

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
tel.:495 817 111, e-mail:posta@kr-kralovehradecky.cz, www.kr-kralovehradecky.cz

Na faktuře uveďte vždy číslo této objednávky:

OBJEDNÁVKA Č. 1115/12/10

Objednatel:

Královéhradecký kraj
Fakturu zašlete na:
Královéhradecký kraj,
Pivovarské náměstí 1245,
500 03 Hradec Králové

IČO: **70889546** DIČ: **CZ70889546**
Bankovní spojení: **Komerční banka**
Č.úctu. : **27-2031110287/0100**

Dodavatel:

M - SILNICE a. s.
IČO: 42196868
DIČ: CZ42196868
Adresa: **Husova 1697**
Pardubice
530 03

Objednáváme u Vás:

Předmět dodávky	Množství	Cena/Ks	Předpokl. cena (Kč)
1. III/3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň Projekt r.č. CZ.1.13/1.1.00/29.01195. Podmínky plnění této objednávky jsou shodné s podmínkami, uvedenými ve Smlouvě o dílo. Platnost této objednávky bude ukončena podpisem dodatku ke Smlouvě o dílo, který tuto objednávku nahradí. Evidenční list změny stavby – číslo změny 1	1	711 464,53	711 464,53
Celková částka včetně DPH nepřesáhne			711 464,53

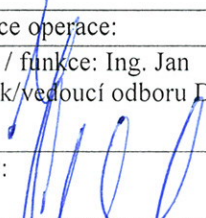

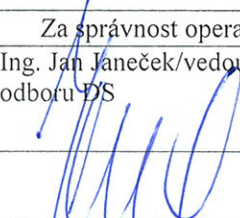
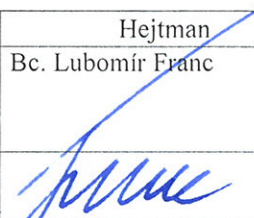
Objednávku vystavil: **Pavla Klodová**

dne: **7.9.2012**

Termín dodání:

Operace je v souladu se zákonem č.320/2001 Sb. v platném znění.

Uz Org OJ Ka Od Pa Sp Po Zj AuPAP TZ IcoAP
0 87 0 10 22 12 61 21 0

Příkazce operace:	Správce rozpočtu	Za správnost operace	Hejtman
Jméno / funkce: Ing. Jan Janeček/vedoucí odboru DS	Odd.rozpočtu a financování	Ing. Jan Janeček/vedoucí odboru DS	Bc. Lubomír Franc
Podpis: 			

Prosíme, abyste jedno vyhotovení této objednávky písemně potvrdili a zaslali zpět na adresu objednatele (potvrzují dne, podpis a razítko).

EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	35906
Registrační číslo projektu :	CZ.1.13/1.1.00/29.01195
Smlouva o dílo uzavřena dne :	14.3.2012

1

Název stavby :

III/3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň

Název objektu :

SO 101 Rekonstrukce silnice

Objednatel :

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

Správce stavby :

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

Projektant stavby (autorský dozor) :

Optima spol. s r.o. Vysoké Mýto, zodp. projektant Ing. Aleš Sloup

Zhotovitel :

M - Silnice a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Popis a zdůvodnění změny :

Projektová dokumentace obsahuje u propustku v km 1,703 (III. úsek stavby Peklo - Roveň) rekonstrukci betonových čel. Vlivem přívalového deště došlo k destrukci celého trubního propustu. Z tohoto důvodu je třeba v rámci řádného a funkčního provedení předmětné stavební akce zajistit rekonstrukci celého stavebního objektu, která spočívá v celkové přestavbě propustu ve stávajících parametrech při zachování směrového i výškového vedení komunikace v daném úseku, včetně řešení navazujících odtokových poměrů pro řádné a funkční odvodnění komunikace.

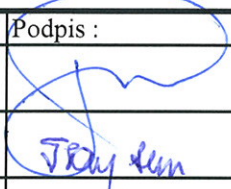


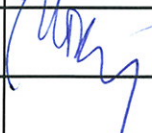
Přílohy evidenčního listu :

1.	rozpočet
2.	zápis z KD č. 3
3.	zápis z KD č. 4

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle cenové nabídky :	Cena dle smlouvy o dílo :	Cena navrhovaných změn č. 1:		Nová cena stavby po změně č. 1:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
19 836 009,34 Kč	19 836 009,34 Kč	0,00 Kč	711 464,53 Kč	20 547 473,87 Kč	-711 464,53 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1:		0,00 Kč	711 464,53 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	M - Silnice a.s. Pardubice	Pavel Lněnička	7.9.2012	
Projektant :	Optima spol. s r.o. Vysoké Mýto	Ing. Aleš Sloup	7.9.2012	
Správce stavby :	SÚS Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr :		Ing. Jiří Brandejs	7.9.2012	
Technický dozor :		František Nosek Petr Slezák	7.9.2012	

Název stavby:
"III/ 319 3 Peklo nad Zdobnicí - Roveň"

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	
SO 001	Všeobecné a předběžné položky	307 000,00			307 000,00
SO 101	Rekonstrukce silnice	15 894 307,78	592 887,11		16 487 194,89
SO 102	DIO	328 700,00			328 700,00
CENA CELKEM bez DPH		16 530 007,780	592 887,11		17 122 894,890
DPH 20 %		3 306 001,556	118577,422		3 424 578,978
CENA CELKEM		19 836 009,336	711 464,532		20 547 473,868

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 383 III/3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň - propustek

Objekt: SO 101 Propustek

Rozpočet: SO 101 Propustek

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

Základní cena: 592 887,11 Kč

Cena celková: 592 887,11 Kč

DPH: 118 577,42 Kč

Cena s daní: 711 464,53 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 592 887,11 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 383 III/3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň - propustek
 Objekt: SO 101 Propustek
 Rozpočet: SO 101 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lepivost 100%, s odvozem a uložením na skládku zhotovitele vč. poplatku za uložení 20,0x16,0=				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopkové stěny po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování - hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopkové stěny a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkové stěny a ve výkopkové - třídění výkopku - veskeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	9,000	76,90	692,10
7	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT 30,0x20,0, 15=				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 383 III/3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň - propustek
Objekt: SO 101 Propustek
Rozpočet: SO 101 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17481		<p>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</p> <p>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</p> <p>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</p> <p>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</p> <p>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p> <p>- případné prohození nebo třídění materiálu.</p> <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>- zásyp výkopu ze šitérkopisku 20,0x16,0-2,85x0,24x20,0-0,5x20,0x2=</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <p>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</p> <p>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</p> <p>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</p> <p>- hutnění i různé míry hutnění</p> <p>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p> <p>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</p> <p>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</p> <p>- ztlžené ukládání sypaniny pod vodu</p> <p>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</p> <p>- spouštění a nošení materiálu</p> <p>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</p> <p>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</p> <p>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</p> <p>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</p> <p>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</p> <p>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</p> <p>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</p> <p>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</p>	M3	286,300	196,00	56 114,80



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 383 III/3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň - propustek
Objekt: SO 101 Propustek
Rozpočet: SO 101 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>- opevnění koryta na vtoku a výtoku propustku (1,0+1,6+1,0)x2,0x0,3x2=</p> <p>Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</p>	M3	4.320	3 208,00	13 858,56
4			Vodorovné konstrukce				66 616,41
5	15	56330	<p>Komunikace</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 10,0x30,0x0,17=</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p>	M3	51.000	295,00	15 045,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 383 III/3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň - propustek
Objekt: SO 101 Propustek
Rozpočet: SO 101 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	572433		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	210,000	10,00	2 100,00
			JEDNOVRSTVÝ NATĚR Z EMULZE DO 1,5KG/M2 S PODRCENÍM 7,0x30,0=				
			Technická specifikace: - dodání směsi, posřiků, nátěrů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
20	57413		ASFALTOVÝ BETON TL 40MM - krytová vrstva ACO 11 (5,5+6,5)/2x(30,0+4,0x2)=	M2	228,000	141,00	32 148,00
			Technická specifikace: - dodání směsi, posřiků, nátěrů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a posřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
21	57415		ASFALTOVÝ BETON TL 60MM	M2	210,800	185,00	38 998,00



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 383 III/3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň - propustek
 Objekt: SO 101 Propustek
 Rozpočet: SO 101 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
			Přidružená stavební výroba				1 348,80
8							
23	82458	Potrubi	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETON DN DO 600MM - hrdlové	M	40.000	3 726,00	149 040,00
			Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
8			Potrubi				149 040,00
9							
24	911312	Ostatní konstrukce a práce	OCEL SILNIC SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M POZINK - montáž + dodávka	M	0.000	989,00	0.00
			Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud				



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 383 III/3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň - propustek
Objekt: SO 101 Propustek
Rozpočet: SO 101 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			s odvozem a uložením na skládku zhotovitele 17,0x2= Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.				84 941,60
Ostatní konstrukce a práce							592 887,11

Celkem:

592 887,11

ROZBOROVÝ LIST CELKOVÝ

Měna: CZK

Kód	Popis	Množství M.j.	Nákl./m.j.	Nákl.celk.	Hm./m.j.	Hmotnost
				3 Úsek : A-B13 - A náklady SEVER		

Stavba: 000000383 - III/3493 Peklo nad Zdobnicí - Roveň - propustek

Objekt: SO 101 - Propustek

Étapa: 101 - Propustek

7 - konstrukce a práce PSV

Položka: 711311 - IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK A

VCSP 711311

Množství

12,0000 m2

(10) Materiál						
111633460	GUMOASFALT SA 12/10 KG	0,0050 l	20 900,00	1 254,00	1,000	0,005
(10) Materiál celkem				1 254,00		0,005

(20) Osobní náklady						
P Kvz 20	Osobní náklady - Nedoloženo rozboru	1,0000	0,00	0,00	0,000	0,000
P713000230	Řemeslník sk 2 tř 3	0,0240 HR	103,00	29,66	0,000	0,000
(20) Osobní náklady celkem				29,66		0,000

typ ceny	jedn.rozborová	jedn.upravená	celk.rozborová	celk.upravená
Náklady celkem	106,97	106,97	1 283,66	1 283,66
Ocbyt celkem	112,35	112,40	1 348,20	1 348,80
Marže	5,38	5,43	64,54	65,14

ROZBOROVÝ LIST CELKOVÝ

Měna: CZK

Kód	Popis	Množství Mj	Nákl.č.j.	Nákl.celk.	Hm.č.j.	Hmotnost
						3 Úsek: A-A13 - A náhledy SEVER

Stavba: 000000303 - III/3193 Peklo nad Zdobnicí - Roven - propustek

Objekt: SO 101 - Propustek

Etapa: 101 - Propustek

8 - trubní vedení

Položka: 82458 - POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETON DN DO 600M

VCSP 82458

Množství

40,0000 m

(10) Materiál						
M Kvz 10	Materiál - Nedoloženo rozbořem	1,0000	0,00	0,00	0,000	0,000
M1561258000	DRAT HOLY MEKKY 11343 D2,80MM	0,0325 kg	28,30	36,79	0,001	0,001
M3141279200	HREBIK STAVEB Q22825 2,8/70	0,0400 kg	29,80	47,68	0,001	0,002
M5833733100	STERKOPISEK 0-22	0,3170 t	241,00	3 056,17	1,000	12,661
M5891250000	MC 10 ZDICI Z CEM II	0,0026 m3	2 040,00	209,71	2,340	0,241
M5893197000	SMES PRO BETON TR.C8/10 DO 22MM	0,2500 m3	2 030,00	20 300,00	2,234	22,340
M6051110200	REZIVO BO TL18-32MM 4-5 M III	0,0017 m3	4 380,00	289,59	0,550	0,038
M6051212100	REZIVO JEHL.HRANOLDL4-5 M I-II	0,0001 m3	6 320,00	12,64	0,550	0,001
M6757321400	PROVAZ KONOP TES D 30MM	2,7626 kg	66,80	7 602,68	0,001	0,111
S92224100	TROUBA TZH-Q 600/2500 60X250X11	0,4000 ks	5 690,00	91 040,00	1,747	0,699
(10) Materiál celkem				122 605,26		1,584

(20) Osobní náklady						
P712000220	Dělník sk.2 tř.2	1,5210 HR	82,30	5 007,13	0,000	0,000
P713000220	Řemeslník sk.2 tř.2	0,0590 HR	82,30	194,23	0,000	0,000
P713000320	Řemeslník sk.3 tř.2	0,1680 HR	92,40	620,93	0,000	0,000
P833000230	Strojník sk.2 tř.3	0,2000 HR	103,00	824,00	0,000	0,000
(20) Osobní náklady celkem				6 646,29		0,000

(30) Stroje						
S Kvz 30	Stroje - Nedoloženo rozbořem	1,0000	0,00	0,00	0,000	0,000
S171156460200	Jeřáb mobilní na automobilovém podv	0,1740 Sh	652,00	4 537,92	0,000	0,000
(30) Stroje celkem				4 537,92		0,000

typ ceny	jedn.rozborová	jedn.upravená	celk.rozborová	celk.upravená
Náklady celkem	3 344,74	3 344,74	133 789,47	133 789,47
Odbýt celkem	3 726,00	3 726,00	149 040,00	149 040,00
Marže	381,26	381,26	15 250,53	15 250,53

ROZBOROVÝ LIST CELKOVÝ

Měna: CZK

Kód	Popis	Množství Mj	Nákl./m.j	Nákl.celk.	Hm./m.j.	Hmotnost
-----	-------	-------------	-----------	------------	----------	----------

3 Úsek : A-A13 - A nabídka SEVER

Stavba: 000000383 - III/3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň - propustek

Objekt: SO 101 - Propustek

Etapa: 101 - Propustek

9 - ostatní konstrukce a práce, bourání

Položka: 966358 - BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM

VCSP 966358

Množství 34,0000 m

(20) Osobní náklady						
P Kvz 20	Osobní náklady - Nedoloženo rozborem	1,0000	0,00	0,00	0,000	0,000
P712000220	Dělník sk.2 tř.2	5,4350 HR	82,30	15 208,22	0,000	0,000
P833000220	Strojník sk.2 tř.2	1,0680 HR	82,30	2 988,48	0,000	0,000
(20) Osobní náklady celkem				18 196,69		0,000
(30) Stroje						
S Kvz 30	Stroje - Nedoloženo rozborem	1,0000	0,00	0,00	0,000	0,000
S171156480200	Jeřáb mobilní na automobilovém podv.	0,2262 Sh	652,00	5 014,40	0,000	0,000
S247265331000	Kompresor pojízdný pístový výkon 0,	0,9293 Sh	358,00	11 248,25	0,000	0,000
(30) Stroje celkem				16 262,65		0,000
typ ceny	jedn.rozborová	jedn.upravená	celk.rozborová	celk.upravená		
Náklady celkem	1 013,51	1 013,51	34 459,34	34 459,34		
Odbyt celkem	2 340,00	2 340,00	79 560,00	79 560,00		
Marže	1 326,49	1 326,49	45 100,66	45 100,66		

SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové
tel. 494 339336, fax. 494535 831 e-mail: sus@suskhk.cz

ZÁPIS č. 3

z kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi

Název akce:

„III/ 3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň “

registrační číslo projektu: CZ.1.13/1.1.00/29.01195

Termín konání : 23.8.2012 zasedací místnost SÚS Královéhradeckého kraje a.s., středisko Rychnov nad Kněžnou.

Přítomni dle prezenční listiny (založena u TDS)

Nepřítomni: viz prezenční listina

1. Kontrola úkolů z minulého KD

- 1/1 TDS upozorňuje na řádné vedení deníku autorského dozoru stavby, včetně jeho písemného odsouhlasení TDS stavby. Trvá.
- 1/3 Správce stavby, zhotovitel se dohodly na způsobu vykazování soupisu prací a jeho řádné kontroly ze strany TDS a následné fakturace. Soupis prací odsouhlasený správcem stavby bude zasílán elektronicky. Trvá.
- 1/13 MÚ Rychnov nad Kněžnou - odbor dopravy požaduje zajistit přístup k nemovitostem, které navazují na plánovanou rekonstrukci silnice Peklo - Roveň. V 35.týdnu 2012 proběhne pracovní jednání mezi zhotovitel stavby a OVŽP MÚ RK k dořešení objízdných tras v návaznosti na plánované práce na úseku stavby č. 1 a 2. Trvá.
- 2/1 Zhotovitel stavby seznámil účastníky KD s předpokládaným rozsahem prací v následujících dnech. Recyklace vozovky za studena v úseku stavby 4. a v části úseku 3. na Rovni se provádí v termínu 20.8.2012 - 31.8.2012, včetně technologické přestávky. Následně budou prováděny práce na ložných a obrusných vrstvách nové vozovky. Zhotovitel stavby zajistí informovanost občanů v Rovni. Trvá.

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Podána informace stavbyvedoucího o průběhu prací na jednotlivých úsecích stavby.

a/ popis provedených prací : **SO 101-1. etapa komunikace**

- *Dokončeno osazení uličních vpustí na úseku č.4*
- *Vytýčení staveniště úseku č.2 a v Pekle nad Zdobnicí*
- *Dokončena pokládka betonových obrubníků na úseku č.4*
- *Realizace sanací dle PD a upřesněného pasportu sanací na úseku č.3 a č.4*
- *Odstranění starého zábradlí, vč. úpravy krajnic na úseku č.3*
- *Provádění recyklace za studena na úseku č.4 Roveň a částečně na úseku č.3 Peklo nad Zdobnicí*
- *Započaty přípravné práce na realizaci opěrné zdi č. 1 v Pekle nad Zdobnicí (likvidace vegetace)*

b/ finanční plnění: celková cena vč. DPH 19 836 010,- Kč
fakturováno: 0,- Kč

c/ předávání RDS: stavba je realizována na základě PD – DSP, dokončit
dopracování RDS na 2. opěrnou zeď v Pekle nad Zdobnicí

3. Plnění harmonogramu postupu výstavby :

Práce neprobíhají dle aktualizovaného harmonogramu, z důvodu chybně předaných údajů pro vytýčení stavby. Zhotovitel na minulém KD požádal o prodloužení doby výstavby. Správce stavby souhlasí s prodloužením termínu výstavby o 10 dní. Nutno aktualizovat harmonogram prací s ohledem na prodloužení doby výstavby a předpokládaných prací v následujícím období na 1. a 2. úseku stavby.

4. Nové úkoly :

- 3/1 Na dnešním KD stavby schválena a převzata RDS, kterou zpracoval Ing. Sloup na opěrnou zeď č.1 v Pekle nad Zdobnicí.
- 3/2 Na KD bylo projednáváno technické řešení propustku na úseku č. 3. Peklo - Roveň. Projektant stavby Ing. Sloup předloží do 27.8.2012 neoceněný soupis prací (bez betonových čel – PD předpokládá výstavbu nových betonových čel) tak, aby zhotovitel stavby mohl do 31.8.2012 ocenit soupisy prací a zaslat správci stavby k dalšímu technickému a finančnímu posouzení. Ing. Sloup zaslal elektronicky schéma zaměření uvedeného propustku. Správce stavby upozorňuje, že pro výkaz výměr je nutné maximálně využít položky, které byly součástí zadání stavby a jsou součástí smlouvy o dílo, nové položky budou zhotovitelem oceněny v cenách dle URS. Předpokládá se, že propustek bude obnoven v parametrech původního propustku, který byl poškozen a zanesen naplaveninami po přívalových deštích.

- 3/3 Na KD bylo projednáno a odsouhlaseno umístění plastových uzávěru vodovodu s litinovou mřížkou do nově budované krytové vrstvy vozovky sil. III/3193. Dle sdělení AQUA SERVIS Rychnov nad Kněžnou p. Luňáka se tyto plastové uzávěry běžně používají.
- 3/4 Správce stavby upozorňuje zhotovitele stavby na řádné provedení recyklace dle TP 208.

5. Kontrola kvality

Dodržovat plán KZP stavby.

Zhotovitel stavby předal dnešního dne protokol o průkazní zkoušce recyklované směsi číslo P009/12 od společnosti NIEVELT Labor Praha s.r.o., ved. laboratoře Ing. V. Neuvirt CSc.

6. Zápis koordinátora BOZP na staveništi:

Při veškerých stavebních činnostech, s přihlédnutím k charakteru prací a místním podmínkám, je nutno dodržovat bezpečnost práce a Plán BOZP na staveništi. Pozornost je nutno věnovat jak používání ochranných pomůcek všech pracovníků stavby, tak bezpečnostním postupům a předpisům s používanou mechanizací. S ohledem na dopravní omezení v celé délce stavby je nutno zajišťovat průběžnou kontrolu přenosného dopravního značení, včetně její řádné instalace odpovědnými pracovníky.

Stavbu je třeba opatřit výstražnými tabulkami upozorňující procházející osoby, které bydlí v blízkosti staveniště, na rizika, se kterými se mohou setkat při průchodu staveništem. Tyto tabulky je třeba v případě poškození obnovit.

Byla provedena kontrola staveniště – bez zásadních připomínek.

7. Různé

8. Závěr

Příští KD se uskuteční ve čtvrtek dne 6. 9. 2012 v 8 hod. se srazem účastníků u hasičské zbrojnice v Rovni.

Zapsali: Nosek, Brandejs

Za správce stavby: Ing. Brandejs



Za zhotovitele stavby: p. Lněnička

Za autorský dozor stavby: Ing. Sloup

Tray den

SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové
tel. 494 339336, fax. 494535 831 e-mail: sus@suskhk.cz

ZÁPIS č. 4

z kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi

Název akce:

„III/ 3193 Peklo nad Zdobnicí - Roveň “

registrační číslo projektu: CZ.1.13/1.1.00/29.01195

Termín konání : 6.9.2012 zasedací místnost SÚS Královéhradeckého kraje a.s., středisko Rychnov nad Kněžnou.

Přítomni dle prezenční listiny (založena u TDS)

Nepřítomni: viz prezenční listina

1. Kontrola úkolů z minulého KD

- 1/3 Správce stavby, zhotovitel se dohodly na způsobu vykazování soupisu prací a jeho řádné kontroly ze strany TDS a následné fakturace. Soupis prací odsouhlasený správcem stavby bude zasílán elektronicky. Trvá.
- 1/13 MÚ Rychnov nad Kněžnou - odbor dopravy požaduje zajistit přístup k nemovitostem, které navazují na plánovanou rekonstrukci silnice Peklo - Roveň. Trvá.
- 3/3 Na KD bylo projednáváno technické řešení propustku na úseku č. 3. Peklo - Roveň. Projektant stavby Ing. Sloup předloží do 27.8.2012 neoceněný soupis prací (bez betonových čel – PD předpokládá výstavbu nových betonových čel) tak, aby zhotovitel stavby mohl do 31.8.2012 ocenit soupisy prací a zaslat správci stavby k dalšímu technickému a finančnímu posouzení. Ing. Sloup zaslal elektronicky schéma zaměření uvedeného propustku. Správce stavby upozorňuje, že pro výkaz výměr je nutné maximálně využít položky, které byly součástí zadání stavby a jsou součástí smlouvy o dílo, nové položky budou zhotovitelem oceněny v cenách dle URS. Předpokládá se, že propustek bude obnoven v parametrech původního propustku, který byl poškozen a zanesen naplaveninami po přívalových deštích. Splněno – další postup viz bod 4/1

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Podána informace stavbyvedoucího o průběhu prací na jednotlivých úsecích stavby.

a/ popis provedených prací : **SO 101-1. etapa komunikace**

- *Osazení uličních vpustí na úseku č.3*
- *Pokládku betonových obrubníkům na úseku č.3 a č.2*
- *Realizace sanací dle PD a upřesněného pasportu sanací na úseku č.3*
- *Výstavby opěrné zdi č.1 v Pekle nad Zdobnicí*
- *Provedení ložných a obrusných vrstev vozovky v tl.9cm v úseku č.4, včetně spojovacích postřiků*
- *Přípravné práce na realizaci opěrné zdi č.2*
- *Pročištění propustků na úseku č. 3 a č.2*

b/ finanční plnění: celková cena vč. DPH 19 836 010,- Kč
fakturováno: 6 466 191,- Kč

c/ předávání RDS: stavba je realizována na základě PD – DSP, dokončeno
dopracování RDS na 2. opěrnou zeď v Pekle nad Zdobnicí

3. Plnění harmonogramu postupu výstavby :

Zhotovitel na základě odsouhlasené vícepráce (viz bod 4/1) požádal o prodloužení doby výstavby. Správce stavby souhlasí s prodloužením doby výstavby o 11 dní. Zhotovitel provede aktualizaci harmonogramu prací s ohledem na prodloužení doby výstavby a předpokládané práce v následujícím období na 1. a 2. úseku stavby.

4. Nové úkoly :

- 4/1 Zhotovitel předložil oceněný výkaz výměr na rekonstrukci propustku v km 1,703. Správce stavby tento rozpočet po zapracování připomínek odsouhlasil, následně bude vypracován změnový list a vystavena objednávka.
- 4/2 Správce stavby zajistí do příštího KD u investora stavby vodovodu v Pekle nad Zdobnicí protokoly o statických zatěžovacích zkouškách v souvislosti s realizací prací na komunikaci v úseku č.2 a 3.
- 4/3 Zhotovitel stavby předal zprávu o postupu výstavby od 23.7. - 5.9.2012,vč. elektronického provedení
- 4/4 MÚ – odbor dopravy Rychnov nad Kněžnou připomíná, že je nutné upravit přechodné dopravní značení na silnici III/3193 v závislosti na provedení krytových vrstev nové vozovky v Rovni a to včetně umístění značek, které upozornění řidiče na průjezd vozidel stavbou.

5. Kontrola kvality

Dodržovat plán KZP stavby.

Správce stavby upozorňuje zhotovitele, že je nutné včas hlásit TDS požadavek na dílčí převzetí prací před jejich zakrytím (převzetí výztuže)

6. Zápis koordinátora BOZP na staveništi:

Při veškerých stavebních činnostech, s přihlédnutím k charakteru prací a místním podmínkám, je nutno dodržovat bezpečnost práce a Plán BOZP na staveništi. Pozornost je nutno věnovat jak používání ochranných pomůcek všech pracovníků stavby, tak bezpečnostním postupům a předpisům s používanou mechanizací. S ohledem na dopravní omezení v celé délce stavby je nutno zajišťovat průběžnou kontrolu přenosného dopravního značení, včetně její řádné instalace odpovědnými pracovníky.

Stavbu je třeba opatřit výstražnými tabulkami upozorňující procházející osoby, které bydlí v blízkosti staveniště, na rizika, se kterými se mohou setkat při průchodu staveništem. Tyto tabulky je třeba v případě poškození obnovit.

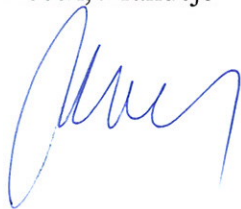
Byla provedena kontrola staveniště. Stavební jámu při výstavbě opěrných zdí je třeba zabezpečit pevnou zábranou proti pádu osob.

7. Různé

8. Závěr

Příští KD se uskuteční ve čtvrtek dne 20. 9. 2012 v 8 hod. se srazem účastníků u hasičské zbrojnice v Rovni.

Zapsali: Nosek, Brandejs



Za správce stavby: Ing. Brandejs



Za zhotovitele stavby : p. Lněnička

Za autorský dozor stavby : Ing. Sloup

