



DODATEK č. 3 ke SMLouvĚ O Dílo

číslo objednatele 24/2013/NPZ
číslo zhotovitele S14-054-0005

**„Sanace skalního masivu Vrané nad Vltavou u přehrady na sil. II/102 v úseku Strnady –
Štěchovice, km 7,165-7,508“**

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

(dále také jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel

Sdružení – SWIETELSKY 0002

se sídlem: Plzeň, Železničářská 1234/79, PSČ 312 00

jednající : Přemysl Holmik (oprávněn k jednání na základě plné moci)

1. Vedoucí účastník sdružení

SWIETELSKY stavební s.r.o.

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

se sídlem odštěpného závodu Plzeň, Železničářská 1234/79, PSČ 312 00

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích,
oddíl C, vložka 8032

IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599

jednající: Přemysl Holmik, vedoucí odštěpného závodu

2. Účastník sdružení

SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H – organizační složka

se sídlem Pražská 58/495, 370 04 České Budějovice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Č. Budějovicích, oddíl A, vložka
3043

IČ: 62502298 DIČ: CZ62502298

(dále také jen jako „zhotovitel“)



I.

- 1.1. Shora označené smluvní strany spolu dne 12. 6. 2013 uzavřely Smlouvu o dílo č. 24/2013/NPZ, jejímž předmětem jsou stavební práce na akci: „**Sanace skalního masivu u Vrané nad Vltavou u přehrady na sil II/102 v úseku Strnady – Štěchovice, km 7,165 – 7,508**“ .
- 1.2. Na základě vzájemné dohody se upravuje výše ceny předmětu plnění díla – stavebních prací dle čl. III z původní částky 13 784 777,66 Kč bez DPH na částku 14 977 794,44 Kč bez DPH.
- 1.3. Na základě nově zjištěných skutečností v průběhu vypracování RDS byla zpracována následující změna během výstavby (ZBV):
 - vícepráce a méněpráce (pro zajištění skalní stěny odstranění křovin a kořenů, odstranění vegetace, dolam ve skalní stěně, očištění skalní stěny, změna v odtěžení nestabilních bloků, změny realizace dynamické bariéry souvisejí s upřesněním způsobu, typu založení bariér dle skutečných podmínek na stavbě, rozšíření dynamické bariéry, změny realizace ochranných plotů souvisejí s upřesněním polohy a rozsahu prací při instalaci ochranného plotu, rozšíření objemu zajištění ocelovými sítěmi z důvodu zhoršení skalního masivu, změna typu sítí, změny sítí souvisí s produktovou změnou specifikovaných sítí a změna návazných položek související se změnami, změna zabezpečení komunikace při realizaci projektu). Tyto změny jsou zdůvodněny ve stanovisku projektanta Ing. Stanislava Štábla, SG. Geoprojekt, spol. s r.o. a TDI a GDI, Sudop Praha, a.s. Ing. Jana Novotného a Mgr. Jana Bůžka a jsou vyspecifikované ve formuláři ohlášení změny, ve výkazu výměr, specifikaci víceprací a méněprací, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo jako Příloha č. 1.
- 1.4. Z důvodu výše uvedeného, v bodě 1.3. tohoto dodatku, se veřejná zakázka vyhláší v jednacím řízení bez uveřejnění. Postupuje se tak v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách podle § 23 odst. 7 bodu a).

II.

- 2.1 Dnešního dne, měsíce a roku, uzavírají shora uvedené smluvní strany na základě vzájemného souhlasu a v souladu s čl. XIII, bod 13.5 tento dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 24/2013/NPZ ze dne 12. 6. 2013
- 2.2. Ostatní ustanovení této smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti.



2.3. Tento dodatek č. 3 je vyhotoven v 5 stejnopisech, každý s platností originálu. Z nichž zhotovitel obdrží 2 stejnopisy a objednatel 3 stejnopisy.

2.4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

2.5. Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 24/2013/NPZ byl schválen Radou kraje usnesením č. 092-18/2015/RK ze dne 25.5.2015

2.6. Příloha č. 1 je nedílnou součástí tohoto dodatku

- Příloha č. 1 (formulář ohlášení změny, rekapitulace, popis a zdůvodnění změn, soupis změn v oceněném výkazu výměr po položkách)

V Plzni dne **23 -06- 2015**

V Praze dne **29 -06- 2015**

Zhotovitel

Sdružení – SWIETELSKY 0002

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

**SWIETELSKY Baugesellschaft m.b.H –
organizační složka**



.....
Přemysl Holmík

Objednatel

Středočeský kraj



.....
Ing. Miloš Petera



SWIETELSKY ①

stavební s.r.o.

odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

ČR - 312 00 Plzeň, Železničářská 1234/79

IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Příloha č. 1

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY

„Sanace skalního masivu Vrané nad Vltavou u přehrady na sil. II/102 v úseku Strnady -
Štěchovice, v km 7,165 - 7,508“

Určeno: Dr. Ing. Jiří Peřina

radní Středočeského kraje

(v kopii věcně příslušný odbor

Mgr. Lukáš Kopřiva – vedoucí odboru dopravy/

Krajský úřad

Číslo SoD: č. číslo objednatele 24/2013/NPZ číslo zhotovitele S14-054-0005

Termín plnění: 2015

Celková cena díla: 13 784 777,66 Kč bez DPH

Zhotovitel:

Sdružení – SWIETELSKY 0002

se sídlem: Plzeň, Železničářská 1234/79, PSČ 312 00

jednající : Přemysl Holmik (oprávněn k jednání na základě plné moci)

(dále jen „zhotovitel“)

Vedoucí účastník sdružení

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

se sídlem Plzeň, Železničářská 1234/79, PSČ 312 00

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých
Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599

jednací: Přemysl Holmik, vedoucí odštěpného závodu

Účastník sdružení

SWIETESLKY Baugesellschaft m.b.H – organizační složka

se sídlem Pražská 458, 370 04 České Budějovice



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

**zapsaná v: obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Č. Budějovicích, oddíl A,
vločka 3043**

IČ: 18652 DIČ: 331/7156

(dále jen „zhotovitel“)

Oprávněná osoba: Přemysl Holmik

Telefonní spojení: Přemysl Holmik 724 261 400

Bankovní spojení: GE Money Bank, a.s. číslo účtu 169818406/0600

**Popis předmětu informace: Změna výkazu výměr na základě RDS z důvodu zhoršení
stavu skalního masivu.**

Popis problému: Provedení víceprací a méněprací z důvodu změn v RDS

Čeho se zhotovitel domáhá: Vícepráce: 2 530 469,74 Kč bez DPH

Méněpráce: 1 337 452,96 Kč bez DPH

Rozdíl ceny o které se dílo navyšuje: 1 193 016,78 Kč bez DPH

Datum, podpis oprávněné osoby:

Přemysl Holmik

 **SWIETELSKÝ** 
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
ČR - 312 00 Pízeň, Železničářská 1234/79
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Změnový list - rekapitulace			
Přehled změn k oceránému výkazu výměr			
Název stavby: Sanace skalního masivu Vrané nad Vltavou u přehrády na sil. II/102 v úseku Strnady - Štěchovice, v km 7,165 - 7,508			
Název položky	celk.cena ve smlouvě (DZS) Kč	celk.cena po změně (RDS) Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 01	847 235,60 Kč	1 255 386,42 Kč	408 150,82 Kč
SO 02	2 613 115,01 Kč	2 578 106,05 Kč	-35 008,96 Kč
SO 03	3 091 420,69 Kč	3 618 695,62 Kč	527 274,93 Kč
SO 04	2 309 247,80 Kč	2 619 247,80 Kč	310 000,00 Kč
SO 05	3 970 168,56 Kč	3 963 688,56 Kč	13 500,00 Kč
SO 06	387 500,00 Kč	387 500,00 Kč	0,00 Kč
SO 07	148 500,00 Kč	117 600,00 Kč	-30 900,00 Kč
SO 08	417 570,00 Kč	417 570,00 Kč	0,00 Kč
CENA BEZ DPH	13 784 777,96 Kč	14 977 794,44 Kč	1 193 016,78 Kč
DPH 21%	2 894 603,31 Kč	3 145 336,83 Kč	250 533,52 Kč
CENA VČETNĚ DPH	16 679 381,27 Kč	18 123 131,28 Kč	1 443 550,31 Kč

V Praze dne :

Ověřeno a schváleno :

Ing. Jan Novotný

TDI : Jan NOVOTNÝ

SWIETELSKY

inženýring a.s.

odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

ČR - 312 00 Písek, Kozmická 1234/78

tel: 320 37 37 37 fax: 02480 35 599

Přemysl Holmík

vedoucí odštěpného závodu

jako Vedoucí účastník Sdružení : „Sanace skalního masivu Vrané nad Vltavou u přehrády

na sil. II/102 v úseku Strnady - Štěchovice, v km 7,165 - 7,508“ oprávněn k jednání na základě plné moci

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektová dokumentace:

AD: Ing.Stanislav ŠTÁBL



Polítkový výkaz výměr, specifikace materiálu a prací - ZMĚNOVÝ LIST

Zalížení stability skalního masivu
 Seneca skalního masivu Vrané nad Vltavou u přehrady na sli. II/102 v úseku Straný - Štěchovice, v km 7,165 - 7,508

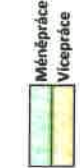
Por. číslo polítky	Číslo polítky	Název polítky	MJ	možný celkem	množství po změně	rozdílné množství	Cena dodávk. jednotková	Dodatek celkem	Cena montáže jednotková	Množství celkem	Práce celkem	Celkem po změně Kč	Rozdílné celk. ceny Kč	výkaz výměr	Podmínky polítky, technická, technologická specifikace, komentář k položce
<p>plánové výměry a rozsahy jsou dány laserovým zaměřením svahu a výpočtem plochy ve 3D modelu, u přepočtem běžně dány konstrukce a její specifikace účinné výšky, průměrné amplitody ochrany ostrovců lan, ekologických speciálních sítí je dle anketování řídící A ti min. 265 g/cm2, protikorozní ochrany nřivních ocelových nosných částí dynamických bariér, ochranných pletí a kotvicových prvků Nřivně stavby: Seneca skalního masivu Vrané nad Vltavou u přehrady na sli. II/102 v úseku Straný - Štěchovice, v km 7,165 - 7,508 provedení aktualizací textů a položek provedení pro prostředí spolupráce agregáty ČS a požadovanou životností velmi vysokou (dřívou), specifikace položek provedena aktualizací textů a položek</p>															
Dř:	50 01	Čistění skalních ploch a odstranění vegetace													
1	289 10-1012	Odstránění skalní stěny pl. do 1000 m2, tl. do 0,15 m, hor způs	m²	1 470,00	2 490,00	1 020,00	0,00	65,00	95 550,00	161 950,00	66 300,00	161 950,00	0,00	66 300,00	sočet jednotlivých ploch čistění skalní stěny 340 m² x 150 m + 450 m² x 280 m + 150 m² x 150 m; očištěno ze 3D zaměření skalního svahu; dle číselnosti a morfologické stavby svahu, výkres č. 2, viz RLS. součet ploch 1375 x 250 + 500 x 375 + 150 x 150 = 600 m2
1a	289 10-1012	Očištění skalní stěny pl. do 1000 m2, tl. do 0,35 m, hor způs	m²	0,00	1 290,00	1 290,00	0,00	132,00	0,00	170 280,00	370 380,00	170 280,00	0,00	370 380,00	odstranění svahových částí a bloků z odstraněním vegetačního systému dle možnosti do hloubky 15 cm; realizováno horizontálním způsobem, výskokem pracovní pomoci nřivního nářadí či loděrně s pneumatickými špičkami
2	111 10-1101	Částeční stromů litrnatých D do 300 mm	kus	25,00	25,00	0,00	0,00	315,00	7 875,00	7 875,00	0,00	7 875,00	0,00	7 875,00	částeční stromů 25 ks stromů v akumulaciční proužku a stěží nřivní podle povahy nřivních částí svahu dle určení zpracováním
3	111 20-1101	Odstranění křovin; kořenů pl. do 1000 m2	m²	9 170,00	9 170,00	0,00	0,00	22,00	201 740,00	201 740,00	0,00	201 740,00	0,00	201 740,00	odstranění vegetace, nářadí a křovin za speciál. země. skalního svahu; realizováno horizontálním způsobem, výskokem pracovní pomoci v plně a rozsahu určeném technologickým postupem a přípravou
4	167 15-1101	Nřivková křovina a kořenů, ekologická likvidace	t	91,70	91,70	0,00	0,00	175,00	16 047,50	16 047,50	0,00	16 047,50	0,00	16 047,50	likvidace a odvoz odstraněné vegetace v likvidaci, cca 100 kg na m2, včetně likvidace
5	122 40-1089	Dřevní hmoty nřivované v hornině Uř. s objemem do 100 m3	m³	55,00	67,40	12,40	0,00	74,74	4 110,70	5 037,40	926,70	5 037,40	926,70	926,70	odvození nřivní technologií pro úpravu skalního svahu v dolní části
6	998 20-0181	Průsvit hmoty pro sanace a zalížení skal, sevanů a ostatních geotechnických staveb do 1000 m	t	101,70	124,89	23,19	0,00	202,00	20 553,50	20 881,00	4 327,50	25 187,30	4 327,50	4 327,50	převážně pro nřivování vřivků do zemních křivnic; ochranných sítí v rámci stavby na mateřské
7	321 21-4511	čivno nadzářadové i homogenní kamenné přehrány na jucho jednostranně licované	m²	25,00	25,00	0,00	0,00	2 302,00	57 550,00	57 550,00	0,00	57 550,00	0,00	57 550,00	kamenný vřiv řadů zářadové op. sítě z vyřazených hmot, jako zářadové a ochranné výměrné pletě, na místě urči zpracováním
8	123 40-1102	Odklizená nřivováne v hornině Uř. s objemem do 1000 m3	m³	385,00	716,65	331,65	0,00	181,40	106 119,00	308 130,00	202 011,00	130 000,31	202 011,00	202 011,00	odstranění hmot z akumulacičního proužku a sítí, plocha funkce přípravy ve stěžení km 7,165 - 7,508
9	289 47-1411	Sanace tržiní zařazením neb o vyplněním	m²	7,12	7,12	0,00	0,00	5 990,00	42 646,80	42 646,80	0,00	42 646,80	0,00	42 646,80	vyřazená pletě v rámci sanace tržiní; materiál na vyřazení pletě - nřivná cementová a přídavná PVP
10	289 90-1213	Výřezání tržin nebo dutin, ve skalní stěně nebo ve řivě řivky přes 300 mm, hl. do 500 mm, hor způs	m	50,00	50,00	0,00	0,00	120,00	6 000,00	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	6 000,00	vyřazení dutin pletě 50 m v celém rozsahu skalní stěny
11	161 15-2113	Sivě písečnatá nřivovina v hřibě z řivobily řiv 25 m do 75 m	m²	66,15	374,55	308,40	0,00	317,00	20 969,55	20 969,55	97 762,80	118 732,35	97 762,80	97 762,80	řivní pletě hřibů z řivní stěny dle možnosti do místa nřivobily
12	167 15-1101	Nřivování křovin a kořenů	t	91,70	91,70	0,00	0,00	520,00	47 684,00	47 684,00	0,00	47 684,00	0,00	47 684,00	nřivování hřibů vřivků z likvidace řivků a nřivobily řiv hřibů na nřivobily řiv
13	979 09-3312	Hezalken a stěžení sítí na akřivku včetně dřevoz 15 km	t	651,15	782,86	131,65	0,00	132,00	85 951,80	85 951,80	13 377,60	103 329,60	13 377,60	13 377,60	Nřivování na stěžení sítí a nřivobily řiv hřibů; materiál z nřivobily řiv hřibů do místa trževního úbočí
14	171 20-1211	Popelak za řivění odstraněné hromy Uř. IV-VII na řivobily	t	651,15	782,86	131,65	0,00	130,00	84 649,50	84 649,50	17 134,50	101 784,00	17 134,50	17 134,50	základní popelak za nřivobily řiv hřibů; materiál z nřivobily řiv hřibů
15	978 08-1121	Odvoz dřívků, 1 km x 1,5	t	9 787,25	11 742,00	1 954,75	0,00	5,00	48 836,25	48 836,25	9 873,75	58 710,00	9 873,75	9 873,75	Odvoz materiálu z místa nřivobily řiv hřibů na místo trževního úbočí
16	949 95-1015	řivění horizontálního úvazu pro práci ve výřezích	kus	10,00	10,00	0,00	0,00	95,00	950,00	950,00	0,00	950,00	0,00	950,00	realizace pletě sítí ochranné ve stěžení řiv hřibů pro realizaci prací v rámci 30 01
Dř:	50 02	Odstranění nřivobily řiv hřibů a částí skalních stěn													
17	981 51-1113	Demolice betonové zářadové konstrukce	m²	689,36	489,36	0,00	0,00	485,00	237 349,50	237 349,50	0,00	237 349,50	0,00	237 349,50	Demolice stěny kamenné řiv hřibů v rámci stěžení svahu; kamenné bude použito do dalších konstrukcí; odstraněno vřiv hřibů
18	944 51-1111	Montáž ochranné sítě z textilie a umřivých vláken	m²	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	54,00	129 600,00	129 600,00	0,00	129 600,00	0,00	129 600,00	řivění polyamidové sítě vyřezány na úmřivou stěnu, cca 35 mm, sítě budou do počty opakované na stěbě počty, pro přírům zachycení bloků během odřevování, dodání a montáž
19	944 51-1211	Připelet ochranné sítě za prvni a 2xK den použití	m²	3360,00	3360,00	0,00	0,00	0,66	20 160,00	20 160,00	0,00	20 160,00	0,00	20 160,00	připelet za prvni a každý další den použití sítě textilní sítě, předpokládá použití v rozsahu 60%
20	944 51-1811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umřivých vláken	m²	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	18,00	43 200,00	43 200,00	0,00	43 200,00	0,00	43 200,00	demontáž ochranných sítí a jejich likvidace poškozených částí
21	262 40-3172	řiv hřibů pro mřiv do 50mm hl. do 25m hor IV-VIII sřiv hřibů	m	30,00	108,00	78,00	0,00	415,00	12 450,00	12 450,00	0,00	12 450,00	0,00	12 450,00	vřiv hřibů pro kateční prvky nřiv hřibů skalních bloků

63	283 80-1013	Plastivo H20, 50x3mm, oko Ba 10 cm, dířt 2,7 mm x lano 8 mm, jednosložková, vpleteno	m ²	0,00	725,00	725,00	350,00	0,00	150,00	0,00	960,00	382 500,00	382 500,00	0,00	382 500,00	speciální síť Seeligru síť pro střížení svahu s 35% na členění terénu a přehazy a ohyby dvostrukou síť, tahová pevnost 170 kg/mm ² podléhající jednoráznému ořezání lanem 8 mm po 1,00 m, potrubím tříba A, dířt síť 2,7 mm, krajový dířt 2,7 mm,
64	283 90-5041	Spojovec C trouhyky pr. dr. 3 mm - 1600 ks/karton	krt	5,00	5,00	0,00	1 900,00	0,00	9 500,00	0,00	9 500,00	9 500,00	9 500,00	0,00	9 500,00	spojovací materiál - akumulární zábrany
65	283 90-5044	Vázací dířt H2N, průměr 2,4 mm	kg	180,00	180,00	0,00	25,00	0,00	4 500,00	0,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00	spojovací materiál - akumulární zábrany
66	284 10-1024	Podložka plochá 150x150x8 o34 mm (R32, R32, Z30)	ks	50,00	50,00	0,00	45,00	0,00	2 250,00	0,00	2 250,00	2 250,00	2 250,00	0,00	2 250,00	podložka pod zábrany
67	284 40-5575	Mátice R 32	ks	50,00	50,00	0,00	58,00	0,00	2 900,00	0,00	2 900,00	2 900,00	2 900,00	0,00	2 900,00	zábrany
68	284 50-6641	Lanová spojka, pro lana 12,5 - 13,7 mm	ks	30,00	30,00	0,00	51,00	0,00	1 530,00	0,00	1 530,00	1 530,00	840,00	315,00	840,00	zábrany
69	284 70-8885	Spojník R 32	ks	25,00	25,00	0,00	150,00	0,00	3 750,00	0,00	3 750,00	3 750,00	3 750,00	0,00	3 750,00	zábrany
70	284 90-0535	Vřetací kroužek R 32 EX 51 mm	ks	25,00	25,00	0,00	290,00	0,00	7 250,00	0,00	7 250,00	7 250,00	7 250,00	0,00	7 250,00	zábrany
71	287 10-0111	Přístroj horizontální zjištění ve skalině stěně, jejíž výškový systém	hod	44,00	44,00	0,00	0,00	120,00	5 280,00	0,00	5 280,00	5 280,00	5 280,00	0,00	5 280,00	zábrany
72	988 15-3133	Přísuv hmot pro úpravu a sanace do výšky 60 m	t	63,32	63,32	0,00	0,00	202,00	12 790,64	0,00	12 790,64	12 790,64	12 790,64	0,00	12 790,64	zábrany
73	949 95-1015	Zřezání horizontálního zábrany ve skalině stěně, jejíž výškový systém	kus	10,00	10,00	0,00	0,00	960,00	960,00	0,00	960,00	960,00	960,00	0,00	960,00	zábrany
Díl: 50 04																
74	262 40-3172	Vřetací kroužek R 32 EX 51 mm	m	243,00	243,00	0,00	0,00	415,00	100 845,00	0,00	100 845,00	100 845,00	100 845,00	0,00	100 845,00	zábrany
75	281 39-1111	Dířtina (m) hmot pro kotvení prvky - speciální cement	m ³	2,92	2,92	0,00	6 706,00	19 581,52	7 300,00	0,00	26 881,52	26 881,52	26 881,52	0,00	26 881,52	zábrany
76	282 60-4111	Ukrytí (m) hmot pro kotvení prvky - speciální cement	hod	125,00	125,00	0,00	0,00	250,00	31 250,00	0,00	31 250,00	31 250,00	31 250,00	0,00	31 250,00	zábrany
77	287 10-0111	Přístroj horizontální zjištění ve skalině stěně, jejíž výškový systém	hod	205,00	205,00	0,00	0,00	120,00	24 600,00	0,00	24 600,00	24 600,00	24 600,00	0,00	24 600,00	zábrany
78	339 40-4010A	Dynamická bariera typ 1000B výška 5 m dle specifikace	m ²	150,00	150,00	0,00	1 950,00	292 500,00	97 500,00	0,00	390 000,00	390 000,00	390 000,00	0,00	390 000,00	zábrany
79	339 40-4011A	Dynamická bariera typ 2000B výška 5 m dle specifikace	m ²	500,00	600,00	100,00	2 250,00	1 125 000,00	425 000,00	0,00	1 850 000,00	1 850 000,00	1 850 000,00	0,00	1 850 000,00	zábrany
80	939 80-1010	Beton prostý C16/20, pytlovaný, připravený na místě, hor. žp.	m ³	3,90	3,90	0,00	5 000,00	19 500,00	9 750,00	0,00	29 250,00	29 250,00	29 250,00	0,00	29 250,00	zábrany
81	998 15-3133	Přísuv hmot pro úpravu a sanace do výšky 20 m	t	41,30	41,30	0,00	0,00	202,00	8 345,60	0,00	8 345,60	8 345,60	8 345,60	0,00	8 345,60	zábrany
82	283 20-3014	ČK1 pr. 32 mm délka do 3 m ocel s 670 H	kus	108,00	108,00	0,00	480,00	51 840,00	720,00	0,00	129 600,00	129 600,00	129 600,00	0,00	129 600,00	zábrany
83	998 15-3133	Přísuv hmot pro úpravu a sanace do výšky 60 m	t	80,34	80,34	0,00	0,00	202,00	16 228,68	0,00	16 228,68	16 228,68	16 228,68	0,00	16 228,68	zábrany
84	949 95-1015	Zřezání horizontálního zábrany pro práci ve výškách	kus	25,00	25,00	0,00	0,00	960,00	2 400,00	0,00	2 400,00	2 400,00	2 400,00	0,00	2 400,00	zábrany
												2 619 247,80	310 000,00			

DI	SO	agreg.	Dopravné inženýrské opatření	soub	1,00	0,90	-0,10	0,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	40 500,00	-4 500,00	popis práce
103	agreg.	103	Dázení a pronájem svlédného dopravního prostředku TP 66, schéma č. 15, po dobu 3 měsíců	soub	1,00	0,90	-0,10	0,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	40 500,00	-4 500,00	Dázení a pronájem svlédného dopravního prostředku TP 66, schéma č. 15, po dobu 3 měsíců	
104	111	agreg.	Složení svlédného betonového jednotného průběžného pásu z m výšky do 0,8 m, pronájem po dobu 3 měsíců	m	240,00	108,00	-132,00	0,00	200,00	48 000,00	48 000,00	48 000,00	21 600,00	-16 400,00	Složení svlédného betonového jednotného průběžného pásu z m výšky do 0,8 m, pronájem po dobu 3 měsíců	
105	101	agreg.	Instalace inženýrského systému stavby	soub	1,00	1,00	0,00	13 000,00	2 000,00	15 000,00	15 000,00	35 000,00	0,00	Instalace inženýrského systému stavby		
106	101	00-0010-R	Zřízení dočasného dopravního lanového gravitačního zařízení pro přenos materiálů, tl. 200, včetně demontáže	bm	405,00	405,00	0,00	0,00	100,00	40 500,00	40 500,00	40 500,00	0,00	Zřízení dočasného dopravního lanového gravitačního zařízení pro přenos materiálů, tl. 200, včetně demontáže		
DNI	SO	99	Technické a projektové práce						148 500,00				117 600,00	-30 900,00		
107	agreg.	107	Zhotovení podrobné realizační dokumentace stavby	soub	1,00	1,00	0,00	0,00	35 000,00	35 000,00	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	Zhotovení podrobné realizační dokumentace stavby	
108	agreg.	108	Zpracování podrobného laserového stému stání stěny po odřezání	soub	1,00	1,00	0,00	0,00	75 000,00	75 000,00	75 000,00	75 000,00	75 000,00	0,00	Zpracování podrobného laserového stému stání stěny po odřezání	
109	agreg.	109	koordináčnÍ činnost a projektování RDS u ograŇu ZP	soub	1,00	1,00	0,00	0,00	52 320,00	52 320,00	52 320,00	52 320,00	52 320,00	0,00	koordináčnÍ činnost a projektování RDS u ograŇu ZP	
112	agreg.	112	koordináčnÍ činnost, sled a řízení pracÍ a činností, informační činnost, informační činnost	hod	845,00	845,00	0,00	0,00	250,00	211 250,00	211 250,00	211 250,00	211 250,00	0,00	koordináčnÍ činnost, sled a řízení pracÍ a činností, informační činnost, informační činnost	
113	agreg.	113	Výběr materiálu, přenosné zdroje, zabezpečení paventú, sociální zařízení - do 6 měsíců	m2	550,00	550,00	0,00	0,00	80,00	44 000,00	44 000,00	44 000,00	44 000,00	0,00	Výběr materiálu, přenosné zdroje, zabezpečení paventú, sociální zařízení - do 6 měsíců	

-1.337.452,96 Kč
2.530.468,74 Kč

CENA BEZ DPH 14 977 794,44
DPH 21% 31.453.36,83
CENA VČETNĚ DPH 16 679 580,97 Kč



Měněpráce
Vícepráce

CENA BEZ DPH 14 977 794,44
DPH 21% 31.453.36,83
CENA VČETNĚ DPH 16 679 580,97 Kč

V Praze dne :

Ing. Jan Novotný

TDI: Jan NOVOTNÝ



vedoucí odštěpného závodu
jako Vedoucí úseku Státnice
na síli II/102 v úseku Štrnady - Stičnovice, v km 7,165 - 7,508" oprávněn k jednání na základě plné moci
SWIETELSKÝ stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Projektová dokumentace:
Ad: Ine. Státnice Štrnady

POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚN PO JEDNOTLIVÝCH POLOŽKÁCH K VÝKAZU VÝMĚR SOD – MĚNĚPRÁCE RDS ZMĚNOVÝ LIST

Zajištění stability skalního masivu

Název stavby : Sanace skalního masivu Vrané nad Vítavou u přehrady na sil. II/102 v úseku Strnady - Štěchovce, v km 7,165 - 7,508

Pod číslo položky	Číslo položky	Název položky	MJ	množství celkem	množství po změně	rozdílní množství	specifikace změny	zůvodňující změny
DR: 50 01								
DR: 50 02		Čistič skálních ploch a odstranění vegetace						
25	111 20-110	Čistič skálních ploch a odstranění vegetace	m ²	1.126,50				
26	111 20-110	Čistič skálních ploch a odstranění vegetace	m ²	351,00	321,00	-30,00		
27	111 20-110	Čistič skálních ploch a odstranění vegetace	m ²	176,50	146,50	-30,00		
28	111 20-110	Čistič skálních ploch a odstranění vegetace	m ²	229,50	199,50	-30,00		
29	111 20-110	Čistič skálních ploch a odstranění vegetace	m ²	2.469,85	2.169,85	-300,00		
30	111 20-110	Čistič skálních ploch a odstranění vegetace	m ²	2.469,85	2.169,85	-300,00		
DR: 50 03		Ochranné pláty z ochranné clony, zajištění speciálních stěn <p>1. Vliv pro výhled: poměr 0,40 : 0,35 mm tl. 20-25 m/ház. V</p> <p>2. Vliv pro výhled: poměr 0,40 : 0,35 mm tl. 20-25 m/ház. V</p>	m	97,50				
47	289 30-2011	OCT 07 32 mm tl. a tl. 0,35 mm tl. 1,10 m	kus	110,00				
50	289 30-2020	Ochranné ochranné clony, tloušťka 0,87/0,81/0,81 m, 1000 kusů	kus	14,24				
53	289 30-2010	Ochranné ochranné clony, tloušťka 0,87/0,81/0,81 m, 1000 kusů	kus	85,00				
54	289 30-2020	Ochranné ochranné clony, tloušťka 0,87/0,81/0,81 m, 1000 kusů	kus	206,00				
56	289 30-2010	Ochranné ochranné clony, tloušťka 0,87/0,81/0,81 m, 1000 kusů	kus	185,00				
57	289 30-2020	Ochranné ochranné clony, tloušťka 0,87/0,81/0,81 m, 1000 kusů	kus	146,00				
63	289 30-2010	Ochranné ochranné clony, tloušťka 0,87/0,81/0,81 m, 1000 kusů	m ²	133,00				
DR: 50 04		Dynamické barvěry DR 1000 a DR 2000 M						
DR: 50 05		Ochranný zábrusník						
DR: 50 06		Monitoring						
DR: 50 07		Dopravné inženýrské opatření						
303	289 30-1013	Opatření a provedení ověření dopravního značení dle TP 65, včetně C 10, kerolické 3 m/obč.	soob	1,00	0,90	-0,10	Požaduje posunutí a instalaci signalizačního zařízení.	Zajistí objektivitu.
304	289 30-1114	Opatření a provedení ověření dopravního značení dle TP 65, včetně C 10, kerolické 3 m/obč.	m	280,00	108,00	-172,00	Změna specifikace a provedení opatření.	Změna specifikace a provedení opatření. Změna specifikace a provedení opatření. Změna specifikace a provedení opatření. Změna specifikace a provedení opatření.
DR: 50 09		Technické a projekční práce						

Měněpráce

V Praze dne :

Ověřeno a schváleno : **Ing. Jan Novotný**

TDI : JAN NOVOTNÝ



Projektová dokumentace:
AD: Ing.Stanislav ŠTÁBL

Přemysl Holmík
vedoucí oddělení závady
jako Vedoucí úseku Strnady - Štěchovce, v km 7,165 - 7,508 - oprávněn k jednání na základě písemné moci
SWIETELSKY s.r.o. oddělení závady
Dopravní stavby ZÁPAD



POPIS A ZDŮVODNĚNÍ ZMĚN PO JEDNOTLIVÝCH POLOŽKÁCH K VÝKAZU VÝMĚR SOD – VÍCEPRÁCE RDS ZMĚNOVÝ LIST

Zajištění stability skálního masivu

Saracna skálního masivu Vrané nad Vltavou u přehrady na síli. IV/102 v úseku Střemdy - Šachovnice, v km 7,465 - 7,508

Table with columns: Poz. číslo položky, Číslo položky, Název položky, MJ, množství celkem, rozdílné množství, specifikace změny, odůvodnění změny. Rows include items 1-84 detailing various construction and material changes.

DH: 50 04	Dynamické bariéry DOB 1000 a DOB 2000 kJ									
79	Dynamické bariéry typ: 1000k; výška 5 m dle specifikace	m ²	500,00	450,00	100,00	Provedení dynamické bariéry o své pole. Plošný DOB 100 kJ 2 x (délka pole 10 m x výška bariéry 5 m).	Práce provedené dle specifikace výrobce bariéry a dle požadavků zadavatele. Bariéry byly provedeny v roce 2011, kdy byla zpracována projektová dokumentace.			
DH: 50 05	Ochranný samit val									
100	9113a-1114 Síněň provedla personál podstranné podlahové stěny 2 m výšky do 1,2 m.	m	34,00	30,00	4,00	Výšleň provedla firma SWITELSKÝ s.r.o. v rámci zakázky "Zakázka na zřízení bezpečnosti kolem ochranných valů".				
DH: 50 06	Monitoring									
DH: 50 07	Dopravní inženýrské opatření									
DH: 50 08	Technická a projektová práce									

Vícepráce

V Praze dne:

Ověřeno a schváleno: **Ing. Jan Novotný**

Tisk: **JAN NOVOTNÝ**



Projektová dokumentace:
Ad: Ing. Stanislav Šrámek



Přemysl Holmík
vedoucí oddělení závodu
jako Vedoucí útvaru Síněň
na síl. II/102 v úseku Síněň - Stěchovice, v km 7,165 - 7,508* oprávněn k jednání na základě plné moci
SWITELSKÝ stavební s.r.o. oddělení závodu Dopravní stavby ZÁPAD