

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : SO 03 - Průleh PEO 3	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné	SKP :
Projektant :	NDCON s.r.o.	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	SPÚ ČR, pobočka Svitavy	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu	NDCON s.r.o.	Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	Dodávka celkem 0	Provozní vlivy - individuální mimostaveništní doprava 0
Z	Montáž celkem 0	Zařízení staveniště 0
R	HSV celkem 0	Geodetická činnost 0
N	PSV celkem 0	Archeologický dozor
ZRN celkem	0	Zkoušky zatřídění zemin (5x)
		Zkoušky Proctor Standard (6x)
		Účast geologa na stavbě
		Projektová dokumentace skutečného provedení stavby (4x)
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	0	
ZRN+VRN+HZS	0	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum : 25.03.2014	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
DPH	15 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	0 Kč
DPH	21 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		0 Kč

Poznámka :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavba: Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3,
PEO 6 v k.ú. Lavičné

Zadavatel: SPÚ ČR, KPÚ pro
Pardubický kraj,
Pobočka Svitavy

Objekt: SO 03 - Průleh PEO 3

Projektant: NDCON s.r.o.

Soupis: SO 03 - Průleh PEO 3

Uchazeč:

Místo: k.ú. Lavičné

Datum: 25.3.2014

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	0.00	0	0	0	0
2	Základy,zvláštní zakládání	0.00	0	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	0.00	0	0	0	0
91	Doplňující práce	0.00	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0.00	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		0.00	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Provozní vlivy	0.00	2.0	0	0
Zařízení staveniště	0.00	2.0	0	0
Geodetická činnost	0.00	2.5	0	0
CELKEM VRN				0

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Zadavatel: SPÚ ČR, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj,
Pobočka Svitavy

Objekt: SO 03 - Průleh PEO 3

Projektant: NDCON s.r.o.

Soupis: SO 03 - Průleh PEO 3

Uchazeč:

Místo: k.ú. Lavičné

Datum: 25.3.2014

P.č.	Typ	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Jednotková hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Cenová soustava
HSV - Práce a dodávky HSV										
Díl:		1	Zemní práce							
1	K	460 03-0020.RT1	Odstranění travnatého porostu, kosení, shrabání	m2	7 731.00					CS RTS 2013 01
	F1	Popis:	Odstranění travnatého porostu, kosení, shrabání							
		Struktura výpočtu:	změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch							
		Výpočet	7731							
		Součet:	7731							
		Poznámka:								
2	K	111 10-1112.R00	Odstranění ruderálního porostu ve svahu do sklonu 1:2	m2	3 865.00					CS RTS 2013 01
	F2	Popis:	Odstranění ruderálního porostu ve svahu do sklonu 1:2, mechanicky s naložením, odvozem shrabků a se složením							
		Struktura výpočtu:	změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch							
		Výpočet	3865							
		Součet:	3865							
		Poznámka:								
3	K	121 10-1101.R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	975.66					CS RTS 2013 01
	F3	Popis:	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě opotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením							
		Struktura výpočtu:	změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací							
		Výpočet	975.66							
		Součet:	975.66							
		Poznámka:								
4	K	122 20-1102.R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	1 169.07					CS RTS 2013 01
	F4	Popis:	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		Struktura výpočtu:	změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací							
		Výpočet	1169.07							
		Součet:	1169.07							
		Poznámka:								
5	K	122 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	1 169.07					CS RTS 2013 01
	F5	Popis:	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		Struktura výpočtu:	F4							
		Výpočet	1169.07							
		Součet:	1169.07							
		Poznámka:								

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Zadavatel: SPÚ ČR, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj,
Pobočka Svitavy

Objekt: SO 03 - Průleh PEO 3

Projektant: NDCON s.r.o.

Soupis: SO 03 - Průleh PEO 3

Uchazeč:

Místo: k.ú. Lavičné

Datum: 25.3.2014

P.č.	Typ	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Jednotková hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Cenová soustava
HSV - Práce a dodávky HSV										
6	K	124 20-3101.R00	Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 3 do 1000 m3	m3	49.37					CS RTS 2013 01
		F6	Popis: Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3m nebo s naložením na dopravní prostředek Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací Výpočet: 49.37 Součet: 49.37 Poznámka:							
7	K	124 20-3109.R00	Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor. 3	m3	49.37					CS RTS 2013 01
		F7	Popis: Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3m nebo s naložením na dopravní prostředek Struktura výpočtu: F6 Výpočet: 49.37 Součet: 49.37 Poznámka:							
8	K	132 30-1211.R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3, strojně	m3	23.81					CS RTS 2013 01
		F8	Popis: Hloubení rýh zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací Výpočet: 23.81 Součet: 23.81 Poznámka:							
9	K	132 30-1209.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200 cm v hor.4	m3	23.81					CS RTS 2013 01
		F9	Popis: Hloubení rýh zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek Struktura výpočtu: F8 Výpočet: 23.81 Součet: 23.81 Poznámka:							
10	K	171 10-3201.R00	Uložení sypaniny do hrází, ztuhnutých na 100% PS, objem jílu do 20%	m3	796.59					CS RTS 2013 01
		F10	Popis: Uložení netříděných sypanin z hornin 1-4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací Výpočet: 796.59 Součet: 796.59 Poznámka:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Zadavatel: SPÚ ČR, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj,
Pobočka Svitavy

Objekt: SO 03 - Průleh PEO 3

Projektant: NDCON s.r.o.

Soupis: SO 03 - Průleh PEO 3

Uchazeč:

Místo: k.ú. Lavičné

Datum: 25.3.2014

P.č.	Typ	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Jednotková hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Cenová soustava
HSV - Práce a dodávky HSV										
11	K	181 10-1101.R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	1 111.00					CS RTS 2013 01
	F11	Popis:	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů							
		Struktura výpočtu:	změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch							
		Výpočet	1111							
		Součet:	1111							
		Poznámka:								
12	K	181 20-1102.R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	666.60					CS RTS 2013 01
	F12	Popis:	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů							
		Struktura výpočtu:	změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch							
		Výpočet	666.6							
		Součet:	666.6							
		Poznámka:								
13	K	182 10-1101.R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	3 484.10					CS RTS 2013 01
	F13	Popis:	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech							
		Struktura výpočtu:	změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch							
		Výpočet	3484.1							
		Součet:	3484.1							
		Poznámka:								
14	K	182 20-1101.R00	Svahování násypů	m2	2 817.50					CS RTS 2013 01
	F14	Popis:	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch							
		Struktura výpočtu:	změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch							
		Výpočet	2817.5							
		Součet:	2817.5							
		Poznámka:								
15	K	161 10-1101.R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	1 242.25					CS RTS 2013 01
	F15	Popis:	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek							
		Struktura výpočtu:	F4+F6+F8							
		Výpočet	1169,07+49,37+23,81							
		Součet:	1242.25							
		Poznámka:								

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Zadavatel: SPÚ ČR, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj,
Pobočka Svitavy

Objekt: SO 03 - Průleh PEO 3

Projektant: NDCON s.r.o.

Soupis: SO 03 - Průleh PEO 3

Uchazeč:

Místo: k.ú. Lavičné

Datum: 25.3.2014

P.č.	Typ	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Jednotková hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Cenová soustava
HSV - Práce a dodávky HSV										
16	K	167 10-1102.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 242.25					CS RTS 2013 01
		F16	Popis: Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku Struktura výpočtu: F15 Výpočet: 1242.25 Součet: 1242.25 Poznámka:							
17	K	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	445.66					CS RTS 2013 01
		F17	Popis: Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí Struktura výpočtu: F16-F10 Výpočet: 445.66 Součet: 445.66 Poznámka:							
18	K	171 20-1101.R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	445.66					CS RTS 2013 01
		F18	Popis: Uložení sypaniny do násypů nebo skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním Struktura výpočtu: F17 Výpočet: 445.66 Součet: 445.66 Poznámka:							
19	K	182 30-0010.RAB	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka do 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 1km	m3	943.80			0.00003	0.02831	CS RTS 2013 01
		F19	Popis: Rozprostření a urovnání ornice s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30m, ve svahu sklonu přes 1:5 Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací Výpočet: 943.8 Součet: 943.8 Poznámka:							
20	K	180 40-1212.R00	Založení (obnova) trávníku lučního výsevem ve svahu do1:2.	m2	8 504.10					CS RTS 2013 01
		F20	Popis: Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20km a se složením Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch Výpočet: 8504.1 Součet: 8504.1 Poznámka:							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Zadavatel: SPÚ ČR, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj,
Pobočka Svitavy

Objekt: SO 03 - Průleh PEO 3

Projektant: NDCON s.r.o.

Soupis: SO 03 - Průleh PEO 3

Uchazeč:

Místo: k.ú. Lavičné

Datum: 25.3.2014

P.č.	Typ	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Jednotková hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Cenová soustava
HSV - Práce a dodávky HSV										
21	K	005-72472	Směs travní luční III. - dlouhodobá PROFÍ	kg	127.56			0.00100	0.12756	CS RTS 2013 01
		F21	Popis: Směs travní luční Struktura výpočtu: F20/100*1,5 Výpočet: 8504,1/100*1,5 Součet: 127.56 Poznámka:							
		Celkem za	1 Zemní práce						0.15587	
Díl:		2	Základy,zvláštní zakládání							
22	K	451311531R00	Podklad pod dlažbu z betonu V4 T0 B12,5 do 20 cm	m2	10.00			0.49602	4.96020	CS RTS 2013 01
		F22	Popis: Podklad pod dlažbu z betonu Struktura výpočtu: plocha Výpočet: 10 Součet: 10 Poznámka:							
23	K	465513327R00	Dlažba z kamene na MC, s vyspár. MCs, tl. do 30 cm	m2	10.00			0.93658	9.36580	CS RTS 2013 01
		F23	Popis: Dlažba z kamene na MC Struktura výpočtu: F22 Výpočet: 10 Součet: 10 Poznámka:							
24	K	279361921RT8	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí svařovaná síť - drát 8,0 oka 100/100	t	0.12600			1.05758	0.13326	CS RTS 2013 01
		F24	Popis: Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí svařovaná síť Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření délek a ploch Výpočet: 0.126 Součet: 0.126 Poznámka:							
		Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání						14.45926	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Zadavatel: SPÚ ČR, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj,
Pobočka Svitavy

Objekt: SO 03 - Průleh PEO 3

Projektant: NDCON s.r.o.

Soupis: SO 03 - Průleh PEO 3

Uchazeč:

Místo: k.ú. Lavičné

Datum: 25.3.2014

P.č.	Typ	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Jednotková hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Cenová soustava
HSV - Práce a dodávky HSV										
Díl:		4	Vodorovné konstrukce							
25	K	462511270R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu 200 kg	m3	25.84			2.12200	54.83248	CS RTS 2013 01
	F25	Popis:	Zához z kamene neupraveného záhozového							
		Struktura výpočtu:	změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce výpočet bilance objemů zemních prací							
		Výpočet	25.84							
		Součet:	25.84							
		Poznámka:								
26	K	451971111R00	Položení vrstvy z geotextilie, uchycení spony, hřeby	m2	6 301.60			0.00200	12.60320	CS RTS 2013 01
	F26	Popis:	Položení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu, s přesahem jednotlivých pásů 150 mm							
		Struktura výpočtu:	změřeno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření ploch							
		Výpočet	6301.6							
		Součet:	6301.6							
		Poznámka:								
27	M	673-13121	Geotextilie kokosová K400, š.400cm	m2	6 301.60			0.00031	1.95350	CS RTS 2013 01
	F27	Popis:	Geotextilie							
		Struktura výpočtu:	F26							
		Výpočet	6301.6							
		Součet:	6301.6							
		Poznámka:								
		Celkem za	4 Vodorovné konstrukce						69.38918	
Díl:		91	Doplňující práce							
28	K	914 99-2001.R00	Pronájem přenosných dopravních značek	den	120.00					CS RTS 2013 01
	F28	Popis:	Pronájem dočasného dopravního značení							
		Struktura výpočtu:	počet dopravních značek*počet dní							
		Výpočet	4*30							
		Součet:	120							
		Poznámka:								
29	K	914 99-1001.R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	kus	4.00			0.06600	0.26400	CS RTS 2013 01
	F29	Popis:	Montáž dočasné značky včetně stojanu							
		Struktura výpočtu:	počet dopravních značek (I+II etapa)							
		Výpočet	4							
		Součet:	4							
		Poznámka:								

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba protierozních opatření PEO 1, PEO 2, PEO 3, PEO 6 v k.ú. Lavičné

Zadavatel: SPÚ ČR, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj,
Pobočka Svitavy

Objekt: SO 03 - Průleh PEO 3

Projektant: NDCON s.r.o.

Soupis: SO 03 - Průleh PEO 3

Uchazeč:

Místo: k.ú. Lavičné

Datum: 25.3.2014

P.č.	Typ	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Jednotková hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Cenová soustava
HSV - Práce a dodávky HSV										
30	K	914 99-3001.R00	Demontáž dočasné značky včetně stojanu	kus	4.00			0.06600	0.26400	CS RTS 2013 01
		F30	Popis: Demontáž dočasné značky včetně stojanu Struktura výpočtu: F29 Výpočet: 4 Součet: 4 Poznámka:							
31	K	938 90-9311.R00	Odstranění nánosů z povrchu podkladu živice/beton	m2	24 000.00					CS RTS 2013 01
		F31	Popis: Odstranění bláta a nánosů Struktura výpočtu: šířka komunikace*délka úseku*počet odstranění Výpočet: 8*100*30 Součet: 24000 Poznámka:							
32	K	673-52493	Reflex páska š. 48 mm x 50 m	m	200.00					CS RTS 2013 01
		F32	Popis: Reflexní výstražná páska Struktura výpočtu: změněno v digitální verzi projektové dokumentace - funkce měření délek Výpočet: 200 Součet: 200 Poznámka:							
		Celkem za	91 Doplňující práce						0.52800	
Díl:		99	Staveništní přesun hmot							
33	K	998 33-1011.R00	Přesun hmot pro nádrže na tocích	t	84.53					CS RTS 2013 01
		F33	Popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Struktura výpočtu: dle jednotkových hmotností RTS Výpočet: 84.53 Součet: 84.53 Poznámka:							
		Celkem za	99 Staveništní přesun hmot							