

REKAPITULACE STAVBY

Kod: 29

Stavba: Oprava havarijního stavu skalního masivu v úseku Čisovice - Měchenice km 27,400 -
27,650

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 209 448,64**

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	3 209 448,64	673 984,21
DPH základní snížená	15,00%	0,00

Cena s DPH **3 883 432,85**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 29

Stavba: Oprava havarijního stavu skalního masivu v úseku Čisovice - Měchenice km
27,400 - 27,650

Místo:

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

SO 01	Objekt č. 1	3 209 448,64	3 883 432,85
-------	-------------	--------------	--------------

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Oprava havarijního stavu skalního masivu v úseku Čisovice - Měchenice km 27,400 - 27,650

Objekt:

SO 01 - Objekt č. 1

Místo:

Datum: 4. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 209 448,64

D HSV Práce a dodávky HSV

3 209 448,64

D 1 Zemní práce

3 189 332,84

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	930,000	79,92	74 325,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5

Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211101

2	K	112101101R	Chemické ošetření pařezů postřikem	kus	58,000	35,00	2 030,00	
PP Chemické ošetření pařezů postřikem								
3	K	122452501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	100,000	600,14	60 014,00	CS ÚRS 2022 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 100 m3

Online PSC https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122452501

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Odtěžení zeminy a zvětralé horniny a nestabilních skalních bloků, které jsou výrazně posízené zvětráním a plochami odlučnosti (puklinovým systémem) Rozsah bourání bude upřesněn autorským a geotechnickým dozorem na místě stavby

4	K	122452502	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	40,000	384,06	15 362,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně v horní třídě těžitelosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m³

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122452502

5	K	155211122	Očištění skalních ploch ručními nástroji (motýkami, páčidly) horolezeckou technikou	m ³	450,000	3 433,60	1 545 120,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	----------	--------------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155211122

P Poznámka k položce: Očištěny plochy sanovaných svahů od uvolněných fragmentů hornin a zvětralin Rozsah čištění bude upřesněn autorským a geotechnickým dozorem na místě stavby

VV 642,857142857143*0,7 "Přepočtené koeficientem množství
Součet 450,000

6	K	155211311	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou s sbíječkou	m ³	160,000	4 158,80	665 408,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	----------	------------	----------------

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_01/155211311

P Poznámka k položce: Bourání bude prováděno u nestabilních skalních bloků, které jsou výrazně posízené zvětráním a plochami odlučnosti (puklinovým systémem) Rozsah bourání bude upřesněn autorským a geotechnickým dozorem na místě stavby Rozpoznění větších sesutých skalních bloků

VV 228,571428571429*0,7 "Přepočtené koeficientem množství
Součet 160,000

7	K	155211313	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou hydraulickými klíny	m ³	60,000	8 140,00	488 400,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	----------	------------	----------------

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155211313

P Poznámka k položce: Bourání bude prováděno u nestabilních skalních bloků, které jsou výrazně posízené zvětráním a plochami odlučnosti (puklinovým systémem) Rozsah bourání bude upřesněn autorským a geotechnickým dozorem na místě stavby Rozpoznění větších sesutých skalních bloků

VV 85,7142857142857*0,7 "Přepočtené koeficientem množství
Součet 60,000

8	K	162432511	Vodorovné přemístění výkopku do 2000 m pracovním vlákem	t	648,000	267,88	173 586,24	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

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

PP Vodovorné přemístění výkopku pracovním vlakem bez naložení výkopku, avšak s jeho vložení, pro jakoukoliv třídu těžitelosti, na vzdálenost do 2 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/16242511

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce: odvoz na místo uložení součet hmotnosti položek odkopávek, čištění skalních ploch a odtěžení nestabilních hornin

9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 do 100 m ³	m ³	100,000	148,00	14 800,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m³, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce: součet objemu položek odkopávek, čištění skalních ploch a odtěžení nestabilních hornin

10	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m ³	m ³	710,000	49,58	35 201,80	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m³, z hornin třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112

11	K	171151112	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuštěných strojně	m ³	810,000	142,08	115 084,80	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------	----------------

PP Uložení sypání do násypů strojně s rozproštěním sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin nesoudržných kamenitých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151112

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce: součet objemu položek odkopávek, čištění skalních ploch a odtěžení nestabilních hornin

D 2 Zakládání

12	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m ²	460,000	16,72	7 691,20	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyzluzné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141112

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce: ochrana před znečištěním šterku kolejeového svršku

13	M	69311080	geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní, drenážní PES 200g/m ²	m ²	460,000	12,21	5 616,60	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m²

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

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: ochrana před znečištěním štěrku kolejového svršku

14	K	113311171	Odstanění geotextilií ze základové spáry	m2	460,000	14,80	6 808,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP
Odstanění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113311171
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: ochrana před znečištěním štěrku kolejového svršku

P

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

Doložka číslo: 2854025

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: d62e324e-07fd-45d1-a909-65e18437dc27

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Katarina OUBRAM)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 13.07.2022 09:22:02



3a50250c-3f94-4e9c-ba8a-b22289d1b4ea