

REKAPITULACE STAVBY

Kód: saz20
Stavba: Sázava - skalní zářez na portálem tunelu v km 43,580

KSO:
Místo: Sázava

CC-CZ:
Datum: 6. 4. 2022

Zadavatel:
Správa železnic s.o.

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AZ SANACE a.s.


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Komárek

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			315 383,99
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 315 383,99	Výše daně 66 230,64
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			381 614,63

 **Správa železnic**
státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
[231]

SOUHLASÍM

PAVEL JUAN

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: saz20

Stavba: Sázava - skalní zářez na portálem tunelu v km 43,580

Místo: Sázava

Datum: 6. 4. 2022

Zadavatel: Správa železnic s.o.

Projektant: AZ SANACE a.s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Martin Komárek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		315 383,99	381 614,63	
SA220	II. Etapa - Statické zajištění	169 791,17	205 447,32	STA
SA210	I. Etapa - Bourací a zemní práce	93 028,82	112 564,87	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	52 564,00	63 602,44	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sázava - skalní zářez na portálem tunelu v km 43,580

Objekt:

SA220 - II. Etapa - Statické zajištění

KSO:

Místo: Obruby

Zadavatel:

Správa železnic s.o.

Zhotovitel:

Projektant:

AZ SANACE a.s.

Zpracovatel:

Martin Komárek

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UR'S. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS UR'S' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:
Datum: 6. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	169 791,17			
DPH základní snížená	Základ daně 169 791,17 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 35 656,15 0,00	
Cena s DPH	v CZK			205 447,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sázkava - skalní zářez na portálem tunelu v km 43,580

Objekt: SA220 - II. Etapa - Statické zajištění

Místo: Obruby

Zadavatel: Správa železnic s.o.

Zhotovitel:

Datum: 6. 4. 2022

Projektant:
Zpracovatel: AZ SANACE a.s.
Martin Komárek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	169 791,17
1 - Zemní práce	169 791,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	169 358,70
998 - Přesun hmot	0,00
	432,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sázkava - skalní zářez na portálem tunelu v km 43,580

Objekt: SA220 - II. Etapa - Statické zajištění

Místo: Obruby

Zadavatel: Správa železnic s.o.
Zhotovitel:

Datum: 6. 4. 2022

Projektant: AZ SANACE a.s.
Zpracovatel: Martin Komárek

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

Náklady soupisu celkem

169 791,17

D HSV Práce a dodávky HSV

169 791,17

x 0,74

169 358,70

1	K	155212114	Vrty do skalních stěn vrtacími kladiv D do 56 mm hornina tř. III a IV prováděné horolezeckou technikou	m	42,600	650,00	481,00	20 490,60 CS ÚRS 2022 01
PP		Online PSC	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladiv průměru do 56 mm, v hornině tř. III a IV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155212114					
P			Pozámka k položce: vrty pro kotvení tmý (okovy) dolního lana sítě, kotveních tmý v ploše sítě (svorníků) a vrty pro sloupky lehkého plotu					
VV			ukotvení dolního lana ochranné sítě		9,600			
VV			12/2,5*2					
VV			tmý v ploše ochranné sítě (délka = 1,5 m, podložka 150 x 150 mm)		27,000			
VV			72/4*1,5					
VV			vrty pro sloupky lehkého plotu (délka 1,20 m)					
VV			celková délka plotu/délka pole+sloupek na okraj		6,000			
VV			(12/3+1)*1,2		42,600			
VV			Součet		8,000	650,00	481,00	3 848,00 CS ÚRS 2022 01

PP Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou hloubky do 5 m přenosnými vrtacími kladiv průměru do 56 mm, v hornině tř. III a IV

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155212114.1

Pozámka k položce:

vrty pro lokální kotvení

lokální kotvení

předpoklad - určeno projektantem po očištění skalního zářezu (délka = 4,0 m)

VV 2*4

8,000

3 K 155213123 Tm z oceli pro sítě bez oka D přes 26 do 32 mm I přes 3 do 5 m zainjektovaný cementovou maltou prováděný horolezecky

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

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155213123

Pozámka k položce:

lokální kotvení

celozávitová tyč 28mm, S670H, vč. podložky a matice

lokální kotvení

předpoklad - určeno projektantem po očištění skalního zářezu (délka = 4,0 m)

VV 2

2,000

4 K 155213312 Tm z oceli pro ploty s okem D přes 20 do 26 mm I do 3 m zainjektovaný cementovou maltou prováděný horolezecky

PP Tm z oceli prováděné horolezeckou technikou s okem z betonářské oceli pro uchycení lana při montáži sítí a sloupků záchytového plotu

Online PSC

zainjektované cementovou maltou délkou do 3 m, průměru přes 20 do 26 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155213312

Pozámka k položce:

kotvení vřetuz dolního lana z betonářské vřetuze R25 s okem dl. 2,0m

ukotvení dolního lana ochranné sítě

VV 12/2,5

4,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	155213112	Trm z oceli pro síť bez oka D přes 20 do 26 mm do 3 m zainjektovaný cementovou maltou prováděný horolezecky	kus	18,000	1 900,00	25 308,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		průměru přes 20 do 26 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155213112					
	Online PSC		Poznámka k položce: kotevni trny síťování skalních stěn v hornině dl. 1,50 m (svorníky) celozátvňové tyče pr. 22 mm, S670H, vč. podložky a matice					
	P							
	VV		trny v ploše ochranné sítě sítě (délka = 1,5 m, podložka 150 x 150 mm)		18,000			
	VV		72/4		4,800	3 700,00	2 738,00	13 142,40 CS ÚRS 2022 01
6	K	155213612	Trm z inžekčních zavrtávacích tyčí D 32 mm přes 2 do 3 m včetně vrtů D 51 mm prováděný horolezecky	kus	4,800	3 700,00	2 738,00	13 142,40 CS ÚRS 2022 01
	PP		Trny z inžekčních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cementovou maltou průměru 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími klavíry na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 2 do 3 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155213612					
	Online PSC		Poznámka k položce: Kotevni trny síťování skalních stěn v zemních, kotvení horního lana sítě samozátvňové tyče pr. 32 mm dl. 3,0 m, 230 kN na mezi kluzu, vč. kotevni podložky a matice					
	P							
	VV		kotevni horního lana ochranné sítě		4,800			
	VV		12/2,5		72,000	859,00	635,66	45 767,52 CS ÚRS 2022 01
7	K	155214111	Montáž ocelové sítě na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2	72,000	859,00	635,66	45 767,52 CS ÚRS 2022 01
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů ocelové sítě https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155214111					
	Online PSC		Poznámka k položce: Sítování skalních stěn a svahu zářezu předpokladaná plocha skalního zářezu					
	P							
	VV		12*6		72,000			
	VV		sít' na skálu s oky 60x80mm povrch galfan s poplastováním 50x2m		86,400	173,00	128,02	11 060,93 CS ÚRS 2022 01
	PP		sít' na skálu s oky 60x80mm povrch galfan s poplastováním 50x2m Poznámka k položce: započteno ztratné na prostřích, zápláty a přehyby ve výši 20 % výpočet vzr. položka č. 155214111					
	P							
	VV		72*1,2 Přepočtené koeficientem množství		86,400			
9	K	155214112	Montáž geomítě na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m2	14,400	689,00	509,86	7 341,98 CS ÚRS 2022 01
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž pásů geomítě https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155214112					
	Online PSC		Poznámka k položce: podložení ocelových sítí protierozní georochozí					
	P							
	VV		předpoklad 20% plochy skalního zářezu - upřesněno bude po očištění skalního zářezu		14,400			
	VV		12*6*0,2		17,280	82,90	61,35	1 060,06 CS ÚRS 2022 01
10	M	69321121	georochoz protierozní	m2				
	PP		georochoz protierozní					
	P		Poznámka k položce: započteno ztratné na prostřích a zápláty ve výši 20 % 14,4*1,2 Přepočtené koeficientem množství					
	VV							
11	K	155214211	Montáž ocelového lana D do 10 mm pro uchycení sítí prováděná horolezeckou technikou	m	24,000	50,70	37,52	900,43 CS ÚRS 2022 01
	PP		Sítování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou montáž ocelového lana pro uchycení sítí průměru do 10 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155214211					
	Online PSC		Poznámka k položce: Horní a dolní lana ochranné sítě skalních svahů zářezu předpoklad - upřesněno bude po očištění skalního zářezu					
	P							
	VV		12+12		24,000			
	VV		24,000		28,800	54,50	40,33	1 161,50 CS ÚRS 2022 01
12	M	31452112	lano ocelové šestipramenné Pz+PVC 6x19 drátů D 10,0/12,0mm	m				
	PP		lano ocelové šestipramenné Pz+PVC 6x19 drátů D 10,0/12,0mm					
	P		Poznámka k položce: započteno ztratné na spoje a prostřích ve výši 20 % výpočet vzr. položka č. 155214211					
	VV		24*1,2 Přepočtené koeficientem množství					
13	K	155214311	Sloupky pro záchytný plot lehký z betonářské vyztuže D do 32 mm l do 3 m do vrtů horolezecky	kus	5,000	2 460,00	1 820,40	9 102,00 CS ÚRS 2022 01
	PP		Záchytný plot prováděný horolezeckou technikou sloupky osazené do vrtů včetně vystředění a zalití cementovou inžekční směsí; pro plot lehký betonářská vyztuž délky do 3 m, průměru do 32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155214511 Poznámka k položce: lehký záchytný plot celková délka plotu/délka pole+sloupek na okraj 12/3+1 Součet		5,000 5,000			
14	K	155214511	Ukotvení sloupků záchytného plotu lany prováděné horolezeckou technikou	kus	3,000	387,00	286,38	859,14 CS ÚRS 2022 01
	PP		Záchytný plot prováděný horolezeckou technikou ukotvení sloupků lany https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155214511 Poznámka k položce: Kotvení sloupků lehkých plotů lany pr. 10mm lehký záchytný plot - lano pr. 10mm celková délka plotu/délka pole+sloupek na okraj+kotvení sloupků na začátku a konci plotu + zaokrouhlení 12/6+1	m2	24,000	614,00	454,36	10 904,64 CS ÚRS 2022 01
15	K	155214521	Montáž pleťva na sloupky záchytného plotu prováděná horolezeckou technikou					
	PP		Záchytný plot prováděný horolezeckou technikou montáž pleťva na sloupky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155214521 Poznámka k položce: lehký záchytný plot celková délka plotu/výška plotu 12*2 Součet	m2	28,800	177,00	130,98	3 772,22 CS ÚRS 2022 01
16	M	31319117	sít na skálu s oky 80x100mm povrch galfan s poplastováním 50x2m					
	PP		sít na skálu s oky 80x100mm povrch galfan s poplastováním 50x2m Poznámka k položce: lehký a těžký záchytný plot započteno ztrátě na prostřih ve výši 20 % 24*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m	28,800	41,90	31,01	1 116,22 CS ÚRS 2022 01
17	K	155214525	Montáž ztužujících lan k pleťvu záchytného plotu prováděná horolezeckou technikou					
	PP		Záchytný plot prováděný horolezeckou technikou montáž ztužujících lan k pleťvu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155214525 Poznámka k položce: Výztužná lana lehkých plotů	m	43,200	54,50	40,33	1 742,26 CS ÚRS 2022 01
18	M	31452112.1	lano ocelové šestihranné Pz+PVC 6x19 drátů D 10,0/12,0mm					
	PP		lano ocelové šestihranné Pz+PVC 6x19 drátů D 10,0/12,0mm Poznámka k položce: započteno ztrátě na spoje a prostřih ve výši 20 % 36*1,2 Přepočtené koeficientem množství	m	43,200	0,00	0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
D	998		Přesun hmot					
19	K	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty	t	1,205	485,00	358,90	432,47 CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998004011					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Sázava - skalní zářez na portálem tunelu v km 43,580
Objekt: SA210 - I. Etapa - Bourací a zemní práce

KSO: Obruhy
Místo:

CC-CZ: 6. 4. 2022
Datum:

Zadavatel: Správa železnic s.o.
Zhotovitel:

Projektant: AZ SANACE a.s.
Zpracovatel: Martin Komárek

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

93 028,82

DPH základní
snižovaná

Základ daně
93 028,82
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 536,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

112 564,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Sázava - skalní zářez na portálem tunelu v km 43,580

Objekt: **SA210 - I. Etapa - Bourací a zemní práce**

Místo: Obruby

Zadavatel: Správa železnic s.o.

Zhotovitel:

Datum:

6. 4. 2022

Projektant:

AZ SANACE a.s.

Zpracovatel:

Martin Komárek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	88 064,90
2 - Zakládání	3 498,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 465,20
	93 028,82
	93 028,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sázkava - skalní zářez na portálem tunelu v km 43,580

Objekt: SA210 - I. Etapa - Bourací a zemní práce

Místo: Obruhy

Zadavatel: Správa železnic s.o.

Zhotovitel:

Datum: 6. 4. 2022

Projektant: AZ SANACE a.s.

Zpracovatel: Martin Komárek

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

Náklady soupisu celkem

93 028,82

D HSV Práce a dodávky HSV

93 028,82

D 1 Zemní práce

x0,74

88 064,90

1	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	kus	4,000	2 150,00	1 591,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na tezné ploše patřezu přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151312

P Poznámka k položce:

Odstřanění vzrostlých stromů na sanované ploše skalního zářezu horolezeckým způsobem

předpoklad - bude určeno projektantem

lištnaté stromy

4

jehličnaté stromy

0

W Součet

W

2	K	112155115	Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením	kus	4,000	218,00	161,32	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm

Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155115

P Poznámka k položce:

vč. rozptýlení štěpků v místě

Očištění skalních ploch ručními nástroji (motykami, páčidly) horolezeckou technikou

předpoklad - bude určeno projektantem

7,200

W Součet

W

3	K	15521122	Očištění skalních ploch ručními nástroji (motykami, páčidly) horolezeckou technikou	m3	7,200	4 640,00	3 433,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

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

Online PSC https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/15521122

P Poznámka k položce:

Očištění plochy sanovaných svahů od uvolněných fragmentů hornin a zvětralín

Rozsah čištění bude upřesněn autorským a geotechnickým dozorem na místě stavby

Předpoklad projektu:

- očištění rozvolněné vrstvy (zvětralé horniny) v lici svahu sanované ochrannými sítěmi s výztuží - vpletenými lany bude provedeno v tloušťce cca

0,10 cm

7,200

W Součet

W

4	K	155211311	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou sbječkou	m3	3,000	5 620,00	4 158,80	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

Online PSC https://podminiky.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

předpoklad - upřesněno bude projektantem v průběhu bouracích prací

3,000

W Součet

W

5	K	155211112	Odstřanění vegetace ze skalních ploch horolezeckou technikou včetně stažení k zemi	m2	72,000	162,00	119,88	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	--------	----------------

PP Očištění skalních ploch horolezeckou technikou odstranění vegetace včetně stažení k zemi, odklizení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo

na naložení na dopravní prostředek keřů a stromů do průměru 10 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	80,000	16,50	12,21	976,80 CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	P		Poznámka k položce: ochrana před znečištěním štěrku kolejeového svršku					
15	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	80,000	20,00	14,80	1 184,00 CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění geosyntetik s uloženíem na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
	Online PSC		https://podminsky.urs.cz/iterni/cs_urs_2022_01/113311171					
	P		Poznámka k položce: ochrana před znečištěním štěrku kolejeového svršku					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 465,20	
16	K	R-119002131	Pomocné konstrukce při zabezpečení staveniště, zřízení	m2	36,000	10,00	7,40	266,40
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení staveniště, ochrana koleje gumovými pásy, zřízení					
	P		Poznámka k položce: Dočasná ochranná opatření.					
	W		1. V ceně zřízení jsou započítány i náklady na oplotnění.					
	W		2. Započteno 20 % na přehráhy gumových pásů.					
	W		pod patou skální stěny v délce odpovídající rozsahu bourání					
	W		délka x šířka zajištění pasy		30,000			
	W		10*3		36,000			
	W		30*1,2. Přepočtené koeficientem množství					
17	K	R-119002130	Dočasná ochranná opatření - ochrana vozovky gumovými pásy - příplatek za první a ZKD den použití	m2	360,000	2,00	1,48	532,80
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení staveniště, ochrana koleje gumovými pásy - příplatek za první a ZKD den použití					
	P		Poznámka k položce: Die HMG stavby po dobu těžby a čištění - dočasná ochranná opatření.					
	W		38*10. Přepočtené koeficientem množství		360,000			
18	K	R-119002132	Pomocné konstrukce při zabezpečení staveniště, odstranění	m2	36,000	25,00	18,50	666,00
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení staveniště, ochrana koleje gumovými pásy, odstranění					
	P		Poznámka k položce: Dočasná ochranná opatření.					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Sázava - skalní zářez na portálem tunelu v km 43,580

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Obruby

Místo:

6. 4. 2022

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Správa železnic s.o.

Zhotovitel:

Projektant:

AZ SANACE a.s.

Zpracovatel:

Martin Komárek

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URŠ. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URŠ' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

52 564,00

DPH základní
snížená

Základ daně
52 564,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 038,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

63 602,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Sázava - skalní zářez na portálem tunelu v km 43,580

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Obruby

Zadavatel:

Správa železnic s.o.

Zhotovitel:

Datum: 6. 4. 2022

Projektant: AZ SANACE a.s.

Zpracovatel: Martin Komárek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 564,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 564,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 28 910,20

VRN3 - Zařízení staveniště 7 884,60

VRN4 - Inženýrská činnost 2 628,20

VRN6 - Územní vlivy 10 512,80

VRN7 - Provozní vlivy 2 628,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sázava - skalní zářez na portálem tunelu v km 43,580

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Obruby

Zadavatel:

Správa železnic s.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Martin Komárek

Datum:

6. 4. 2022

Projektant:

AZ SANACE a.s.

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

Náklady soupisu celkem

52 564,00

52 564,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	%	2,000	2 628,20	28 910,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				5 256,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000					
2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	%	8,000	2 628,20	21 025,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244000					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	1,000	2 628,20	2 628,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				7 884,60	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	%	3,000	2 628,20	7 884,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 628,20	
5	K	04310300R	Zkoušky a ostatní měření	%	1,000	2 628,20	2 628,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
D	VRN6		Územní vlivy				10 512,80	
6	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	2 628,20	2 628,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Územní vlivy					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/060001000					
7	K	06500200R	Mimostaveništní doprava materiálů	%	3,000	2 628,20	7 884,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů a mechanizace					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 628,20	
8	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	2 628,20	2 628,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000					

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

Doložka číslo: 2651792

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 34066e74-f3a2-436c-830d-790eea5dafd2

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eliška NOVÁKOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 26.04.2022 10:47:00



6d96ec40-d0ae-4547-86ed-d2f43b7b8387