00	4 106,88	0,000	0,00	0,000	0,00	2 435,36	4 032,96
23	981238	DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR. DO 20% ODVOZ díle výkresu č. 3 sklad 176,38=176,380 [A] dílna 47,06=47,060 [B] Celkem: A+B=223,440 [C]	M3OP	223,440	318,00	71 053,92	0,000	0,00	0,000	0,00	312,28	69 774,95
24	988168	DEMOLICE DROB STAVEB S POD KONST. DO 10% DREV, ODVOZ přístřešek díle výkresu č. 3 91,84=91,840 [A]	M3OP	91,840	270,00	24 796,80	0,000	0,00	0,000	0,00	265,14	24 350,46
106	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	m	0	120	0,00	0,000	0,00	4,000	480,00	117,84	471,36
9 Ostatní konstrukce a práce						128 904,75	0,00	0,00	480,00	480,00	127 065,82	
Nové položky												
201	26124	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM vč. odvozu na skládku	m	0,00	1 650,00	0,00	0,000	0,00	100,000	165 000,00	1 620,30	162 030,00
Nové položky						0,00	0,00	165 000,00	165 000,00	162 030,00		
Celkem						875 520,12	0,00	378 445,25	1 231 393,98	1 231 393,98		

Za zhotovitele : Ing. Radovan Dostál

Datum :

Soupis prací

Stavba : III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora - odstranění havarijního stavu, 1.etapa
 číslo a název SO: 102 Provizorní chodník

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Ménšpráce		Vícepráce		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	Množství	Cena	Množství	Cena	jednotková po slevě	celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce										
1	014101	POPLATKY ZA SKLADKU zemina dle pol.č.123738 163,75=163,750 [A] dle pol.č.12924 655,0*0,2=131,000 [B] dle pol.č.132738 63,00=63,000 [C] Celkem: A+B+C=357,750 [D]	M3	357,750	280,00	100 170,00	0,000	0,00	0,000	0,00	274,96	98 366,94
2	014102	POPLATKY ZA SKLADKU kamenivo (recyklace)	T	79,380	115,00	9 128,70	0,000	0,00	0,000	0,00	112,93	8 964,38
3	014102.01	POPLATKY ZA SKLADKU beton (recyklace) lože pod obrubníky	T	30,240	115,00	3 477,60	0,000	0,00	18,048	2 075,52	112,93	5 453,16
4	014122	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) asfaltové vrstvy (recyklace) dle pol.č.113138 37,80*2,6=98,280 [A]	T	98,280	890,00	87 469,20	0,000	0,00	0,000	0,00	873,98	85 894,75
5	03720	POMOČ PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ŽRIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "zabezpečení provozu chodců - ohrazení, lávky a pod"	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4 910,00	4 910,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				205 245,50		0,00		2 075,52		203 569,24
1		Zemní práce										
6	11120	ODSTRANĚNÍ KROVIN odstranění stávající máletové zeleně, vč. likvidace štěpkováním 30 % plochy 370*2*0,3=222,000 [A]	M2	222,000	25,00	5 550,00	0,000	0,00	0,000	0,00	24,55	5 450,10
7	11201	KACENÍ STROMŮ DĚ KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ kmeny předány majiteli pozemku, větve a pařezy ke štěpkování, odvoz ke zkompostování	KUS	14,000	1 382,00	19 348,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 357,12	18 999,74
8	11231	STĚPKOVÁNÍ PAREZŮ DĚ DO 0,5M stromy do pr. 20 cm 14=14,000 [A] 14=14,000 [A]	KUS	14,000	550,00	7 700,00	0,000	0,00	0,000	0,00	540,10	7 561,40
9	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	37,800	1 450,00	54 810,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 423,90	53 823,42
10	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ dl. x š. x tl. (370+50)*0,6*0,15=37,800 [A] vč. odvozu a uložení na skládku	M3	37,800	423,00	15 989,40	0,000	0,00	0,000	0,00	415,39	15 701,59
11	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu na deponii dle dispozic investora dle situace 370+50=420,000 [A]	M	420,000	180,00	75 600,00	0,000	0,00	0,000	0,00	176,76	74 239,20
12	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE profiznutí 30 x 15 mm pro asf. záilvku u obrubníku a napojení st. + nového asfaltu (380+50)*2+6*0,6=863,600 [A]	M	863,600	86,00	74 269,60	0,000	0,00	0,000	0,00	84,45	72 932,75
13	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ na skládku	M3	163,750	147,00	24 071,25	0,000	0,00	0,000	0,00	144,35	23 637,97

14	12924	CISTĚNÍ KRAJINIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM vč. odvozu a uložení na skládku Celkem: A+B=163,750 [C]	M2	655,000	297,00	194 535,00	0,000	0,000	0,000	291,65	191 033,87
15	132738	odstranění stávající nebezpečné krajnice + naplavenin v tl. 20 cm 370*1,5*50*2=655,000 [A] HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ na skládku pro obrubníky 370*0,5*0,3+50*0,5*0,3=63,000 [A]	M3	63,000	142,00	8 946,00	0,000	0,000	0,000	139,44	8 784,97
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku dle pol.č.123738 163,75=163,750 [A] dle pol.č.132738 63,00=63,000 [B] Celkem: A+B=226,750 [C]	M3	226,750	17,00	3 854,75	0,000	0,000	0,000	16,69	3 785,36
17	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka krajnice 380*0,15=57,000 [A]	M3	57,000	322,00	18 354,00	0,000	0,000	0,000	316,20	18 023,63
18	18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 370*1,5*50*2=655,000 [A]	M2	655,000	12,00	7 860,00	0,000	0,000	0,000	11,78	7 718,52
19	18130	ÚPRAVA PLÁNE BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.č.18231.01 : 190,00=190,000 [A]	M2	190,000	4,50	855,00	0,000	0,000	0,000	4,42	839,61
20	18231.01	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. nákupu a dovozu zeminy vhodné k oseči	M2	190,000	63,00	11 970,00	0,000	0,000	0,000	61,87	11 754,54
21	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM včetně hnojení dle pol.č.18231.01 : 190,00=190,000 [A]	M2	190,000	22,50	4 275,00	0,000	0,000	0,000	22,10	4 198,05
22	18247	OSĚTROVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol.č.18231.01 : 190,00=190,000 [A]	M2	190,000	3,90	741,00	0,000	0,000	0,000	3,83	727,66
23	183312	SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ RŮDY RUČNĚ dle pol.č.18231.01 : 190,00=190,000 [A]	M2	190,000	120,00	22 800,00	0,000	0,000	0,000	117,84	22 389,50
24	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOSNĚ 1,5 x dle pol.č.18231.01 : 1,5*190,00=285,000 [A]	M2	285,000	2,50	712,50	0,000	0,000	0,000	2,46	699,68
25	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU trávník 3 x 0,005 m3/m2 dle pol.č.18231.01 3*190*0,005=2,850 [A]	M3	2,850	690,00	1 966,50	0,000	0,000	0,000	677,58	1 931,10
1	Zemní práce						554 208,00	0,00	0,00	0,00	544 232,26
2	Základy										
26	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR I potrubí HDPE DN100 vč. zrušení do kanalizace, vč. lože a obsypu délna + 10% 370*1,1=407,000 [A]	M	407,000	297,00	120 879,00	0,000	0,000	0,000	291,65	118 703,18
2	Základy						120 879,00	0,00	0,00	0,00	118 703,18
3	Svislé konstrukce										
27	311212.01	ZDI A STĚNY PODPER A VOLNĚ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC sanace kamenných zdí - přeskádání do mauly, kámen z původní zdi, vč. dod a osazení neroz hrěbdí dl 1-2 m [cca 40 ks] 100=100,000 [A]	M3	100,000	3 018,00	301 800,00	0,000	0,000	0,000	2 963,68	296 367,60
28	327126.01	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEZ Z DILCŮ ŽELEZOBETON DO C40/50 (B60) zídka z palisády 110*110mm dl 400 a 600 mm vč. lože z bet. C20/25n-XF3, vč. zemních prací	M3	0,460	15 850,00	7 291,00	0,460	0,000	0,000	15 564,70	0,00

20 % délky úseku 370*0,2=76m
 38*0,11*0,11*0,4=0,184 [A]
 38*0,11*0,11*0,6=0,276 [B]
 Celkem: A+B=0,460 [C]

3		309 091,00		7 291,00		0,00		296 387,80		
4	Vodorovné konstrukce									
29	451314	PODKLADNI A VYPLNOVE VRSTVY Z PROSTEHO BETONU C25/30 bet C25/30p-XF3	M3	1,215	2 860,00	3 474,90	0,000	0,00	2 808,52	3 412,35
lože pod odvod žlab dle pol.č.93542 27*0,3*0,15=1,215 [A]										
4	Vodorovné konstrukce									
		3 474,90		0,00		0,00		3 412,35		
5	Komunikace									
30	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM zplanimetrováno dle situace	M2	631,800	94,00	59 389,20	0,000	0,00	92,31	58 320,19
pod dlažbu tl. 60 mm 483,00+4,80+70,00=557,800 [A] pod dlažbu tl. 80 mm 10,00+4,00+24,00+6,00=44,000 [B] pod ACL 2*50*0,3=30,000 [C]										
Celkem: A+B+C=631,800 [D]										
31	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 200MM zplanimetrováno 14,00+30,00=44,000 [A]	M2	44,000	138,00	6 072,00	0,000	0,00	135,52	5 962,70
32	572123	INFILTRACNI POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 0,80 kg/m2	M2	147,000	16,00	2 352,00	147,000	0,000	0,00	15,71
oprava stávající vozovky podél chodníku (370+50)*0,35=147,000 [A]										
33	572213	SPOJOVACI POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E C60 B5 0,35 kg/m2 po vyštěpení	M2	252,000	14,00	3 528,00	252,000	0,000	0,00	0,00
oprava stávající vozovky podél chodníku pod ACO 11+ (370+50)*0,6=252,000 [A]										
34	574A34	ASFALTOVY BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 40MM ACO 11+	M2	252,000	227,00	57 204,00	252,000	0,000	0,00	222,91
oprava stávající vozovky podél chodníku ACO 11+ tl. 40 mm (370+50)*0,6=252,000 [A]										
35	574C68	ASFALTOVY BETON PRO LOZNI VRSTVY ACL 22+, 22S TL, 70MM ACL 22+	M2	252,000	350,00	88 200,00	252,000	0,000	0,00	343,70
oprava stávající vozovky podél chodníku ACL 22+ tl. 70 mm (370+50)*0,6=252,000 [A]										
36	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM vč. lože 30mm	M2	553,000	372,00	205 716,00	0,000	0,00	0,00	365,30
zplanimetrováno dle situace 118+118+5+189+29+16+8+70=553,000 [A]										
37	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM vč. lože 40mm	M2	34,000	586,00	19 924,00	0,000	0,00	0,00	575,45
zplanimetrováno dle situace 10,0+24,0=34,000 [A]										
38	582618	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM vč. lože 40mm	M2	10,000	730,00	7 300,00	0,000	0,00	0,00	716,86
10*0,4+15*0,4=10,000 [A]										
39	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM vč. lože 30mm	M2	4,800	660,00	3 168,00	0,000	0,00	0,00	3 110,98
4*3*0,4=4,800 [A]										
5	Komunikace									
		452 853,20		151 284,00		0,00		296 140,95		
7	Přidružená stavební výroba									
40	71136	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z MĚKČ PVC nepová fólie	M2	50,00	68,00	3 400,00	0,000	0,00	0,00	66,78
50=50,000 [A]										

7.00 Přidružená stavební výroba										3 400,00	0,00	0,00	3 338,80	
9	Ostatní konstrukce a práce													
41	917212	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 60MM vč. lože z bet C20/25n-XF3	M	354,000	215,00	76 110,00	0,000	0,00	0,00	0,00	211,13	74 740,02		
		celek dělika minus dělika palisád (380,00+50)*76,00=354,000 [A]												
42	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do lože z betonu C20/25n-XF3	M	65,000	382,00	24 830,00	0,000	0,00	0,00	0,00	375,12	24 383,06		
		obrubníky dle PD												
		stojačky 35,00=35,000 [A]												
		přejezdny 30,00=30,000 [B]												
		Celkem: A+B=65,000 [C]												
43	919111	REZANI ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pro ubourání - obrusná vrstva (370+50+6*0,6)=423,600 [A]	M	423,600	80,00	33 888,00	0,000	0,00	0,00	0,00	78,56	33 278,02		
44	919112	REZANI ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM pro ubourání - podkladní vrstva (370+50+6*0,6)=423,600 [A]	M	423,600	120,00	50 832,00	0,000	0,00	0,00	0,00	117,84	49 917,02		
45	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 600MM2 Asf. zájímka typu N2 30x15mm u obrubníku a napojení st. + nového asfaltu (380+50)*2+6*0,6=863,600 [A]	M	863,600	86,00	74 269,60	0,000	0,00	0,00	0,00	84,45	72 932,75		
46	935113.01	ODVODNOVACÍ OBRUBNÍKY Z DÍLCŮ dodávka + montáž, kompletní provedení vč. lože z bet C25/30n-XF3, vč. zemních prací, vč. čel, vpustí, čističích kusů, odtoků a kalových košů. 370=370,000 [A]	M	370,000	4 080,00	1 509 600,00	0,000	0,00	0,00	0,00	4 006,56	1 482 427,20		
47	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MRŽÍŽÍ 11+16=27,000 [A]	M	27,000	2 280,00	61 560,00	0,000	0,00	0,00	0,00	2 238,96	60 451,92		
48	93811	OCISTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU přílehlá část vozovky (370+50)*3=1 260,000 [A]	M2	1 260,000	4,00	5 040,00	0,000	0,00	0,00	0,00	3,93	4 949,28		
49	96612	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO s obléháním a uložení podél zdi sanace kamených zdi - ubourání pro zpětné použití 52=52,000 [A]	M3	52,000	890,00	46 280,00	0,000	0,00	0,00	0,00	873,98	45 446,96		
50	966156	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM na skládku	M3	12,600	2 870,00	36 162,00	0,000	0,00	7,520	21 562,40	2 818,34	56 705,00		
9	Ostatní konstrukce a práce										1 918 571,60	0,00	21 562,40	1 905 231,23
101	17481	Nové položky ZÁSTY P JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šlérkopisek frakce 0-32	m3	0,00	605,00	0,00	0,000	0,00	27,720	16 770,60	594,11	16 465,73		
		Nové položky				0,00		0,00		16 770,60		16 465,73		
		Celkem			3 667 723,20			168 575,00		40 428,52		3 387 484,34		

Za zhotovitele : Ing. Radovan Dostál
Datum :

Soupis prací

Stavba : III3377 ul. Kremnická, Kutná Hora - odstranění havarijního stavu, 1. etapa
 číslo a název SO: 102.1 Zed' Zelená Hora

Pof. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Méněpráce		Vícepráce		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					celkem	jednotková	Množství	Cena	Množství	Cena	celkem	jednotková po slevě
0		Všeobecné konstrukce a práce										
1	014101	POPLATKY ZA SKLADKU zemina	M3	0,000	0,00	280,00	0,000	0,00	0,00	170,307	47 685,96	274,96
2	014102	POPLATKY ZA SKLADKU kamenivo (recyklace)	T	0,000	0,00	115,00	0,000	0,00	0,00	47,250	5 433,75	112,93
3	03720	POMOC PRÁCE ZAJIST NEBO ZRIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO - kompletní provedení dle PD	KČ	0,000	0,00	240 000,00	0,000	0,00	0,00	1,000	240 000,00	235 680,00
0		Všeobecné konstrukce a práce			0,00		0,00	0,00			283 119,71	287 843,56
1		Zemní práce										
4	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNIKU Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	0,000	0,00	423,00	0,000	0,00	0,00	22,500	9 517,50	415,39
5	12573	VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I naložení a dovoz z mezideponie	M3	0,000	0,00	147,00	0,000	0,00	0,00	16,039	2 357,73	144,35
6	12893	PREDROZENI VYKOPKU TR. III plechovní nevhod. kamenů ze zdi. pro zpětný zásyv na mezideponii	M3	0,000	0,00	185,00	0,000	0,00	0,00	16,039	2 967,22	181,67
7	131738	HLOUBENI JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ na skládku	M3	0,000	0,00	432,00	0,000	0,00	0,00	135,616	58 586,11	424,22
8	131838	HLOUBENI JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. II, ODVOZ na skládku	M3	0,000	0,00	680,00	0,000	0,00	0,00	33,904	23 054,72	687,76
9	17120	ULOZENI SYPANINY DO NASYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNENI uložení zeminy na mezideponii a skládku	M3	0,000	0,00	17,00	0,000	0,00	0,00	170,307	2 895,22	16,69
10	17511	OBSPY POTRUBI A OBJEKTU SE ZHUTNENIM zemina vhodná a podmínečně vhodná dle ČSN 73 6133, hutnění na ID 85 po vrstvách tl. max 300 mm	M3	0,000	0,00	171,00	0,000	0,00	0,00	16,039	2 742,67	167,92
11	17561	OBSPY POTRUBI A OBJEKTU Z NAKUPOVANYCH MATERIALU zemina vhodná a podmínečně vhodná dle ČSN 73 6133, hutnění na ID 85 po vrstvách tl. max 300 mm	M3	0,000	0,00	605,00	0,000	0,00	0,00	70,171	42 453,46	594,11
12	18110	UPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. I propustné frakce 16/32	M2	0,000	0,00	12,00	0,000	0,00	0,00	150,000	1 800,00	11,78
13	18130	UPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM	M2	0,000	0,00	4,50	0,000	0,00	0,00	30,000	135,00	4,42
14	18311	ZALOZENI ZAHONU PRO VYSADBU	M2	0,000	0,00	15,00	0,000	0,00	0,00	30,000	450,00	14,73
15	18331	SADOVNICKE OBDELANI PUDY keře 120*126=30,000 [A]	M2	0,000	0,00	10,00	0,000	0,00	0,00	30,000	300,00	9,82
16	183511	CHEMICKE ODPLEVENI CELOPLOSNE	M2	0,000	0,00	2,50	0,000	0,00	0,00	45,000	112,50	2,46
17	18461	MULCOVANI	M2	0,000	0,00	73,00	0,000	0,00	0,00	60,000	4 380,00	71,69
18	184A2	VYSAZOVANI KERU S BALEM VČETNE VYKOPU JAMKY skalkičky	KUS	0,000	0,00	70,00	0,000	0,00	0,00	120,000	8 400,00	68,74
1		Zemní práce			0,00		0,00	0,00			160 152,12	157 269,38
2		Základy										
19	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM včetně vyústění drenáže	M	0,000	0,00	287,00	0,000	0,00	0,00	50,000	14 850,00	291,65
20	21331	DRENAŽNI VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO (DRENAŽNIHO) obetonováni drenáž 200x200 mm dl. x pl. tezu	M3	0,000	0,00	2 450,00	0,000	0,00	0,00	1,800	4 410,00	2 405,90
21	26112	VRTY PRO KOTVENI, INJEKTAZ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO pro zemní hlubky	M	0,000	0,00	1 030,00	0,000	0,00	0,00	22,000	22 860,00	1 011,46

22	28122	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA PŮVRCHU TR. II D DO pro zemní hřeby	M	0,000	1 040,00	0,00	0,000	0,00	22 000	22 880,00	1 021,28	22 488,16
23	28132	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA PŮVRCHU TR. III D DO pro zemní hřeby	M	0,000	1 310,00	0,00	0,000	0,00	22 000	28 820,00	1 286,42	28 301,24
24	28142	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA PŮVRCHU TR. IV D DO pro zemní hřeby	M	0,000	1 650,00	0,00	0,000	0,00	6 000	9 900,00	1 620,30	9 721,80
25	281614	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR. VI NA PŮVRCHU D DO 35MM	M	0,000	1 980,00	0,00	0,000	0,00	2 200	4 356,00	1 944,36	4 277,59
26	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) (0,8*3*5*1,5)+(0,6*2*5*1,35)+(0,5*2*5*1,31)+(0,3*3*5*0,9)+(4,13*0,65*0,5)+8,7=43,58	M3	0,000	3 680,00	0,00	0,000	0,00	43 587	160 400,16	3 613,76	157 512,96
27	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505 výztuž B500B dle pol.č. 272325	T	0,000	22 500,00	0,00	0,000	0,00	4 795	107 867,50	22 095,00	105 945,53
28	281451	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA PŮVRCHU 20*2,5*3,14*0,10=1,570 [A]	M3	0,000	5 685,00	0,00	0,000	0,00	1,270	7 219,95	5 582,67	7 089,99
29	285361	KOTVENÍ NA PŮVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M Roxor B500B, prům. 32mm, včetně PKO pozinkovaním napojení na stávající zeď - 4ks, dl. 1,1 m	KUS	0,000	150,00	0,00	0,000	0,00	4 000	600,00	147,30	589,20
30	289325	STRUKANÝ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Sifikaný beton tl. 100 mm - zajištění svahu	M3	0,000	9 850,00	0,00	0,000	0,00	13 388	131 871,80	9 672,70	129 498,11
31	289366	VÝZTUŽ STRUKANEHO BETONU Z KARTI SITI	T	0,000	24 850,00	0,00	0,000	0,00	1,157	28 751,45	24 402,70	28 233,92
32	28991	ZEMNÍ HŘEBY Hřebíky ø25, dl. 1100mm, včetně cementové závlivky - zajištění svahu 100 ks 100*1,1=110 000 [A]	M	0,000	600,00	0,00	0,000	0,00	142 000	85 200,00	589,20	83 666,40
2				Základy	0,00	0,00	0,00	0,00	629 806,86	618 470,34		
3				Svislé konstrukce								
33	327211	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO výbrany kámen ze stávající zdi - dovoz z mezideponie, očištění + případný nákup a dovoz chybějícího materiálu z lomů	M3	0,000	2 180,00	0,00	0,000	0,00	0,500	1 090,00	2 140,76	1 070,38
34	327213,01	OBKLAD ZDI OPER, ZÁRUB, NÁBRŽ Z LOM KAMENE obkladová zeď z kamene vč. spárování a kotvení k ž.b úhlové zdi (lepené ocelové koty průměr 12 mm, délka 0,4 m, opatřené PKO, četnost 4ks/m2 = 320 ks) výbrany kámen ze stávající zdi - dovoz z mezideponie, očištění + případný nákup a dovoz chybějícího materiálu z lomů	M3	0,000	4 770,00	0,00	0,000	0,00	26 591	126 839,07	4 684,14	124 555,97
35	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Beton C30/37-XF4, XD3, vč. lešení a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovních a smřovačích spár, průchodu drenáže, vč. nátěrů zasypávaných ploch proti zemní vlhkosti ALP + 2xALN, včetně povrchové úpravy Bd (viditelné plochy) C1a (neviditelné plochy) dle TKP 18, příloha č. 10, čl. 5.6	M3	0,000	5 350,00	0,00	0,000	0,00	29 555	158 119,25	5 253,70	155 273,10
36	327329	ZDI OPĚRNÉ - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Ztracené bednění "b-systém" přivázané k výztuži	M2	0,000	341,00	0,00	0,000	0,00	78,870	26 894,67	334,86	26 410,57
37	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBRŽNÍCH Z OCELI 10505 odhad 110 kg/m3	T	0,000	22 500,00	0,00	0,000	0,00	3,252	73 170,00	22 095,00	71 852,94
3				Svislé konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,00	386 112,99	379 162,96		
4				Vodorovné konstrukce								
38	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 bet C12/15 X0 pod základ úhlové zdi v tl. 0,15 m (3*5*1,5)+(2*5*1,35)+(2*5*1,31)+(3*5*0,9)+(4,13*0,5)*1,1*0,15=8,945 [A]	M3	0,000	2 450,00	0,00	0,000	0,00	8,945	21 915,25	2 405,90	21 520,78
39	457312	VYROVNÁVACÍ A SPADOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 beton C12/15-X0 pod drenáž viz tab. kubatur 8,58*1,05=9,009 [A]	M3	0,000	2 450,00	0,00	0,000	0,00	9,009	22 072,05	2 405,90	21 674,75
40	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE Kámenná rovnanina - zpevnění svahu 120*0,25=30,000 [A]	M3	0,000	1 440,00	0,00	0,000	0,00	30,000	43 200,00	1 414,08	42 422,40

4	Vodorovné konstrukce		0,00	0,00	87 187,30	85 617,93
5	Komunikace					
41	156330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI	M3	0,000		
		provizorní úprava chodníku na pravé straně ulice Tábořská			645,00	645,00
5	Komunikace		0,00	0,000	22,500	14 512,50
6	Potrubí		0,00	0,000	14 512,50	14 261,28
42	87133	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M	0,000	260,00	260,00
		0,8*0,800 [A]			0,000	0,000
43	87634	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	0,000	315,00	315,00
		prostupů skrz dříky zdi			0,000	0,000
8	Potrubí		0,00	0,000	189,00	309,33
8	Ostatní konstrukce a práce		0,00	0,000	397,00	389,85
9	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)		M	0,000	115,00	115,00
44	911A2	100=100,000 [A]			0,000	0,000
		pfenosné zábradlí - provizorní zabezpečení chodníku na pravé straně Tábořské ulice			100,000	11 500,00
45	911A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0,000	140,00	140,00
		pfenosné zábradlí - provizorní zabezpečení chodníku na pravé straně Tábořské ulice			0,000	0,000
46	911A9	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - NÁJEM	M DEN	0,000	9,00	9,00
		pfenosné zábradlí - provizorní zabezpečení chodníku na pravé straně Tábořské ulice			0,000	0,000
		odhad 90 dní			9 000,000	81 000,00
47	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	0,000	677,00	677,00
		Měřicí body 2=2 000 [A]			0,000	0,000
48	931334	400MM2	M	0,000	86,00	86,00
		(2,3*0,45+2,17*0,45+2,03*0,45+2,21*0,4+2,19*0,4+2,28*0,4+2,21*0,4+1,8*0,3)+(0,8			0,000	0,000
		*3*1,5)+(0,6*2*1,35)+(0,5*2*1,3)+(0,3*0,9))=13,811 [A]			13,811	1 187,75
49	966124	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM	M3	0,000	1 118,00	1 118,00
		kámen pro zpětné použití a předrovní, vybourání, odvoz a uložení na mezideponii			0,000	0,000
		rozebrání stávající kamenné zdi, včetně části příčné zdi			43,130	48 219,34
		odhad 42,63*2*0,5+1*1*0,5=43,130 [A]			0,000	1 097,88
9	Ostatní konstrukce a práce		0,00	0,000	157,261,09	154 430,39
Celkem						1 697 455,68

Za zhotovitele : Ing. Radovan Dostál
Datum :

Soupis provedených prací

Stavba : 15-327-2
 číslo a název SO: 110

III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora, odstranění havarijního stavu, PD
 DIO

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	jednotková po slevě	celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO dle PD	KPL	1,000	480 000,00	480 000,00	471 360,00	471 360,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				480 000,00	471 360,00	471 360,00
Celkem						480 000,00	471 360,00	471 360,00

Soupis prací

III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora - odstranění havarijního stavu, 1. etapa
 250 Mikropilotová stěna

Stavba :
 číslo a název SO:

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Měněpráce		Vícepráce		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	Množství	Cena	Množství	Cena	jednotková po slevě	celkem
0	3	Všeobecné konstrukce a práce		7	8	9						
1	1014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU na skládku dle pol.č.132738 18,95=18,950 [A] dle pol.č.26114 944,870*3,14*0,1*0,1=29,669 [B] dle pol.č.26124 1311,370*3,14*0,1*0,1=41,177 [C] dle pol.č.26134 156,670*3,14*0,1*0,1=4,919 [D] dle pol.č.26144 457,790*3,14*0,1*0,1=14,375 [E] dle pol.č.261415 517,000*3,14*0,025*0,025=1,015 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=110,105 [G]	M3	110,105	280,00	30 829,40	0,000	0,00	0,000	0,00	274,96	30 274,47
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo (recyklace) dle pol.č.113328 57 000*2,1=119,700 [A]	T	119,700	115,00	13 765,50	0,000	0,00	0,000	0,00	112,93	13 517,72
3	014102.01	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton (recyklace) dle pol.č.966158 : 11,058*2,4=26,539 [A]	T	26,539	115,00	3 051,99	0,000	0,00	0,000	0,00	112,93	2 997,05
4	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) asfaltové vrstvy (recyklace) dle pol.č.113138 24 320*2,6=63 232 [A]	T	63,232	890,00	56 276,48	0,000	0,00	0,000	0,00	873,98	55 263,50
5	03720	POMOC PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZRIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "zabezpečení provozu chodců - ohrazení, lávky a pod"	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4 910,00	4 910,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				108 923,37		0,00		0,00		106 962,74
1		Zemní práce										
6	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku vypouštění stávající vozovky + chodník - kryt v tl. 40 mm délka dle úseků dle pol.č.11353 380,0*0,5*0,2*0,04=10,640 [A]	M3	24,320	1 450,00	35 264,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 423,90	34 629,25
7	113328	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku vypouštění stávající vozovky + chodník - podklady v tl. 300 mm délka dle úseků dle pol.č.11353 380,0*0,3*0,2*0,30=57,000 [A]	M3	57,000	423,00	24 111,00	0,000	0,00	0,000	0,00	415,39	23 677,00
8	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu na depozit dle dispozic investora	M	379,000	160,00	60 640,00	0,000	0,00	0,000	0,00	157,12	59 548,48

<p>délka dle úseků</p> <p>úsek 1 51,0=51,000 [A] úsek 2 97,6=97,600 [B] úsek 3 34,0=34,000 [C] úsek 4 73,6=73,600 [D] úsek 5 52,6=52,500 [E] úsek 6 38,1=38,100 [F] úsek 7 26,2=26,200 [G] úsek 9 6,0=6,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=379,000 [I]</p>											M3		18,950	430,00	8 148,50	0,000	0,00	0,000	0,00	422,26	8 001,83	
<p>délka dle úseků</p> <p>úsek 1 51,0*0,5*0,1=2,550 [A] úsek 2 97,6*0,5*0,1=4,880 [B] úsek 3 34,0*0,5*0,1=1,700 [C] úsek 4 73,6*0,5*0,1=3,680 [D] úsek 5 52,5*0,5*0,1=2,625 [E] úsek 6 38,1*0,5*0,1=1,905 [F] úsek 7 26,2*0,5*0,1=1,310 [G] úsek 9 6,0*0,5*0,1=0,300 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=18,950 [I]</p>											M3		110,105	17,00	1 871,79	0,000	0,00	0,000	0,00	16,89	1 838,09	
<p>10 17120 ULOŽENÍ ŠPANYLINY DO NÁSTŘU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládce</p> <p>dle pol.č. 132738 18,95=18,950 [A] dle pol.č. 26114 944,870*3,14*0,1*0,1=29,669 [B] dle pol.č. 26124 1311,370*3,14*0,1*0,1=41,177 [C] dle pol.č. 26134 186,670*3,14*0,1*0,1=4,919 [D] dle pol.č. 26144 457,790*3,14*0,1*0,1=14,375 [E] dle pol.č. 261415 517,000*3,14*0,025*0,025=1,015 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=110,105 [G]</p>											M3		110,105	17,00	1 871,79	0,000	0,00	0,000	0,00	16,89	1 838,09	
<p>1 Zemní práce</p>																					127 894,85	
<p>2 Základy</p>																						
<p>11 22431 PÍLOTY Z PROST. BETONU</p> <p>hubený beton</p> <p>úsek 1 (5,5*4+6,6*22+7,7*8+8,3*20+8,8*28-82*1,5)*3,14*0,1*0,1=16,271 [A] úsek 2 (6,6*40+7,7*40+8,8*25+8,3*20-125*1,5)*3,14*0,1*0,1=24,194 [B] úsek 4 (5,5*35+4,0*29-64*1,5)*3,14*0,1*0,1=6,673 [C] úsek 5 (4,0*52-52*1,5)*3,14*0,1*0,1=4,082 [D] úsek 6 (5,5*32-32*1,5)*3,14*0,1*0,1=4,019 [E] úsek 9 (5,5*12-12*1,5)*3,14*0,1*0,1=1,507 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=56,746 [G]</p>											M3		56,746	3 220,00	182 722,12	56,746	182 722,12	0,000	0,00	3 162,04	0,00	
<p>12 22594 ZAPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALE</p> <p>vč. převážky</p>											T		52,153	25 800,00	1 345 547,40	0,000	0,00	0,000	0,00	25 335,60	1 321 327,55	

piloty HEB 100 m x ks x hmotnost hmotnost 20,4 kg/m
 úsek 1 (5,5*4+6,6*22+7,7*8+8,3*20+8,8*28)*0,0204=13,080 [A]
 úsek 2 (6,6*40+7,7*40+8,8*25+8,3*20)*0,0204=19,543 [B]
 úsek 4 (5,5*35+4,0*29)*0,0204=6,293 [C]
 úsek 5 (4,0*52)*0,0204=4,243 [D]
 úsek 6 (5,5*32)*0,0204=3,590 [E]
 úsek 9 (5,5*12)*0,0204=1,346 [F]
 Celkem: A+B+C+D+E+F=48,095 [G]

převážka U 200 hmotnost 25,3 kg/m

úsek 1 (2*2,2*21+2*1,1)*0,0253=2,393 [H]
 úsek 6 (2*4,4*6+2*3,5+2*3)*0,0253=1,665 [I]
 Celkem: H+I=4,058 [J]

Celkem: G+J=52,153 [K]

13 22696	VÝDŘEVA ZAPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) výplň dřevěnými fošnami - případná náhrada za sřikávaný beton, vč. odstranění položka jako varianta na pol.č.289325 + 289366 - lokální použití dle zastřežených podmínek	M3	1,000	4 900,00	4 900,00	0,000	0,000	0,000	0,000	4 811,80	4 811,80
14 227841	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU vč. dodávky a vystrojení ocelovou perforovanou trubkou pr. 108/10 mm (celková hmotnost trubek = 11,19 t.)	M	513,000	2 500,00	1 282 500,00	0,000	0,000	0,000	0,000	2 455,00	1 259 415,00
15 26114	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM vč. odvozu na skládku	M	944,870	1 650,00	1 559 035,50	0,000	0,000	0,000	0,000	1 620,30	1 530 972,86
16 26124	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM vč. odvozu na skládku	M	1 311,370	1 650,00	2 163 760,50	0,000	0,000	0,000	0,000	1 620,30	2 124 812,81
17 26134	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 200MM vč. odvozu na skládku	M	156,670	1 650,00	258 505,50	0,000	0,000	0,000	0,000	1 620,30	253 852,40

18 261415	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ NA POVRCHU TR. IV D DO 50MM pro kotvy, vč. odvozu na skládku	M	517,000	1 650,00	853 050,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	1 620,30	837 695,10
	dl. kotvy x počet úsek 1 7,7*18+9,9*12+11,0*14=411,400 [A] úsek 6 6,6*16=105,600 [B] Celkem: A+B=517,000 [C] 200MM vč. odvozu na skládku											
19 26144	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM vč. odvozu na skládku	M	457,790	2 100,00	961 359,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	2 062,20	944 054,54
	úsek 1 20% (5,5*4+6,6*22+7,7*8+8,3*20+8,8*28)*0,2=128,240 [A] úsek 2 10% (6,6*40+7,7*40+8,8*25+8,3*20)*0,1=95,800 [B] úsek 3 10% (8,8*20+6,0*25)*0,1=32,800 [C] úsek 4 10% (5,5*35+4,0*29)*0,1=30,850 [D] úsek 5 20% (4,0*52)*0,2=41,600 [E] úsek 6 30% (5,5*32)*0,3=52,800 [F] úsek 7 30% (5,5*34)*0,3=56,100 [G] úsek 9 30% (5,5*12)*0,3=19,800 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=457,790 [I] ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)											
20 272324	bet. C20/25-XC2 déřka díle úseků x š. x hl.	M3	189,500	3 450,00	653 775,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	3 387,90	642 007,05
	úsek 1 51,0*0,5*1=25,500 [A] úsek 2 97,6*0,5*1=48,800 [B] úsek 3 34,0*0,5*1=17,000 [C] úsek 4 73,6*0,5*1=36,800 [D] úsek 5 52,5*0,5*1=26,250 [E] úsek 6 38,1*0,5*1=19,050 [F] úsek 7 26,2*0,5*1=13,100 [G] úsek 9 6,0*0,5*1=3,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=189,500 [I]											
21 272368	VYZTUŽ ZAKLADU ZE SVAR SIT dle úseků dl. x v. x 2 ks x hmotn.	T	3,029	24 850,00	75 270,65	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	24 402,70	73 915,78
	úsek 1 51,0*0,9*2*0,00444=0,408 [A] úsek 2 97,6*0,9*2*0,00444=0,780 [B] úsek 3 34,0*0,9*2*0,00444=0,272 [C] úsek 4 73,6*0,9*2*0,00444=0,588 [D] úsek 5 52,5*0,9*2*0,00444=0,420 [E] úsek 6 38,1*0,9*2*0,00444=0,304 [F] úsek 7 26,2*0,9*2*0,00444=0,209 [G] úsek 9 6,0*0,9*2*0,00444=0,048 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=3,029 [I]											
22 281451	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU vypíň cement. závlakou	M3	36,615	5 600,00	205 044,00	0,000	0,00	101,682	569 419,20	5 499,20	760 522,86	
	úsek 1 (4+22+8+20+28)*1,5*3,14*0,1*0,1=3,862 [A] úsek 2 (40+40+25+20)*1,5*3,14*0,1*0,1=5,888 [B] úsek 3 (8,8*20+6,0*25)*1,2*3,14*0,1*0,1=12,284 [C] úsek 4 (35+29)*1,5*3,14*0,1*0,1=3,014 [D] úsek 5 52*1,5*3,14*0,1*0,1=2,449 [E] úsek 6 32*1,5*3,14*0,1*0,1=1,507 [F] úsek 7 (5,5*34)*1,2*3,14*0,1*0,1=7,046 [G] úsek 9 12*1,5*3,14*0,1*0,1=0,565 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=36,615 [I] KOTVY OČEL INJEKTOVÁNE V PODZEMÍ Kotva 2 průměre 15,7 mm / 1770 MPa dl. 6,0 m, kořen 2,0 m, alfa = 40 st., Fk = 150 kN kompletní oddávka vč. zainjektování a přesahu o 0,75 m na odsítěžení úsek 6 16=16,000 [A]											
23 286543	KOTVY OČEL INJEKTOVÁNE V PODZEMÍ DÉLKY DO 6M ÚNOS DO 150KN Kotva 2 průměre 15,7 mm / 1770 MPa dl. 6,0 m, kořen 2,0 m, alfa = 40 st., Fk = 150 kN kompletní oddávka vč. zainjektování a přesahu o 0,75 m na odsítěžení úsek 6 16=16,000 [A]	KUS	16,000	785,00	12 560,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	770,87	12 333,92

24	286554	KOTVY OCEL INJEKTOVANE V PODZEMI DELKY DO 7M UNOS DO 200KN Kotva 2 pramence 15,7 mm / 1770 MPa dl. 7,0 m, kofen 3,0 m, alfa = 40 st., Fk = 200 KN kompletní dodávka včetně zainjektování a přesahu o 0,75 m na odstřížení	KUS	18,000	950,00	17 100,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	932,90	16 792,20
		úsek 1 18=18,000 [A]											
25	286574	KOTVY OCEL INJEKTOVANE V PODZEMI DELKY DO 9M UNOS DO 200KN Kotva 2 pramence 15,7 mm / 1770 MPa dl. 9,0 m, kofen 4,0 m, alfa = 40 st., Fk = 200 KN kompletní dodávka včetně zainjektování a přesahu o 0,75 m na odstřížení	KUS	12,000	1 260,00	15 120,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	1 237,32	14 847,84
		úsek 1 12=12,000 [A]											
26	286583	KOTVY OCEL INJEKTOVANE V PODZEMI DELKY DO 10M UNOS DO 150KN Kotva 2 pramence 15,7 mm / 1770 MPa dl. 10,0 m, kofen 4,0 m, alfa = 40 st., Fk = 150 KN kompletní dodávka včetně zainjektování a přesahu o 0,75 m na odstřížení	KUS	14,000	1 460,00	20 440,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	1 433,72	20 072,08
27	289325	STRIKANY ZELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	16,350	9 850,00	161 047,50	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	9 672,70	158 148,65
28	289366	VYZTUŽ STRIKANÉHO BETONU Z KARI SITI	T	0,484	24 850,00	12 027,40	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	24 402,70	11 810,91
28.1	282451	plocha x hmotn. 109,0*0,00444=0,484 [A] INJEKTOVANI VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	0,000	15 800,00	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	15 515,60	427 687,51
2		Základy				9 783 764,57		182 722,12				1 004 946,20	10 415 080,85
5		Komunikace											
29	572123	INFILTRACNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E 0,80 kg/m2 oprava stávající vozovky podél vodící zdi 380,0*0,5=190,000 [A]	M2	190,000	16,00	3 040,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	15,71	2 985,28
30	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E C60 B5 0,35 kg/m2 po vystěpení oprava stávající vozovky podél vodící zdi pod ACO 11+ 380,0*0,6=190,000 [A]	M2	190,000	14,00	2 660,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	13,75	2 612,12
31	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ oprava stávající vozovky podél vodící zdi ACO 11+ tl. 40 mm 380,0*0,5=190,000 [A]	M2	190,000	227,00	43 130,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	222,91	42 353,66
32	574C58	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 60MM ACL 22+ oprava stávající vozovky podél chodníku ACL 22+ tl. 2 x60 mm 380,0*0,3*2=228,000 [A]	M2	228,000	306,00	69 768,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	300,49	68 512,18
5		Komunikace				118 598,00		0,00				0,00	116 463,24
8		Potrubi											
33	87644	GH-RANÍČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM příchozky DN 250 ob. betonu zidky, pro vrtání pilot do zidky	M	446,000	420,00	187 320,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	412,44	183 948,24
		úsek 1 (4+22+8+20+28)*1=82,000 [A] úsek 2 (40+40+25+20)*1=125,000 [B] úsek 3 (20+25)*1=45,000 [C] úsek 4 (35+29)*1=64,000 [D] úsek 5 52*1=52,000 [E] úsek 6 32*1=32,000 [F] úsek 7 34*1=34,000 [G] úsek 9 12*1=12,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=446,000 [I]											
8		Potrubi				187 320,00		0,00				0,00	183 948,24
9		Ostatní konstrukce a práce											

34	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pro zřízení prahu - obrusná vrstva (komunikace + chodník) 380,0*2*2*1,0=762,000 [A]	M	762,000	80,00	60 960,00	0,000	0,00	0,00	0,00	78,96	59 862,72
35	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM pro zřízení prahu - podkladní vrstva (komunikace) 380,0*2*1,0=382,000 [A]	M	382,000	120,00	45 840,00	0,000	0,00	0,00	0,00	117,84	45 014,88
36	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM na skládku lože pod obrubníky dle pol.č. 1.1353 : 379,0*0,3*0,1=11,370 [A]	M3	11,370	1 750,00	19 897,50	0,000	0,00	0,00	0,00	1 718,50	19 539,35
9 Ostatní konstrukce a práce						128 697,50		0,00				
C e l k e m						10 455 338,73		182 722,12		1 004 946,20		11 074 566,87

Za zhotovitele : Ing. Radovan Dostál

Datum :

Soupis prací

Stavba :
číslo a název SO:

III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora - odstranění havarijního stavu, 1. etapa
251.1

Opěrná zeď úsek 1

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Méněpráce		Vícepráce		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	Množství	Cena	Množství	Cena	jednotková po slevě	celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce										
1	1014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina na skládku dle pol.č.131738 201,130=201,130 [A] dle pol.č.131838 50,283=50,283 [B] dle pol.č.26124 10*3,14*0,1*0,1=0,314 [C] dle pol.č.26134 30*3,14*0,1*0,1=0,942 [D] dle pol.č.26144 10*3,14*0,1*0,1=0,314 [E] Celkem: A+B+C+D+E=252,983 [F]	M3	252,983	280,00	70 835,24	0,000	0,00	0,000	0,00	274,96	69 560,21
2	1014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo (recyklace) dle pol.č.113328 17,175*2,1=36,068 [A]	T	36,068	115,00	4 147,82	0,000	0,00	0,000	0,00	112,93	4 073,16
3	1014102.01	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton (recyklace) dle pol.č.113514 57*(0,08*0,3+0,3*0,2)*2,4=11,491 [A] dle pol.č.966158 : 2,7*2,4=6,480 [B] Celkem: A+B=17,971 [C]	T	17,971	115,00	2 066,67	0,000	0,00	0,000	0,00	112,93	2 029,47
4	1014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) asfaltové vrstvy (recyklace) dle pol.č.113138 7,156*2,6=18,606 [A]	T	18,606	890,00	16 559,34	0,000	0,00	0,000	0,00	873,98	16 261,27
5	103720	POMOC PRÁCE ZAJISTÍ NEBO ZRIZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "zabezpečení provozu chodců - ohrazení, lávky a pod"	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4 910,00	4 910,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				98 609,07		0,00		0,00		96 834,10
1		Zemní práce										
6	11120	ODSTRANĚNÍ KROVIN odsranění stávající náletové zeleně, vč. likvidace stépkováním 5=5,000 [A]	M2	5,000	25,00	125,00	0,000	0,00	0,000	0,00	24,55	122,75
7	11130	SEJMUTÍ DRNŮ vč. odvozu na skládku, vč. uložení a poplatku dl. x š. 55*1,0=55,000 [A]	M2	55,000	23,00	1 265,00	0,000	0,00	0,000	0,00	22,59	1 242,23
8	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNIKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku vypouštění stávajícího chodníku - kryt pl.řezu x dl. 0,125*(51,25+2*3)=7,156 [A]	M3	7,156	1 450,00	10 376,20	0,000	0,00	0,000	0,00	1 423,90	10 189,43
9	113328	ODSTRÁNĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNIKŮ Z KAMENIVA NESTMĚL, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku vypouštění stávajícího chodníku - podklad pl.řezu x dl. 0,3*(51,25+2*3)=17,175 [A]	M3	17,175	423,00	7 265,03	0,000	0,00	0,000	0,00	415,39	7 134,25
10	113514	ODSTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ na skládku (51+2*3)=57,000 [A]	M	57,000	28,00	1 596,00	0,000	0,00	0,000	0,00	27,50	1 567,27

11	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I naložení a dovoz z meziodponie dle pol.č.17511 172,752=172,752 [A]	M3	172,752	147,00	25 394,54	0,000	0,00	0,000	0,00	144,35	24 937,44
12	12893	PŘEDCENÍ VYKOPKU TR. II předceni nevhod. kamenů ze zdi pro zbytečný zásyp na meziodponii cca 70 % z pol.č.966124 pro potřebu pol.č.17511 246,788*0,7=172,752 [A]	M3	172,752	185,00	31 959,12	0,000	0,00	0,000	0,00	181,67	31 383,86
13	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ na skládku celkový objem výkopů dl. x pl. fezu - objem kamenných zdí fez 0,22 10,25*7,20-10,25*3,15=41,512 [A] fez 0,23 10,00*9,30-10,00*4,30=50,000 [B] fez 0,24 10,00*12,4-10,00*6,80=56,000 [C] fez 0,25 10,00*13,15-10,00*7,05=61,000 [D] fez 0,26 11,00*9,9-11,00*3,00=42,900 [E] 80% v hor. I. Celkem: (A+B+C+D+E)*0,8=201,130 [F]	M3	201,130	432,00	86 888,16	0,000	0,00	0,000	0,00	424,22	85 324,17
14	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. II, ODVOZ na skládku celkový objem výkopů dl. x pl. fezu - objem kamenných zdí fez 0,22 10,25*7,20-10,25*3,15=41,512 [A] fez 0,23 10,00*9,30-10,00*4,30=50,000 [B] fez 0,24 10,00*12,4-10,00*6,80=56,000 [C] fez 0,25 10,00*13,15-10,00*7,05=61,000 [D] fez 0,26 11,00*9,9-11,00*3,00=42,900 [E] 20% v hor. II. Celkem: (A+B+C+D+E)*0,2=50,282 [F]	M3	50,283	680,00	34 192,44	0,000	0,00	0,000	0,00	667,76	33 576,98
15	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na meziodponii a skládku dle pol.č.131738 201,130=201,130 [A] dle pol.č.131838 50,283=50,283 [B] dle pol.č.26124 10*3,14*0,1*0,1=0,314 [C] dle pol.č.26134 30*3,14*0,1*0,1=0,942 [D] dle pol.č.26144 10*3,14*0,1*0,1=0,314 [E] Celkem: A+B+C+D+E=252,983 [F]	M3	252,983	17,00	4 300,71	0,000	0,00	0,000	0,00	16,69	4 223,30
16	17280	ZŘÍZENÍ TESNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dl. x pl. fezu fez 0,22 10,25*0,174=1,783 [A] fez 0,23 10,00*0,169=1,690 [B] fez 0,24 10,00*0,163=1,630 [C] fez 0,25 10,00*0,158=1,580 [D] fez 0,26 11,00*0,177=1,947 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,630 [F]	M3	8,631	605,00	5 221,76	0,000	0,00	0,000	0,00	594,11	5 127,76
17	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM zemina vhodná a podimínebně vhodná dle ČSN 73 6133, hutnění na ID 85 po vrstvách tl. max 300 mm zášyp objektu zdi předceny materiál dle pol.č.12893 172,752=172,752 [A] OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná a podimínebně vhodná dle ČSN 73 6133, hutnění na ID 85 po vrstvách tl. max 300 mm	M3	172,752	171,00	29 540,59	0,000	0,00	0,000	0,00	167,92	29 008,96
18	17581		M3	2,249	605,00	1 360,65	0,000	0,00	0,000	0,00	594,11	1 336,15

nakupovaný materiál

dl. x pl. fezu

fez 0,22 10,25*3,40=34,850 [A]

fez 0,23 10,00*4,30=43,000 [B]

fez 0,24 10,00*5,25=52,500 [C]

fez 0,25 10,00*6,10=61,000 [D]

fez 0,26 11,00*3,10=34,100 [E]

mezisoučet: A+B+C+D+E=215,450 [F]

odpočet těsnící vrstvy dle pol.č. 17280 -8,631=-8,631 [G]

odpočet bet. pod drenáž dle pol.č. 457312 -7,200=-7,200 [H]

odpočet kce chodníku dle pol.č. 566330 -24,618=-24,618 [I]

mezisoučet: F+G+H+I=175,001 [J]

odpočet vhodného materiálu dle pol.č. 12893 -172,752=- 172,752 [K]

Celkem: J+K=2,249 [L]

UPRAVA PLANE SE ZHUTNENIM V HORNINE TR. I

prov. chodník (51,25+2*3)*1,4=80,150 [A]

UPRAVA PLANE BEZ ZHUTNENI

pozemek pod opěnou zdi 51,5*2=103,000 [A]

Zemní práce

241.070,80

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

19	18110		M2	80,150	14,00	1 122,10	0,000	0,00	0,000	0,00	13,75	1 101,90
20	18130		M2	103,000	4,50	463,50	0,000	0,00	0,000	0,00	4,42	455,16
											236 731,52	
											14 757,69	
											4 869,54	
											273 830,70	
											57 820,16	
											67 846,38	
											45 822,08	
											3 613,76	
											276 452,64	

2	Základy											
21	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová drenáž perforovaná HDPE DN150	M	50,600	297,00	15 028,20	0,000	0,00	0,000	0,00	291,65	14 757,69
22	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO) mezerovitý beton MCB 8 obetonování drenáží dl. x pl.fezu 50,6*0,04=2,024 [A]	M3	2,024	2 450,00	4 958,80	0,000	0,00	0,000	0,00	2 405,90	4 869,54
23	227841	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU vč. dodání a vystrojení ocelovou perforovanou trubkou pr. 108/10 mm (celková hmotnost rour = 1,21 t) 20*2,5=50,000 [A]	M	50,000	2 535,00	126 750,00	0,000	0,00	60,000	152 100,00	2 489,37	273 830,70
24	26124	VRTY PRO KOTVENI, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM vč. odvozu na skládku 20% 20*2,5*0,2=10,000 [A]	M	10,000	1 280,00	12 800,00	0,000	0,00	36,000	46 080,00	1 256,96	57 820,16
25	26134	VRTY PRO KOTVENI, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. III D DO 200MM vč. odvozu na skládku 60% 20*2,5*0,6=30,000 [A]	M	30,000	1 645,00	49 350,00	0,000	0,00	12,000	19 740,00	1 615,39	67 846,38
26	26144	VRTY PRO KOTVENI, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM vč. odvozu na skládku 20% 20*2,5*0,2=10,000 [A]	M	10,000	2 121,00	21 210,00	0,000	0,00	12,000	25 452,00	2 082,82	45 822,08
27	272325	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ úhlové zdi z bet. C30/37-XC4; XA1, včetně pracovičů a dilatčních spár, včetně nátěrů ALP+2xALN na plochách ve styku se zemíinou	M3	61,518	3 680,00	226 386,24	0,000	0,00	14,982	55 133,76	3 613,76	276 452,64

28	272365	VYZTUŽ ZAKLADU Z OCELI 10505 odhad 110 kg/m ³	T	6,767	22 500,00	152 257,50	0,000	0,000	0,000	0,00	22 095,00	149 516,57
29	281451	INJEKTOVANI NIZKOTLAKE Z CEMENTOVE MALTY NA POVRCHU 20*2,5*3,14*0,1*0,1*1,570 [A]	M3	1,570	5 685,00	8 925,45	0,000	0,00	3,390	19 272,15	5 582,67	27 690,04
2				Zaklady				0,00		317,777,91		918 608,11
3				Svislé konstrukce				0,00		0,00		0,00
30	327213.01	OBKLAD ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z LOM KAMENE obkladová zeď z kamene vč. spárování a kotvení k z b úhlové zdi (ocelové kotvy průměr 12 mm, délka 0,8 m, opatřené PKO, četnost 4ks/m ² = 584 ks) vybraný kámen ze stávající zdi - dovoz z mezideponie (30% vybouraného objemu), očistění + případný nákup a dovoz cizopějčho materiálu z lomu dřik dl. x (prům. výška x š. + pl. zdi. nad chodníkem) blok 1 4,5*(1,60*0,3+0,42)=4,050 [A] blok 2 5*(2,00*0,3+0,42)=5,100 [B] blok 3 5*(2,30*0,3+0,42)=5,550 [C] blok 4 5*(2,60*0,3+0,42)=6,000 [D] blok 5 5*(2,85*0,3+0,42)=6,375 [E] blok 6 5*(3,25*0,3+0,42)=6,975 [F] blok 7 5*(3,20*0,3+0,42)=6,900 [G] blok 8 5*(3,10*0,3+0,42)=6,750 [H] blok 9 5*(2,60*0,3+0,42)=6,000 [I] blok 10 6*(1,90*0,3+0,42)=5,940 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=61,517 [K]	M3	59,640	2 680,00	159 835,20	59,640	0,000	0,000	159 835,20	2 631,76	0,00
31	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Betón C30/37-XF4, XC4, XD3, vč. lešení a bednění, úpravy, výpíné a těsnění pracovních a smrtišovacích spár, průchodu drenáže, vč. nátěrů zasypných ploch proti zemní vlhkosti ALP + 2xALN, včetně povrchové úpravy Bd (viditelné plochy) C1a (neviditelné plochy) dle TKP 18, příloha č. 10, čl. 5.6 dřik dl. x prům. plocha řezu x prům. výška blok 1 4,5*0,48*1,60=3,456 [A] blok 2 5*0,50*2,00=5,000 [B] blok 3 5*0,52*2,30=5,980 [C] blok 4 5*0,53*2,60=6,890 [D] blok 5 5*0,55*2,85=7,838 [E] blok 6 5*0,56*3,25=9,100 [F] blok 7 5*0,56*3,20=8,960 [G] blok 8 5*0,56*3,10=8,680 [H] blok 9 5*0,53*2,60=6,890 [I] blok 10 6*0,50*1,90=5,700 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=68,494 [K]	M3	68,494	5 350,00	366 442,90	2,494	0,000	0,000	13 342,90	5 253,70	346 744,20
32	327365	VYZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 odhad 110 kg/m ³	T	7,534	22 500,00	169 515,00	0,000	0,000	0,000	0,00	22 095,00	166 463,73

dle pol.č.327325
68,494*0,110=7,534 [A]

3		Svislé konstrukce		695 783,10		173 178,10		0,00		513 207,83		
4	Vodorovné konstrukce											
33	431125	SCHODIST KONSTR Z DILCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	0,720	12 850,00	9 252,00	0,000	0,00	0,000	0,00	12 618,70	9 085,46
		obnovení schodiště v opěrné zdi										
34	451312	5*1,2*0,6*0,2=0,720 [A] PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 bet C12/15 X0	M3	21,968	2 450,00	53 821,60	0,000	0,00	0,000	0,00	2 405,90	52 852,81
		pod základ úhlové zdi v tl. 0,15 m										
		blok 1 0,15*4,50*(1,9+2,5-1,9+0,4))=1,957 [A]										
		blok 2 0,15*5,00*(2,1+2,5-2,1+0,4))=2,175 [B]										
		blok 3 0,15*5,00*(2,3+2,5-2,3+0,4))=2,175 [C]										
		blok 4 0,15*5,00*(2,3+2,5-2,3+0,4))=2,175 [D]										
		blok 5 0,15*5,00*(2,3+2,5-2,3+0,4))=2,175 [E]										
		blok 6 0,15*5,00*(2,3+2,5-2,3+0,4))=2,175 [F]										
		blok 7 0,15*5,00*(2,3+2,5-2,3+0,4))=2,175 [G]										
		blok 8 0,15*5,00*(2,3+2,5-2,3+0,4))=2,175 [H]										
		blok 9 0,15*5,00*(2,1+2,5-2,1+0,4))=2,175 [I]										
		blok 10 0,15*6,00*(2,1+2,5-2,1+0,4))=2,610 [J]										
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=21,967 [K]										
35	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 lože pod schody 1,5*2,5*0,25=1,000 [A] zp. plocha u.č.p. 149 9,0*1,0*0,2=1,800 [B] Celkem: A+B=2,800 [C]	M3	2,800	2 480,00	6 944,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 435,36	6 819,01
36	457312	VYROVNAVACÍ A SPADOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 beton C12/15-X0 pod drenáž tl. x plocha pod. profilu 0,2*36=7,200 [A]	M3	7,200	2 450,00	17 640,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 405,90	17 322,48
4	Vodorovné konstrukce											
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G=87,657,60										
5	Komunikace											
37	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI provizorní pochodzí plocha (chodník) dl. x pl. fezu fez 0,22 10,25*0,43=4,408 [A] fez 0,23 10,00*0,43=4,300 [B] fez 0,24 10,00*0,43=4,300 [C] fez 0,25 10,00*0,43=4,300 [D] fez 0,26 11,00*0,43=4,730 [E] na ZÚ+KÚ 2*3*0,43=2,580 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=24,618 [G]	M3	24,618	645,00	15 878,61	0,000	0,00	0,000	0,00	633,39	15 592,80
5	Komunikace											
		Celkem: A+B+C+D+E+F+G=15,878,61										
7	Přidružená stavební výroba											
38	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII geotextilie 500 g/m2	M2	243,000	82,00	19 926,00	0,000	0,00	0,000	0,00	80,52	19 567,33
39	76793.01	izolace rubu opěrné zdi 243=243,000 [A] OPLŮCENÍ Z RAMEČKOVÉHO PLETIVA rozebrání a zpětná montáž. vč. sloupků u.č.p. 149 1,5*2=3,000 [A] VRATA A VRATKA rozebrání a zpětná montáž. vč. sloupků 1*2=2,000 [A] OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO zářtková deska zřdky vč. kotvení	M2	3,000	430,00	1 290,00	0,000	0,00	0,000	0,00	422,26	1 266,78
40	76796.01		M2	2,000	2 600,00	5 200,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 553,20	5 106,40
41	78272		M2	27,775	2 812,00	78 103,30	0,000	0,00	0,000	0,00	2 761,38	76 687,44

dl. x š.
50,5*0,55=27,775 [A]

7		104 519,30		0,00		0,00		102 837,95		
Přidružená stavební výroba										
8										
Potrubi										
42	871133	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM výústění dřenáže v lici zdi 5*1,1=5 500 [A]	M	5,500	260,00	1 430,00	0,000	0,00	256,32	1 404,26
43	87634	CHRANICKÝ Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostory skrz dílky zdi 5*1,0=5,000 [A]	M	5,000	315,00	1 575,00	0,000	0,00	309,33	1 548,65
8										
Potrubi										
		3 005,00					0,00		2 950,81	
9										
Ostatní konstrukce a práce										
44	9111A1	ZABRADLÍ SILNICE S VODOR MADLY - DODAVKA A MONTÁŽ ke schodišti 2*2,5=5 000 [A]	M	5,000	1 128,00	5 640,00	0,000	0,00	1 107,70	5 538,48
45	9111A3	ZABRADLÍ SILNICE S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vš. sloupků, včetně odvozu do šrotu. 40=40,000 [A]	M	40,000	50,00	2 000,00	0,000	0,00	49,10	1 964,00
46	919133	REZANI BETONOVÝCH KONSTRUKCI TL DO 150MM zp. plocha u č.p. 149 9,0=9,000 [A]	M	9,000	280,00	2 520,00	0,000	0,00	274,96	2 474,64
47	931334	TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 tesnění dilatačních spár včetně spárových gum	M	54,800	86,00	4 712,80	0,000	0,00	84,45	4 627,97
48	93530	ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ u č.p. 149 9,0*0,5*0,2=0,900 [A]	M3	0,900	3 800,00	3 420,00	0,000	0,00	3 731,60	3 358,44
49	94190.01	LEHKÉ PRACOVNÍ LESENÍ DO 1,5 KPA POMOCNE LESENÍ PRO VRTÁNÍ KOTEV (PŘENOSNÉ PÓDIUM) - VYUŽITÍ V DELCE ÚSEKŮ 1 a 6 vš. přesunu a demontáže po skončení, ks 3=3,000 [A]	KS	3,000	2 120,00	6 360,00	0,000	0,00	2 081,84	6 245,52
50	94290	TEŽKÉ PRACOVNÍ LESENÍ DO 3 KPA pro zřízení kamenného obkladu 50*1,2*3,0=180,000 [A]	M3OP	180,000	50,00	9 000,00	0,000	0,00	49,10	8 998,00
51	94490.01	OCHRANÁ KONSTRUKCE desky OSB - montáž a demontáž ochrana objektu tábořská 149/3 36=36,000 [A]m2	M2	36,000	220,00	7 920,00	0,000	0,00	216,04	7 777,44
52	94490.02	OCHRANÁ KONSTRUKCE BALÍKY VYPLNĚNÉ LISOVANOU SLÁMOU NEBO DŘEVĚNÝMI HOBLINAMI montáž + odstranění, likvidace NA OCHRANU OBJEKTU TABORSKÁ 96=96,000 [A]	M3	96,000	500,00	48 000,00	0,000	0,00	491,00	47 136,00
53	94490.03	OCHRANÁ KONSTRUKCE geotextilie 300 g/m2 montáž + demontáž ochrana objektu tábořská 149/3 40=40,000 [A]m2	M2	40,000	85,00	3 400,00	0,000	0,00	83,47	3 338,80
54	966124	BOURANÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM kámen pro zpětné použití a předročení, vybourání, odvoz a uložení na mezidíseponii dl. x pl. řezu řez 0,22 10,25*3,15=32,288 [A] řez 0,23 10,00*4,30=43,000 [B] řez 0,24 10,00*6,80=68,000 [C] řez 0,25 10,00*7,05=70,500 [D] řez 0,26 11,00*3,00=33,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=246,788 [F]	M3	246,788	1 118,00	275 908,98	0,000	0,00	1 097,88	270 942,62
55	966126	BOURANÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM na skládku investora, vš. uložení (historické patnítky) patnítky : 19*0,5*0,5*1,2=5,700 [A]	M3	5,700	1 200,00	6 840,00	0,000	0,00	1 178,40	6 716,88

56	96615B	BOURANI KONSTRUKCI Z. PROST BETONU S ODVOZEM na skládku	M3	2,700	2 800,00	7 560,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 749,60	7 423,92
9		žlab a zp. plocha u č.p. 149 9,0*1,5*0,2=2,700 [A] Ostatní konstrukce a práce				383 281,73		0,00		0,00		376 382,71
10		Nové položky										
101	282451	INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	0,000	15 800,00	0,00	0,000	0,00	3,415	53 957,00	15 515,60	52 985,77
102	327213	OBKLAD ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEZ Z LOM KAMENE nákup a dovoz chybějícího materiálu z lomů	M3	0,000	4 770,00	0,00	0,000	0,00	67 640	322 642,80	4 684,14	316 835,23
103	62747	SPAROVÁNÍ ZDIVA ZVLAST MALTOU 50,0 * 0,9 = 45,0 [A]	m2	0,000	1 220,00	0,00	0,000	0,00	45,000	54 900,00	1 198,04	53 911,80
104	71512	IZOLACE BEZ KONSTR PROTI VOLNÉ STEKAJ VODĚ POLYMERNÍ 50,0 * 0,9 = 45,00 [A]	m2	0,000	550,00	0,00	0,000	0,00	45,000	24 750,00	540,10	24 304,50
		10,00 Nové položky								456 249,80		448 037,30
		C e l k e m				2 247 481,45		173 178,10		774 027,71		2 797 061,09

Za zhotovitele : Ing. Radovan Dostál
Datum :

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Méněpráce		Vícepráce		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	Množství	Cena	Množství	Cena	jednotková po slevě	celkem
0 Všeobecné konstrukce a práce												
1	014101	POPLATKY ZA SKLADKU zemina	M3	175,996	280,00	49 278,88	0,000	0,00	0,000	0,00	274,96	48 391,86
2	014102	POPLATKY ZA SKLADKU kamenivo (recyklace)	T	24,469	115,00	2 813,94	0,000	0,00	0,000	0,00	112,93	2 763,28
3	014122	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) asfaltové vrstvy (recyklace)	T	12,623	890,00	11 234,47	0,000	0,00	0,000	0,00	873,98	11 032,25
4	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZRÍZÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "zabezpečení provozu chodců - ohrazení, lávky a pod"	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4 910,00	4 910,00
0					88 327,29		0,00		0,00		67 087,39	
1 Zemní práce												
5	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ VOZOVEK A CHODNIKŮ S ASFALTEM, POJIVEM, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	4,855	1 450,00	7 039,75	0,000	0,00	0,000	0,00	1 423,90	6 913,03
6	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNIKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	11,652	423,00	4 928,80	0,000	0,00	0,000	0,00	415,39	4 840,08
7	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I naložení a dovoz z mezideponie	M3	109,542	147,00	16 102,67	0,000	0,00	0,000	0,00	144,35	15 812,83
8	12893	PŘEDROVNĚNÍ VÝKOPŮK TR. III předrcením nevhod. kamenů ze zdi pro zpětný zásyv na mezideponii	M3	109,542	185,00	20 265,27	0,000	0,00	0,000	0,00	181,67	19 900,50
9	131738	HĽOBĚNÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR. I, ODVOZ na skládku	M3	140,797	430,00	60 542,71	12,700	5 461,00	0,000	0,00	422,26	54 090,24
10	131838	HĽOBĚNÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR. II, ODVOZ na skládku	M3	35,199	680,00	23 935,32	0,000	0,00	0,000	0,00	687,76	23 504,48
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na mezideponii a skládku	M3	175,996	17,00	2 991,93	12,700	215,90	0,000	0,00	16,69	2 726,06
12	17280	ZRÍZENÍ TESNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,065	605,00	3 669,33	0,000	0,00	0,000	0,00	594,11	3 603,28
13	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM zemina vhodná a podmienečně vhodná dle ČSN 73 6133, hutnění na ID 85 po vrstvách tl. max 300 mm	M3	109,542	171,00	18 731,68	0,000	0,00	0,000	0,00	167,92	18 394,51
14	18110	ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	54,600	14,00	764,40	0,000	0,00	0,000	0,00	13,75	750,64
15	18130	ÚPRAVA PLANE BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	70,000	4,50	315,00	0,000	0,00	0,000	0,00	4,42	309,33
1					159 286,96		5 678,90		0,00		150 844,98	
2 Základy												
16	21263	TRATIVODY KÓMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová dřenáž perforovaná HDPE DN150	M	36,700	297,00	10 602,90	2,500	742,50	0,000	0,00	291,65	9 682,91
17	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO (DRENAŽNÍHO) mezerovitý beton MCB 8	M3	1,428	2 450,00	3 498,60	0,000	0,00	0,000	0,00	2 405,90	3 435,63
18	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ úhlové zdi z bet C30/37-XC4, XA1, včetně pracovních a dilatačních spár, včetně materiálů ALP+2xALN na plochách ve styku se zemínou	M3	39,917	3 680,00	146 894,56	6,835	25 152,80	0,000	0,00	3 613,76	119 550,41
19	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10805 vyztuž 110 kg/m3	T	4,391	22 500,00	98 797,50	0,752	16 920,00	0,000	0,00	22 095,00	80 403,71
2					259 793,56		42 815,30		0,00		213 072,65	
3 Svislé konstrukce												

20 327213.01	OBKLAD ZDI OPĚR, ŽARUB, NABŘEŽ Z LOM KAMENE obkládová zeď z kamene vč. spárování a kotvení; k b úhlové zdi (ocelové katvy průměr 12 mm, délka 0,8 m, opatření PKO, četnost 4ks/m2 = 452 ks) vybrany kámen ze stávající zdi - dovoz z mezidponie (30% vybouraného objemu), očištění + případný nákup a dovoz chybějícího materiálu z lomů	M3	40,792	2 680,00	109 322,56	40,792	109 322,56	0,000	0,00	2 631,76	0,00
21 327325	ZDI OPĚRNÉ, ŽARUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Beton C30/37-XF4, XC4, XD3, vč. lešení a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovičích a smrtšovacích spár, průchodu drenáže, vč. nátěrů zasypaných ploch proti zemní vlhkosti ALP + 2xALN, včetně povrchové úpravy Bd (viditelné plochy) C1a (neviditelné plochy) dle TKP 18, příloha č. 10, čl. 5.6	M3	37,991	5 350,00	203 251,85	0,000	0,00	0,000	0,00	5 253,70	199 593,32
22 327365	VYVŮZ ZDI OPĚRNÝCH, ŽARUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 odhad 110 kg/m3	T	4,179	22 500,00	94 027,50	0,000	0,00	0,000	0,00	22 095,00	92 335,01
3	Svislé konstrukce				406 801,91		109 322,56		0,00		291 928,32
4	Vodorovné konstrukce										
23 451312	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 bet C12/15 X0	M3	15,095	2 450,00	36 982,75	0,938	2 298,10	0,000	0,00	2 405,90	34 080,33
24 457312	VYROVNAVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 beton C12/15-X0	M3	4,080	2 450,00	9 996,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 405,90	9 816,07
4	Vodorovné konstrukce				46 978,75		2 298,10		0,00		43 878,40
5	Komunikace										
25 56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI provizorní, počozí plocha (chodník)	M3	16,469	645,00	10 622,51	0,000	0,00	0,000	0,00	633,39	10 431,30
5	Komunikace				10 622,51		0,00		0,00		10 431,30
7	Přidružená stavební výroba										
26 711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII geotextilie 500 g/m2	M2	148,000	82,00	12 136,00	0,000	0,00	0,000	0,00	80,52	11 917,55
27 78272	OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO zakrytá deska zdičky vč. kotvení	M2	19,250	2 812,00	54 131,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 761,38	53 156,64
7	Přidružená stavební výroba				66 267,00		0,00		0,00		65 074,19
8	Potrubi										
28 87133	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM wústění drenáže v lici zdi	M	4,400	260,00	1 144,00	0,000	0,00	0,000	0,00	255,32	1 123,41
29 87634	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostupy skrz dítky zdi	M	4,000	315,00	1 260,00	0,000	0,00	0,000	0,00	309,33	1 237,32
8	Potrubi				2 404,00		0,00		0,00		2 360,73
9	Ostatní konstrukce a práce										
30 931334	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮREZU DO 400MM2 těsnění dilatačních spár včetně spárových gum	M	32,700	86,00	2 812,20	0,000	0,00	0,000	0,00	84,45	2 761,58
31 94190.01	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA POMOČNÉ LEŠENÍ PRO VRTÁNÍ KOTEV (PŘENOSNÉ PÓDIUM) - VYUŽITÍ V DÉLCE ÚSEKŮ 1 a 6 vč. přesunutí a demontáže po skončení	KS	3,000	2 120,00	6 360,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 081,84	6 245,52
32 94290	TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA OCHRANNA KONSTRUKCE	M3OP	126,000	50,00	6 300,00	0,000	0,00	0,000	0,00	49,10	6 186,60
33 94490.04	ochrana stávajících tůjí a stromů na přilehlém pozemku, vč. ochrany trávníku do polohy promítnuty tížené práce v souvislosti s vzrostlou zelení, případná její úprava protežátním dle dohody s majitelem	M2	105,000	220,00	23 100,00	0,000	0,00	0,000	0,00	216,04	22 684,20
34 966134	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM kámen pro zpětné použití a předčení, vybourání, odvoz a uložení na mezidponii	M3	156,536	1 118,00	175 007,25	0,000	0,00	0,000	0,00	1 097,88	171 657,12
9	Ostatní konstrukce a práce				213 679,45		0,00		0,00		209 735,02

10 Nové položky												
101	0327213	OBKLAD ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRÉŽ Z LOM KAMENE nákup a dovoz chybějícího	M3	0,000	4 770,00	0,00	0,000	0,00	43,000	205 110,00	4 684,14	201 418,02
102	062747	SPÁROVÁNÍ ZDIVA ŽVL. MALTOU	m2	0,000	1 220,00	0,00	0,000	0,000	35 950	43 859,00	1 198,04	43 069,54
103	71512	IZOLACE BEZ KONSTR PROTI VOLNĚ STEKAJ VODĚ POLYMERNÍ	m2	0,000	550,00	0,00	0,000	0,000	35 950	19 772,50	540,10	19 416,90
10,00 Nové položky										288 741,50		283 904,15
C e l k e m										160 112,88	288 741,50	1 318 325,14

Za zhotovitele : Ing. Radovan Dostál

Datum :

Soupis provedených prací

Stavba : 15-327-2
číslo a název SO: 300

III/3377 ul. Kremnická, Kúttná Hora, odstranění havarijního stavu, PD
Ochrana stávajících inženýrských sítí

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	jednotková po slevě	celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce						
1	1014101	POPLATKY ZA SKLADKU zemina	M3	2,145	280,00	600,60	274,96	589,79
2	014102	POPLATKY ZA SKLADKU kamenivo (recyklace)	T	3,465	115,00	398,48	112,93	391,30
3	014102.01	POPLATKY ZA SKLADKU beton + kamenina (recyklace)	T	5,250	115,00	603,75	112,93	592,88
4	014122	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) asfaltové vrstvy (recyklace)	T	4,784	890,00	4 257,76	873,98	4 181,12
5	02971.01	OSTAT POŽADAVKY - MONITORING INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ zaměření povrchových znaků	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	14 730,00	14 730,00
6	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "zabezpečení provozu chodců - ohrazení, lávky a pod"	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	4 910,00	4 910,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				25 860,59		25 395,09
1		Zemní práce						
7	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ VOZOVEK A CHODNIKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	3,840	1 450,00	5 568,00	1 423,90	5 467,78
8	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHODNIKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	3,240	423,00	1 370,52	415,39	1 345,85
9	113765	FRÉZOVANÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE profiznutí 30 x 15 mm pro asf. zálivku	M	33,000	168,00	5 544,00	164,98	5 444,21
10	12573	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I naložení a dovoz z mezidopontie	M3	6,804	147,00	1 000,19	144,35	982,18
11	13273	HLOUBENÍ RÝH SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vč. odvozu na mezidopontii	M3	6,804	248,00	1 687,39	243,54	1 657,02
12	132738	HLOUBENÍ RÝH SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ na skládku	M3	2,916	340,00	991,44	333,88	973,59
13	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	9,720	17,00	165,24	16,69	162,27
14	17411	ZASYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z materiálu vhodného do zásypu	M3	6,804	171,00	1 163,48	167,92	1 142,54
15	17481	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopisek frakce 0-32	M3	2,916	615,00	1 793,34	603,93	1 761,06
16	18110	UPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	10,800	14,00	151,20	13,75	148,48
1		Zemní práce				19 434,80		19 084,93
5		Komunikace						
17	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	3,240	584,00	1 892,16	573,49	1 858,10
18	57213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E C60 B5 0,3 kg/m2 po vyštěpení	M2	18,000	14,00	252,00	13,75	247,46

19 574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	18,000	227,00	4 086,00	222,91	4 012,45
20 574C68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM ACL 22+	M2	15,600	350,00	5 460,00	343,70	5 361,72
21 574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+	M2	31,200	306,00	9 547,20	300,49	9 375,35
5	Komunikace				21 237,36		20 855,09
8	Potrubi						
22 86727	CHRANICKÝ Z TRUB OCEL PODEL PŮLENÝCH DN DO 100MM	M	9,000	2 500,00	22 500,00	2 455,00	22 095,00
23 898522	OBETONOVANÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C12/15 (B15)	M3	4,000	2 450,00	9 800,00	2 405,90	9 623,60
24 89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	30,000	100,00	3 000,00	98,20	2 946,00
8	Potrubi				35 300,00		34 564,60
9	Ostatní konstrukce a práce						
25 919111	REZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	33,000	80,00	2 640,00	78,56	2 592,48
26 919112	REZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	31,800	120,00	3 816,00	117,84	3 747,31
27 931315	TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 600MM2 Asf. zalivka typu N2 30x15mm	M	33,000	68,00	2 244,00	66,78	2 203,61
28 93811	OCISTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU 3*5=75,000 [A]	M2	75,000	4,00	300,00	3,93	294,60
9	Ostatní konstrukce a práce				9 000,00		8 838,00
	Celkem				110 832,75		108 837,76

Soupis provedených prací

Stavba : 15-327-2
číslo a název SO: 301

III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora, odstranění havarijního stavu, PD
Dešťová kanalizace

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	jednotková po slevě	celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce						
1	1014101	POPLATKY ZA SKLADKU zemina	M3	74,750	280,00	20 930,00	274,96	20 553,26
2	014102	POPLATKY ZA SKLADKU kamenivo (recyklace)	T	16,418	115,00	1 888,07	112,93	1 854,08
3	014102.01	POPLATKY ZA SKLADKU beton + kamenina (recyklace)	T	6,720	115,00	772,80	112,93	758,89
4	014122	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	T	22,914	890,00	20 393,46	873,98	20 026,38
5	03720	POMOC PRÁCE ZAJISTÍ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "zabezpečení provozu chodců - ohrazení, lávky a pod"	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	4 910,00	4 910,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				48 984,33		48 102,61
1		Zemní práce						
6	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	8,813	1 450,00	12 778,85	1 423,90	12 548,83
7	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NIŠTĚMEL, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	7,818	423,00	3 307,01	415,39	3 247,49
8	113785	FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE profilovnutí 30 x 15 mm pro asf. závluku	M	49,200	168,00	8 265,60	164,98	8 116,82
9	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s přesunem na mezideponii	M3	8,063	53,00	427,34	52,05	419,65
10	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I naložení a dovoz z mezideponie	M3	62,440	147,00	9 178,68	144,35	9 013,46
11	12583	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. II naložení a dovoz z mezideponie	M3	32,282	185,00	5 972,17	181,67	5 864,67
12	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vč. odvozu na mezideponii	M3	54,377	248,00	13 485,50	243,54	13 242,76
13	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ na skládku	M3	74,750	340,00	25 415,00	339,88	24 957,53
14	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	32,282	286,00	9 232,65	280,85	9 066,46
15	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	12,000	171,00	2 052,00	167,92	2 015,06
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	169,472	17,00	2 881,02	16,69	2 829,17
17	17411	ZASYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z materiálu vhodného do zásypu	M3	74,659	171,00	12 766,69	167,92	12 536,89
18	17481	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopískek frakce 0-32	M3	31,997	615,00	19 678,16	603,93	19 323,95
19	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	73,940	14,00	1 035,16	13,75	1 016,53
20	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	80,630	4,50	362,84	4,42	356,30

21	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,10M	M2	80,630	38,00	3 063,94	37,32	3 008,79
22	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM včetně hnojení	M2	80,630	22,50	1 814,18	22,10	1 781,52
23	18247	OSETROVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	80,630	3,50	282,21	3,44	277,13
24	183312	SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY RUCNĚ	M2	80,630	12,00	967,56	11,78	950,14
25	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOSNE 1,5 x	M2	120,945	2,50	302,36	2,46	296,92
26	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU trávník 3 x 0,005 m3/m2	M3	1,209	390,00	471,51	382,98	463,02
1		Zemní práce				133 740,43		131 333,09
4		Vodorovné konstrukce						
27	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	9,173	2 450,00	22 473,85	2 405,90	22 069,32
28	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO stěrk. 32/63	M3	11,466	645,00	7 395,57	633,39	7 262,45
4		Vodorovné konstrukce				29 869,42		29 331,77
5		Komunikace						
29	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	7,818	645,00	5 042,61	633,39	4 951,84
30	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E C60 B5 0,3 kg/m2 po vyštěpení	M2	40,820	14,00	571,48	13,75	561,19
31	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	40,820	227,00	9 266,14	222,91	9 099,35
32	574C68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM ACL 22+	M2	34,440	350,00	12 054,00	343,70	11 837,03
33	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+	M2	68,880	306,00	21 077,28	300,49	20 697,89
5		Komunikace				48 011,51		47 147,30
8		Potrubi						
34	83434	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	12,500	1 150,00	14 375,00	1 129,30	14 116,25
35	83434.01	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM provizorní zavíčkovaná přípojek DN 200	KS	4,000	650,00	2 600,00	638,30	2 553,20
36	83445	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM vsazení potrubí s napojením na stávající	M	14,600	2 240,00	32 704,00	2 199,68	32 115,33
37	83446	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 400MM	M	39,900	3 650,00	145 635,00	3 584,30	143 013,57
38	894146	SACHTY KANALIZACNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM kompletní provedení vč. poklopu	KUS	2,000	22 500,00	45 000,00	22 095,00	44 190,00
39	896145	SPADISŤE KANALIZAC Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM kompletní provedení vč. poklopu	KUS	1,000	22 500,00	22 500,00	22 095,00	22 095,00
40	896146	SPADISŤE KANALIZAC Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM kompletní provedení vč. poklopu	KUS	1,000	22 500,00	22 500,00	22 095,00	22 095,00
41	89721	VPUŠŤ KANALIZACNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVA s kalovým prostorem, vč. mříže	KUS	1,000	16 500,00	16 500,00	16 203,00	16 203,00
42	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C12/15 (B15)	M3	31,502	2 450,00	77 179,90	2 405,90	75 790,66
43	899642	ZKOUSKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	12,500	80,00	1 000,00	78,56	982,00
44	899652	ZKOUSKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	14,600	80,00	1 168,00	78,56	1 146,98
45	899662	ZKOUSKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	39,900	120,00	4 788,00	117,84	4 701,82
46	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	67,000	100,00	6 700,00	98,20	6 579,40
47	899901	PREPOJENÍ PŘIPOJEK	KUS	2,000	6 500,00	13 000,00	6 383,00	12 766,00
8		Potrubi				405 649,90		398 348,20
9		Ostatní konstrukce a práce						

48	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	49,200	80,00	3 936,00	78,56	3 865,15
49	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	49,200	120,00	5 904,00	117,84	5 797,73
50	931315	TESNENÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRUR DO 600MM2 Asf. zálivka typu N2 30x15mm	M	49,200	68,00	3 345,60	66,78	3 285,38
51	93811	OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	201,000	4,00	804,00	3,93	789,53
52	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉ BETONU S ODVOZEM vč. odvozu a uložení na skládku	M3	2,800	2 680,00	7 504,00	2 631,76	7 368,93
53	969246	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ plast DN 400 vč. odvozu a uložení na skládku a poplatku za skl. dle PP 1,8-1,600 [A]	M	1,600	450,00	720,00	441,90	707,04
						22 213,60		21 813,76
						688 489,19		676 076,73
								0,00
								21 813,76
								676 076,73

Soupis provedených prací

Stavba : 15-327-2
číslo a název SO: 302

III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora, odstranění havarijního stavu, PD
Rekonstrukce stávající kanalizace dle závěrů z kamer. zk.

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	jednotková po slevě	celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce						
1	1014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina	M3	2,145	280,00	600,60	274,96	589,79
2	1014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo (recyklace)	T	3,465	115,00	398,48	112,93	391,30
3	1014102.01	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton + kamenina (recyklace)	T	5,250	115,00	603,75	112,93	592,88
4	1014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) asfaltové vrstvy (recyklace)	T	4,784	890,00	4 257,76	873,98	4 181,12
5	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY "zabezpečení provozu chodců - ohrazení, lávky a pod"	KČ	1,000	5 500,00	5 500,00	5 401,00	5 401,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				11 360,59		11 356,09
1		Zemní práce						
6	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTÍ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	1,840	1 450,00	2 668,00	1 423,90	2 619,98
7	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	1,650	433,00	714,45	425,21	701,59
8	113765	FŘEZOVANÍ DRAŽKY PRŮREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE průřiznutí 30 x 15 mm pro asf. závluku	M	13,400	168,00	2 251,20	164,98	2 210,68
9	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	8,500	90,00	765,00	88,38	751,23
10	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMINÍKŮ A SKLÁDEK TR. I naložení a dovoz z mezideponie	M3	3,430	147,00	504,21	144,35	495,13
11	12583	VYKOPÁVKY ZE ZEMINÍKŮ A SKLÁDEK TR. II naložení a dovoz z mezideponie	M3	1,430	185,00	264,55	181,67	259,79
12	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I vč odvozu na mezideponii	M3	3,575	248,00	886,60	243,54	870,64
13	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ na skládku	M3	2,145	340,00	729,30	333,88	716,17
14	13283	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	1,430	286,00	408,98	280,85	401,62
15	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM z materiálu vhodného do zásypu	M3	7,150	17,00	121,55	16,69	119,36
16	17411	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopisek frakce 0-32	M3	5,005	103,00	515,52	101,15	506,24
17	17481	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopisek frakce 0-32	M3	2,145	615,00	1 319,18	603,93	1 295,43
18	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	4,400	84,00	369,60	82,49	362,95
1		Zemní práce				11 518,14		11 310,80
4		Vodorovné konstrukce						
19	451312	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	0,528	2 450,00	1 293,60	2 405,90	1 270,32

20	45152	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO stěrk 32/63	M3	0,660	645,00	425,70	633,39	418,04
4		Vodorovně konstrukce				1 719,30		1 688,36
5		Komunikace						
21	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	1,650	662,00	1 092,30	650,08	1 072,64
22	57213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E C60 B5 0,3 kg/m2 po vyššepení	M2	8,500	14,00	119,00	13,75	116,86
23	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	8,500	227,00	1 929,50	222,91	1 894,77
24	574C68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM	M2	7,500	350,00	2 625,00	343,70	2 577,75
25	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+	M2	15,000	306,00	4 590,00	300,49	4 507,38
5		Komunikace				10 355,80		10 169,40
8		Potrubi						
26	83445	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM vsazení potrubí s napojením na stávající kanalizaci	M	3,000	2 160,00	6 480,00	2 121,12	6 363,36
27	89945	VYREZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,000	1 650,00	1 650,00	1 620,30	1 620,30
28	899522	OBETONOVANÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15)	M3	1,477	2 450,00	3 618,65	2 405,90	3 553,51
29	899652	ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	50,000	180,00	9 000,00	176,76	8 838,00
30	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	50,000	100,00	5 000,00	98,20	4 910,00
8		Potrubi				25 748,65		25 285,17
9		Ostatní konstrukce a práce						
31	919111	REZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	13,400	80,00	1 072,00	78,56	1 052,70
32	919112	REZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	13,000	120,00	1 560,00	117,84	1 531,92
33	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Asf. zálivka typu N2 30x15mm	M	13,400	68,00	911,20	66,78	894,80
34	93811	OCISTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	50,000	4,00	200,00	3,93	196,40
35	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM vč. odvozu a uložení na skládku	M3	2,000	4 800,00	9 600,00	4 713,60	9 427,20
36	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ vč. odvozu a uložení na skládku	M	3,000	600,00	1 800,00	589,20	1 767,60
9		Ostatní konstrukce a práce				15 143,20		14 870,62
		Celkem				75 845,68		74 480,44

Soupis provedených prací

Stavba : 15-327-2

číslo a název SO: 351

III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora, odstranění havarijního stavu, PD
Přeložka vodovodu

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	jednotková po slevě	celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina	M3	64,424	280,00	18 038,72	274,96	17 714,02
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo (recyklace)	T	58,118	115,00	6 683,57	112,93	6 563,27
3	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD)	T	85,280	890,00	75 899,20	873,98	74 533,01
4	01431	asfaltové vrstvy (recyklace)	KČ	0,427	89,00	38,00	87,40	37,32
5	01441	POPLATKY ZA VYPUSTĚNOU VODU	KČ	1,000	65 000,00	65 000,00	63 830,00	63 830,00
6	02730	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajících sítí	KS	3,000	2 000,00	6 000,00	1 964,00	5 892,00
7	02730.01	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ kopané sondy, pro ověření hloubky uložení stávajícího potrubí	KS	2,000	2 500,00	5 000,00	2 455,00	4 910,00
8	03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ŽRÍZ REGULACE A OCHRANU DOPRAVY "zabezpeční provozy chodců - ohrazení, lávky a pod"	KČ	1,000	18 000,00	18 000,00	17 676,00	17 676,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				194 659,49		191 155,62
1		Zemní práce						
9	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM, ODVOZ VĚ. odvozu a uložení na skládku	M3	32,800	1 450,00	47 560,00	1 423,90	46 703,92
10	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ VĚ. odvozu a uložení na skládku	M3	27,675	423,00	11 706,53	415,39	11 495,81
11	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ VĚ. odvozu na mezideponii k zpětmému použití	M	6,000	280,00	1 680,00	274,96	1 649,76
12	113765	FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE profižnutí 30 x 15 mm pro asf. závluku	M	211,000	168,00	35 448,00	164,98	34 809,94
13	11512	CERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	42,500	125,00	5 312,50	122,75	5 216,88
14	12573	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I naložení a dovoz z mezideponie	M3	35,206	147,00	5 175,28	144,35	5 082,13
15	12583	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. II naložení a dovoz z mezideponie	M3	11,070	185,00	2 047,95	181,67	2 011,08
16	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I VĚ. odvozu na mezideponii	M3	35,206	248,00	8 731,09	243,54	8 573,93
17	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ na skládku	M3	64,424	340,00	21 904,16	333,88	21 509,89
18	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	11,070	286,00	3 166,02	280,85	3 109,03
19	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	110,700	17,00	1 881,90	16,69	1 848,03
20	17411	ZÁSTYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTNĚNÍM z materiálu vhodného do záspy	M3	46,276	171,00	7 913,20	167,92	7 770,76
21	17481	ZÁSTYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkokopisek frakce 0-32	M3	19,833	615,00	12 197,30	603,93	11 977,74

22	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopiesek frakce 0-22	M3	35,366	645,00	22 811,07	633,39	22 400,47
23	18110	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	92,250	14,00	1 291,50	13,75	1 268,25
1		Zemní práce				188 826,50		185 427,61
2		Základy						
24	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) beton C 25/30 - XF1	M3	0,027	2 860,00	77,22	2 808,52	75,83
2		Základy				77,22		75,83
4		Vodorovné konstrukce						
25	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO leže pod potrubí ŠP 0-22 mm	M3	9,225	645,00	5 950,13	2 808,52	5 843,02
4		Vodorovné konstrukce				5 950,13		5 843,02
5		Komunikace						
26	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	32,265	584,00	18 842,76	573,49	18 503,59
27	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E C60 B5 0,3 kg/m2 po vyštěpení	M2	153,750	14,00	2 152,50	13,75	2 113,76
28	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	153,750	227,00	34 901,25	222,91	34 273,03
29	574C68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM ACL 22+	M2	133,250	350,00	46 637,50	343,70	45 798,03
30	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+	M2	266,500	306,00	81 549,00	300,49	80 081,12
5		Komunikace				184 083,01		180 769,52
8		Potrubí						
31	85126	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM vč. dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.)	M	83,500	1 540,00	128 590,00	1 512,28	126 275,38
32	86627	CHRANIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	M	2,000	785,00	1 570,00	770,87	1 541,74
33	86634	CHRANIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	M	2,000	1 742,00	3 484,00	1 710,64	3 421,29
34	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM HDPE DN 32 mm, SDR 11	M	15,000	44,50	667,50	43,70	655,49
35	891114	SOUPÁTKA DN DO 40MM DN 32 mm	KUS	1,000	3 782,00	3 782,00	3 713,92	3 713,92
36	891126	SOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	3,000	5 640,00	16 920,00	5 538,48	16 615,44
37	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	1,000	1 682,00	1 682,00	1 651,72	1 651,72
38	891826	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 80MM	KUS	1,000	1 585,00	1 585,00	1 556,47	1 556,47
39	891926	ZEMNÍ SOUPRÁVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	3,000	1 630,00	4 890,00	1 600,66	4 801,98
40	899305	DOPLNKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČNÍ SLOUPKY kompletní provedení dle PD, včetně identifikačních tabulek	KUS	4,000	1 300,00	5 200,00	1 276,60	5 106,40
41	899308	DOPLNKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČNÍ VODIČ CY 6 mm2	M	98,500	18,50	1 822,25	18,17	1 789,45
42	899309	DOPLNKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE bílá perforovaná fólie	M	98,500	16,50	1 625,25	16,20	1 596,00
43	899311	DOPLNKY NA POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE vč. dod spec. příruby DN 80 s jistěním posunu	KUS	4,000	5 155,00	20 620,00	5 062,21	20 248,84
44	89941	VÝREZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM	KUS	3,000	1 680,00	5 040,00	1 649,76	4 949,28
45	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	98,500	80,00	7 880,00	78,56	7 738,16

46 89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM předpoklad 3x Potrubí	M	295,500	64,00	18 912,00	62,85	18 571,58
8					224 270,00		220 233,14
9	Ostatní konstrukce a práce						
47 91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJINÍKŮ vybourané obrubníky zpětně použité vč. dovozu z mezideponie a očištění	M	6,000	545,00	3 270,00	535,19	3 211,14
48 919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	211,000	80,00	16 880,00	78,56	16 576,16
49 919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	210,200	120,00	25 224,00	117,84	24 769,97
50 931315	TĚSNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 600MM2 Asf. zálivka typu N2 30x15mm	M	211,000	66,00	14 348,00	66,78	14 089,74
51 93811	OCISTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	500,000	4,00	2 000,00	3,93	1 964,00
52 96911	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH	M	2,000	155,00	310,00	152,21	304,42
53 96912	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH odvoz do šrotu	M	9,000	240,00	2 160,00	235,68	2 121,12
9	Ostatní konstrukce a práce				64 192,00		63 036,54
	Celkem				862 058,35		846 541,28

Soupis provedených prací

III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora, odstranění havarijního stavu, PD
Přeložka veřejného osvětlení

Stavba : 15-327-2
číslo a název SO: 401

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	jednotková po slevě	celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	POPLATKY ZA SKLADKU zemina	M3	63,529	280,00	17 788,12	274,96	17 467,93
2	014102	POPLATKY ZA SKLADKU kamenivo (recyklace)	T	13,230	115,00	1 521,45	112,93	1 494,06
3	014122	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) asfaltové vrstvy (recyklace)	T	15,517	890,00	13 810,13	873,98	13 561,55
4	02911	OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vyběhnutí stavby	HM	6,700	4 000,00	26 800,00	3 928,00	26 317,60
5	02911a	OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby	HM	7,730	4 000,00	30 920,00	3 928,00	30 363,44
6	029522	OSTATNÍ POZADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY každý kabel zvlášť	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00	14 730,00	14 730,00
7	029522a	OSTATNÍ POZADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00	9 820,00	9 820,00
8	03720	periodická revize elektrického zařízení dokumentace stávajícího stavu navazujících ponechávaných částí veřejného osvětlení POMOČ PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACIA OCHRANU DOPRAVY "zabezpečení provozu chodců - ohrazení, lávky a pod"	KČ	1,000	40 000,00	40 000,00	39 280,00	39 280,00
0		Všeobecné konstrukce a práce				155 839,70		153 034,59
1		Zemní práce						
9	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNIKŮ S ASFALTOVÝM, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	5,966	1 450,00	8 653,60	1 423,90	8 497,84
10	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. VOZOVEK A CHODNIKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ vč. odvozu a uložení na skládku	M3	6,300	423,00	2 664,90	415,39	2 616,93
11	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENINOVÝCH OBRUBNIKŮ vč. odvozu na mezideponii k zpětnému použití	M	2,000	280,00	560,00	274,96	549,92
12	113765	FŘEZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE profiliznuti 30 x 15 mm pro asf. zálivku	M	84,000	168,00	14 112,00	164,98	13 857,98
13	12573	VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I naložení a dovoz z mezideponie	M3	152,167	436,00	66 344,81	428,15	65 150,61
14	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - výkop ve volném terénu, vč. sejmutí drnu- stávající trasa kabelů pod nově plánovaným chodníkem	M3	109,039	284,00	30 967,08	278,89	30 409,67
15	132738	- v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ na skládku	M3	63,529	442,00	28 079,82	434,04	27 574,38

16	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II - výkop ve volném terénu, vč. sejmutí drnu- stávající trasa kabelů pod nově plánovaným chodníkem - v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebyteku na skládku, vč. uložení a poplatku	M3	43,142	915,00	39 474,93	898,53	38 764,38
17	13373	HLOUBENÍ SACHET ZAPAZ I NEPAŽ TR. I základy sloupů - v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebyteku na skládku, vč. uložení a poplatku	M3	16,213	774,00	12 548,86	760,07	12 322,98
18	13383	80% v hor. I. (17*0,85*0,85*1,65)*0,8=16,213 [A] HLOUBENÍ SACHET ZAPAZ I NEPAŽ TR. II základy sloupů - v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebyteku na skládku, vč. uložení a poplatku	M3	4,053	845,00	3 424,79	829,79	3 363,14
19	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	235,978	17,00	4 011,59	16,69	3 939,38
20	17411	ZASYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	152,167	171,00	26 020,56	167,92	25 552,19
21	17481	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek frakce 0-32 mm	M3	14,070	615,00	8 653,05	603,93	8 497,30
22	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek frakce 0-4 mm	M3	45,648	645,00	29 442,96	633,39	28 912,99
23	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	218,239	14,00	3 055,35	13,75	3 000,35
1		Zemní práce				278 014,30		273 010,03
3		Svislé konstrukce						
24	38831	TĚLESO KABELOVODU Z PROST BETONU	M3	3,333	3 860,00	12 865,38	3 790,52	12 633,80
3		Svislé konstrukce				12 865,38		12 633,80
5		Komunikace						
25	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	6,300	645,00	4 063,50	633,39	3 990,36
26	57213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E C60 B5 0,3 kg/m2 po vyštěpení	M2	46,200	14,00	646,80	13,75	635,16
27	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+	M2	46,200	227,00	10 487,40	222,91	10 298,63
28	574C68	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S TL. 70MM ACL 22+	M2	37,800	350,00	13 230,00	343,70	12 991,66
29	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+	M2	37,800	306,00	11 566,80	300,49	11 358,60
5		Komunikace				39 994,50		39 274,60
7		Přidružená stavební výroba						
30	702332	Zakrytí kabelů plastovou deskou/pásem šířky přes 20 do 40 cm desky 1000x300x4 mm červené	M	644,000	22,00	14 168,00	21,60	13 912,98
31	741911	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120 mm2 FeZn 8 mm	M	818,403	80,00	65 472,24	78,56	64 293,74
32	742E12a	Kabel nn - čtyř a pětizáložový Cu s plastovou izolací od 4 do 16mm2 CYKY 4x16 mm2	M	833,403	185,00	154 179,56	181,67	151 404,32
33	742H12a	Ukončení dvou až pětizáložového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16mm2 CYKY 4x16 mm2	KUS	42,000	225,00	9 450,00	220,95	9 279,90
34	743122	Osvětlovací stožár pevný žárové zinkovaný délky 6,5 - 12m JB10	KUS	16,000	18 500,00	296 000,00	18 167,00	290 672,00

35	743122a	Osvětlovací stožár - pevný žárově zinkovaný délky 6,5 - 12m JB8	KUS	1,000	17 250,00	17 250,00	16 939,50	16 939,50
36	743151	Osvětlovací stožár - stožárová rozvodnice s 1-2 jisticími prvky včetně kompletní elektrovýzbroje sloupu	KUS	17,000	1 400,00	23 800,00	1 374,80	23 371,60
37	743311a	výložník na stožár jednoramenný vyložení do 1 m		1,000	550,00	550,00	540,10	540,10
38	743312a	výložník na stožár jednoramenný vyložení přes 1 do 2 m		1,000	850,00	850,00	834,70	834,70
39	743312b	výložník na stožár jednoramenný vyložení přes 1 do 2 m		12,000	950,00	11 400,00	932,90	11 194,80
40	743313	výložník na stožár jednoramenný vyložení přes 2 m		4,000	1 320,00	5 280,00	1 296,24	5 184,96
41	743511a	svítidlo venkovní výbojkové uliční do 150W 100W včetně zdroje světla		17,000	4 580,00	77 860,00	4 497,56	76 458,52
42	743511b	svítidlo venkovní výbojkové uliční do 150W 70W včetně zdroje světla		1,000	4 800,00	4 800,00	4 713,60	4 713,60
43	743Z11a	Demontáž osvětlovacího stožáru uličního do výšky 15m sadový do 6 m včetně svítidla a zdroje světla	KUS	1,000	2 250,00	2 250,00	2 209,50	2 209,50
44	743Z11b	Demontáž osvětlovacího stožáru uličního do výšky 15m silniční včetně svítidla a zdroje světla	KUS	15,000	2 250,00	33 750,00	2 209,50	33 142,50
7		Přidružená stavební výroba				717 059,80		704 152,72
8		Potrubi						
45	87627	CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM HDPH/HDPH 110/96 mm	M	60,000	140,00	8 400,00	137,48	8 248,80
8		Potrubi				8 400,00		8 248,80
9		Ostatní konstrukce a práce						
46	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ výbavné obrubníky zpevněné použitě vč. dovozu z mezidopionie a očištění	M	2,000	495,00	990,00	486,09	972,18
47	919111	REZANI ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	84,000	80,00	6 720,00	78,56	6 595,04
48	919112	REZANI ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	84,000	120,00	10 080,00	117,84	9 898,56
49	931315	TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZALIVKOU PRUR DO 600MM2 Asf. zájivka typu N2 30x15mm	M	84,000	68,00	5 712,00	66,78	5 609,18
50	93811	OCISTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	126,000	4,00	504,00	3,93	494,93
9		Ostatní konstrukce a práce				24 006,00		23 573,89
		C e l k e m				1 236 179,68		1 213 928,43

Šouplis provedených prací

Stavba : 15-327-2
číslo a název SO: 402

III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora, odstranění havarijního stavu, PD
Ochrana kabelových sítí

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH		
					jednotková	celkem	jednotková po slevě	celkem	
0 Všeobecné konstrukce a práce									
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina	M3	10,500	280,00	2 940,00	274,96	2 887,08	
2	02910a	OSTATNÍ POZADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ Vyřízení stávajících sítí na staveništi	HM	4,000	1 500,00	6 000,00	1 473,00	5 882,00	
3	02910b	OSTATNÍ POZADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ Vyřízení nových sítí na staveništi	HM	1,500	1 500,00	2 250,00	1 473,00	2 209,50	
4	02911	OSTATNÍ POZADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geod. zaměření pokládky kabelu dle skut. provedení	HM	1,500	1 500,00	2 250,00	1 473,00	2 209,50	
5	02960a	OSTATNÍ POZADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Dozor správce při vyřízení a v průběhu prací	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00	1 964,00	1 964,00	
0 Všeobecné konstrukce a práce					15 440,00		15 152,08		
1 Zemní práce									
6	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I naložení a dovoz z mezideponie	M3	41,250	38,00	1 567,50	37,32	1 539,29	
7	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PÁŽ I NEPÁŽ TR. I - výkop ve volném terénu, vč. sejmutí drnu- stávající trasa kabelů pod nově plánovaným chodníkem - v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku	M3	18,900	271,00	5 121,90	266,12	5 029,71	
8	13273b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PÁŽ I NEPÁŽ TR. I, ODVOZ na skládku	M3	10,500	442,00	4 641,00	434,04	4 557,46	
9	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PÁŽ I NEPÁŽ TR. II - výkop ve volném terénu, vč. sejmutí drnu- stávající trasa kabelů pod nově plánovaným chodníkem - v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku	M3	7,350	865,00	6 357,75	849,43	6 243,31	
10	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAZ I NEPÁŽ TR. I sondy pro zjištění polohy stáv.ved.,(1x1x1,5 m)- 10 ks - v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku	M3	12,000	574,00	6 888,00	563,67	6 764,02	
11	13383	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAZ I NEPÁŽ TR. II sondy pro zjištění polohy stáv.ved.,(1x1x1,5 m)- 10 ks - v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezideponii - odvoz přebytku na skládku, vč. uložení a poplatku	M3	3,000	1 010,00	3 030,00	991,82	2 975,46	
12	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	51,750	17,00	879,75	16,69	863,91	
13	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	41,250	170,00	7 012,50	166,94	6 886,28	
14	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	52,500	21,00	1 102,50	20,62	1 082,66	

1	Zemní práce								36 600,90			35 942,08
4	Vodorovné konstrukce											
15/45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože											
4	Vodorovné konstrukce											
7	Práce PSV											
16 742615	KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 33CM oranžová barva											
17 742653	KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM											
18 752112a	KABELY MÍSTNÍ TELEKOM DO KABELOVÉHO LOŽE stranové přesunutí svazku kabelů (HPDE+metalika) do kab. lože i do chráničky											
19 752521b	KABELOVÝ OZNAČNÍK MARKER, vč. materiálu											
20 752521c	SPOJOVÁNÍ KABELŮ SPOJKOU ROVNOU, ODBOČNOU spojka na metalický kabel, podle typu kabelu mater.+ montáž - kompletní											
21 752722a	MĚŘENÍ ZÁVĚŘEC V PLNÉM ROZSAHU V OBOU SMĚRECH ZA PROVOZU kompletní měření metalických a optických kabelů před a po přeložce, dle požadavků a potřeb správy, případná kalibrace a zkouška tlakotěsnosti na trubkách HDPE											
22 75H111	Stožár (sloup) dřevěný jednoduchý patkováný nový sloup, vč. výkopu jámy, záhozu, základu, výstroje, rozvaděče, napojení kabelů - komplet práce a materiál											
23 75H11Y	Stožár (sloup) dřevěný jednoduchý - demontáž demontáž, nebo přeložení stáv. sloupy, vč. výkopu jámy, záhozu, základu, výstroje, rozvaděče, napojení kabelů - komplet práce a materiál											
24 75H322	Kabel závěsný metalický průměr žíly 0,8 mm do 10XN nový kabel vrchního vedení (typ dle stávajícího kabelu) pro č.p. 50, vč ukončení na obou koncích											
25 75H32Y	Kabel závěsný metalický průměr žíly 0,8 mm - demontáž demontáž stáv. kabelu vrchního vedení											
26 75I123	Kabel zemní jednopáštový bez pancifce průměru žíly 0,8 mm do 25XN nový kabel (typ dle stávajícího kabelu) pro napojení sloupového rozvaděče, vč. ukončení kabelu v rozvaděči, nebo spoje											
7	Práce PSV								99 150,00			97 365,30
8	Potrubi											
27 87633a	CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chránička dělená z HDPE 110/100mm vč. utěsnění konců chráničky zátkou, nebo montážní pánou, protahovacího lanka											
28 899524	OBETON POTRUBÍ Z PROST. BETONU DO C25/30 (B30) obetonování chrániček, beton C 25/30-XA1											
8	Potrubi								11 486,90			11 280,14
									170 038,30			166 977,61

TANNA

Soupis prací

Stavba : III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora - odstranění havárijního stavu, 1.etapa
 číslo a název SO: 901

Geotechnický monitoring

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Cena bez DPH		Měněpráce		Vícepráce		Cena po slevě - 1,8 % bez DPH	
					jednotková	celkem	Množství	Cena	Množství	Cena	jednotková po slevě	celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce										
1	02831	PRŮZKUMNÉ PRÁCE HYDROLOGICKÉ NA POVRCHU inženýrsko-geologické sledování stavby po dobu 8. měsíců - výnosy z vrtů, základová spára, skutečná geologická situace	MĚS	8,000	32 000,00	256 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	31 424,00	251 392,00
2	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetická kontrola vodovodu na vnějších znacích vodovodu 6 bodů 3x během stavby	BOD	6,000	2 000,00	12 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 964,00	11 784,00
3	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE podrobná pasportizace objektů v zóně ovlivnění podrobná repasportizace včetně podkladič pro řešení soudních sporů	KS	12,000	5 000,00	60 000,00	0,000	0,00	6,000	30 000,00	4 910,00	88 380,00
		12 objektů 12=12,000 [A]										
4	02971	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU kamerová profilka všech kanalizací po dokončení 1. etapy prací, případně vyššíení	KS	1,000	15 000,00	15 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	14 730,00	14 730,00
5	02971.01	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU vybudování 6 inklinometrů v místě sdružených profilů (vrt včetně vstrojení) + 3 do rezervy v místě potenciálních sesuvů	KS	9,000	10 500,00	94 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	10 311,00	92 799,00
		50 ks třířin 50=50,000 [A]										
6	02971.02	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU sledování vybraných třířin na povrchových objektech - vybudování měřícího systému odhad cca 50 třířin	KUS	50,000	15 000,00	750 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	14 730,00	736 500,00
		50 ks třířin 50=50,000 [A]										
7	02971.03	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU bichání na přípojkách plynu 3 přípojky 3x během stavby včetně realizace bodů do nezářizné hloubky	KS	3,000	4 000,00	12 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	3 928,00	11 784,00
8	02971.04	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU sledování kanalizace - prosvětlování, případně prolachování ucpané kanalizace - 3x během stavby	KS	3,000	7 500,00	22 500,00	0,000	0,00	0,000	0,00	7 365,00	22 095,00
9	02971.05	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU Provádění měření a sledování	KS	2,000	3 000,00	6 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	2 946,00	5 892,00
		Provádění měření a sledování: - nulové vstupní a závěrečné měření na celém systému bodů včetně závěrečné zprávy 1x + 1x 2=2,000 [A]										
		- sledování a měření se bude provádět vždy v jednom časovém úseku jak na objektech, tak na inklino vřtech či třířinách										
10	02971.06	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU Provádění měření a sledování	KS	7,000	2 000,00	14 000,00	0,000	0,00	0,000	0,00	1 964,00	13 748,00

Provádění měření a sledování:
 - periodické měření 1x měsíčně po dobu konání stavby, celý systém 7x 7=7,000 [A]
 - sledování a měření se bude provádět vždy v jednom časovém úseku jak na objektech, tak na inklino vrtech či třílních

11 02971.07	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	BOD	39,000	2 000,00	78 000,00	0,00	40,000	80 000,00	1 964,00	155 156,00
	Provádění měření a sledování: - bezpečnostní měření na vybraných bodech v místech právě prováděných nebo bezpečnostních stavebních činnostech, včetně realizace bodů na objektech - 39 bodů 1x za týden, v případe žádných pohybů 1x za 14 dní, po celou dobu konání stavby m.j. bod 39=39,000 [A]									
12 02971.08	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU Činnost skupiny RAMO Jedná se o pořadí orgán objednatel, doporučuje další pracovní postup objednatel, operativní systém provádění měření a sledování GTM. Skupina specialistů jmenovaná objednatelem cca 5 osob, zasedání oca 1x za 14 dní. Bude také vybrat vhodné kamenní pro obklad zdi pro obklad zdi 8 měsíců 8=8,000 [A]	MĚS	8,000	35 000,00	280 000,00	0,00	0,000	0,00	34 370,00	274 960,00
13 02971.11	OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY geodetické body pro sledování objektů a povrchů 3D body pro sledování objektů 3D 31=31,000 [A] body pro sledování povrchu 3D 10=10,000 [B] body pro sledování nové zdi během výstavby, úseky 1 a 6 8=8,000 [C] Celkem: A+B+C=49,000 [D]	KUS	49,000	15 000,00	735 000,00	0,00	0,000	0,00	14 730,00	721 770,00
14 02972.1	OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT V PODZEMÍ - MĚŘ (GEODET) BODY body pro sledování podzemního prosoru, u obj. čn. 50/1 5=5,000 [A]	KUS	5,000	5 000,00	25 000,00	0,00	0,000	0,00	4 910,00	24 550,00
15 02972.1	OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT V PODZEMÍ - Jádrové vrtý	M	0,000	1 600,00	0,00	0,00	89,000	142 400,00	1 571,20	139 836,80
0	Všeobecné konstrukce a práce				2 360 000,00	0,00		252 400,00		2 565 376,80
	Celkem				2 360 000,00	0,00		252 400,00		2 565 376,80

Za zhotovitele : Ing. Radovan Dostál
 Datum :

PLNÁ MOC

Tannaco, a.s. (dále jen „akciová společnost“) IČ 616 77 272, se sídlem v Choťánkách 38, okres Nymburk, PSČ 29001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14489, jejímž jménem jedná pan Zdeněk Škarvada, statutární ředitel,

zplnomocňuje ředitele společnosti,

pana Pavla Machka, nar. 4.května 1965 v Kolíně, trvalý pobyt Litoměřice - Pokratice, Jasmínová 599, okr. Litoměřice, občanský průkaz č. 202973205


- k jednání jménem akciové společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky a
- k jednání jménem akciové společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i
 - a) žádosti o účast v příslušných druzích zadávacích řízení,
 - b) nabídky ve všech druzích zadávacích řízení,
 - c) smlouvy o realizaci veřejných zakázek,

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, které zadavatel v souladu s ust. § 18 odst. 3 zákona nezadává podle tohoto zákona.


.....
Zdeněk Škarvada

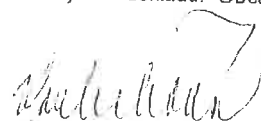
Plnou moc přijímám.


.....
Pavel Machek

V Choťánkách dne *31. 7. 2014* 2014

Podle ověřovací knihy Obecního úřadu v Činěvsi , poř. číslo legalizace: 172/2014 vlastnoručně podepsal(-a) pan(-i): Machek Pavel, narozen(-a): 4.5.1965, Kolín, adresa místa trvalého pobytu: Litoměřice, Jasmínová 599, PSČ: 41201. Osobní údaje uvedené v této ověřovací doložce byly zjištěny na následujícím dokladu: Občanský průkaz č. 202973205

V Činěvsi dne 31.07.2014



Marie Vorlíčková



Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Sokoleč poř.č.legalizace 121/2014 vlastnoručně podepsal/a

Zdeněk Škarvada

datum a místo narození 12.05.1971, Nymburk

(adresa místa trvalého pobytu)

adresa místa pobytu Sokoleč, Jabloňová 263, okr. Nymburk

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje

OP 202433236

V Sokolči dne: 09.07.2014

Jméno osoby, která legalizaci provedla: Dana Hubáková

Hubáková Dana



Podle ověřovací knihy Obecního úřadu Budiměřice poř.č. vidimace 171/2016
tento/tato úpíň/á * „částečný/á“ opis * / kopie *, obsahující stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je
prvopisem * „ověřenou vidimovanou listinou“
listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů *
opisem nebo kopií pořízenou ze spisu *
stejnopisem písemného vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí *
obsahujícím stran.
Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje/neobsahuje * viditelný
zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.
V Budiměřicích dne 21.6.2016 MARIE VORLÍČKOVÁ
* Někdy se škrtně
Jména/s a příjmení ověřující osoby, která vidímecí provedla
Ost: ohledně rozdílu a podpis ověřující osoby:

Marie Vorličková



TANNA