

REKAPITULACE STAVBY

Kód: kar002

Stavba: Zajištění skalního masivu v úseku Zadní Třebaň - Karlštejn km 28,247-28,311

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			15 623 082,05
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 623 082,05	3 280 847,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	18 903 929,28
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: kar002

Stavba: Zajištění skalního masivu v úseku Zadní Třebaň - Karlštejn km 28,247-28,311

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 623 082,05	18 903 929,28	
kar002	Bourací a zemní práce	13 292 082,05	16 083 419,28	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	2 331 000,00	2 820 510,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění skalního masivu v úseku Zadní Třebaň - Karlštejn km 28,247-28,311

Objekt:

kar002 - Bourací a zemní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 292 082,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 292 082,05	21,00%	2 791 337,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 083 419,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění skalního masivu v úseku Zadní Třeboň - Karlštejn km 28,247-28,311

Objekt:

kar002 - Bourací a zemní práce

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	13 292 082,05
HSV - Práce a dodávky HSV	13 292 082,05
1 - Zemní práce	8 211 888,00
2 - Zakládání	5 058 447,42
998 - Přesun hmot	21 746,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění skalního masivu v úseku Zadní Třebeň - Karlštejn km 28,247-28,311

Objekt:

kar002 - Bourací a zemní práce

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

13 292 082,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

13 292 082,05

D 1

Zemní práce

8 211 888,00

1	K	155211122	Očištění skalních ploch ručními nástroji (mokyami, páčidly) horolezeckou technikou	m3	235,000	3 455,80	812 113,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

PP Očištění skalních ploch horolezeckou technikou očištění ručními nástroji mokyami, páčidly

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/155211122

2	K	155211311	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou sbječkou	m3	518,000	4 329,00	2 242 422,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	----------	--------------	----------------

PP Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s použitím pneumatického nářadí

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/155211311

3	K	155212116	Vrty do skalních stěn vrtacími kladivky D do 56 mm hornina tř. V a VI prováděné horolezeckou technikou	m	2 960,000	865,80	2 562 768,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-----------	--------	--------------	----------------

PP Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladivky průměru do 56 mm, v hornině tř. V a VI

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/155212116

4	K	155213123	Trn z oceli pro síť bez oka D přes 26 do 32 mm l přes 3 do 5 m zainjektovaný cementovou maltou prováděný horolezecky	kus	425,000	3 056,20	1 298 885,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	---------	----------	--------------	----------------

PP Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítě zainjektované cementovou maltou délky přes 3 do 5 m, průměru přes 26 do 32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/155213123

5	K	155213123R	Trn z oceli pro síť bez oka D přes 26 do 32 mm l přes 5 do 7 m zainjektovaný cementovou maltou prováděný horolezecky	kus	210,000	6 170,00	1 295 700,00	
---	---	------------	--	-----	---------	----------	--------------	--

PP Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou bez oka z celozávitové oceli pro uchycení sítě zainjektované cementovou maltou délky přes 5 do 7 m, průměru přes 26 do 32 mm

D 2

Zakládání

5 058 447,42

6	K	281601111	Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	635,000	732,60	465 201,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	------------	----------------

PP Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/281601111

7	M	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	10,861	3 426,20	37 211,96	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	----------------------------------	---	--------	----------	-----------	----------------

PP cement portlandský CEM I 52,5MPa

8	K	155214111	Montáž ocelové sítě na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2	2 442,000	640,10	1 563 124,20	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------------	----------------

PP Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/155214111

9	M	STX.339115	síť na skálu s vpleteným lanem, oko 8x10 cm, STEELGRID HR30 velikost 3,05x25	m2	2 442,000	568,78	1 388 960,76	
---	---	------------	--	----	-----------	--------	--------------	--

PP síť na skálu s vpleteným lanem, oko 8x10 cm, STEELGRID HR30 velikost 3,05x25

10	K	155214112	Montáž geomříže na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2	2 442,000	514,30	1 255 920,60	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	--------------	----------------

PP Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů geomříže

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/155214112

11	M	69321121R	Macmat 18.1	m2	2 442,000	122,10	298 168,20	
----	---	-----------	-------------	----	-----------	--------	------------	--

PP Macmat 18.1

12	K	155214211	Montáž ocelového lana D do 10 mm pro uchycení sítě prováděná horolezeckou technikou	m	800,000	37,74	30 192,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítě průměru do 10 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/155214211

13	M	31452106	lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 8,0mm	m	800,000	18,80	15 040,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PP lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 8,0mm

14	M	31452182	svorka lanová Pz D 10mm	kus	1 110,000	4,17	4 628,70	CS ÚRS 2022 02
----	---	----------	-------------------------	-----	-----------	------	----------	----------------

PP svorka lanová Pz D 10mm

D 998

Přesun hmot

21 746,63

15	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	56,623	384,06	21 746,63	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998004011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění skalního masivu v úseku Zadní Třebaň - Karlštejn km 28,247-28,311

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SŽ s.o.

Zhotovitel:

AZ SANACE a.s.

Projektant:

AZ SANACE a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 331 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 331 000,00	21,00%	489 510,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 820 510,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění skalního masivu v úseku Zadní Třeboň - Karlštejn km 28,247-28,311

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SŽ s.o.

Projektant:

AZ SANACE a.s.

Zhotovitel:

AZ SANACE a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

2 331 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 331 000,00

VRN1 - Vedlejší rozpočtové náklady

1 165 500,00

VRN3 - Projekční činnost

1 165 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění skalního masivu v úseku Zadní Třebaň - Karlštejn km 28,247-28,311

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SŽ s.o.

Projektant:

AZ SANACE a.s.

Zhotovitel:

AZ SANACE a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 331 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 331 000,00

D VRN1 Vedlejší rozpočtové náklady

1 165 500,00

1	K	010000000	Zařízení staveniště, územní vlivy, provozní vlivy, momostaveništní doprava, mechanizace materiálů	%	4,000	129 500,00	518 000,00	
---	---	-----------	---	---	-------	------------	------------	--

PP Zařízení staveniště, územní vlivy, provozní vlivy, momostaveništní doprava, mechanizace materiálů

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	%	2,000	129 500,00	259 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	------------	------------	--

PP Geodetické práce při provádění stavby

3	K	065002000R	Mimostaveništní doprava materiálů a mechanizace	%	3,000	129 500,00	388 500,00	
---	---	------------	---	---	-------	------------	------------	--

PP Mimostaveništní doprava materiálů a mechanizace

D VRN2 Projekční činnost

1 165 500,00

4	K	013203000	Dokumentace pro opravné práce	%	8,000	129 500,00	1 036 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------	---	-------	------------	--------------	--

PP Dokumentace pro opravné práce

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení	%	1,000	129 500,00	129 500,00	
---	---	-----------	----------------------------------	---	-------	------------	------------	--

PP Dokumentace skutečného provedení

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2911678

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: ed78b82e-a566-43ab-a41b-3718f1cf31bc

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Miroslava LOVĚTÍNSKÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 16.08.2022 08:55:03



5f175aaf-c555-4628-83f3-767274dc660d