

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zhotovitel: TOMI-REMONT a.s.

IČ: 25508571

DIČ: CZ25508571

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka: Objednávka č. 21/635100021 pod č.j. 15813/2021-SŽ-OR OVA-SMT ze dne 2.7.2021

Termín zahájení výluky: 12.7.2021

Termín ukončení výluky: 6.8.2021

Termín zahájení prací : 12.7.2021

Termín ukončení prací : 30.7.2021

Místní správce :

Zakázkové číslo : E123HKD00T00

Oprava propustku na trati TU 1961 Suchdol n O. - Budišov n B.

Cena bez DPH **582 337,65**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	582 337,65	122 290,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **704 628,56** v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Místo:

Datum:

02.07.2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: TOMI-REMONT a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

SO - 01 P 34,224 TU 1961 ZČ E123HKD00T00

SO - 01.1 Propustek

SO - 01.2 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SO - 02 M 275,908 TU 1891 V770Z3504794

údržba

škodní událost

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - P 34,224

Soupis:

SO - 01.1 - P 34,224

KSO:

Místo: TU 1961 Suchdol n O. Budišov n B.

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Práce : Zřízení nových bet. čel propustku

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - P 34,224

Soupis:

SO - 01.1 - P 34,224

Místo:

TU 1961 Suchdol n O. Budišov n B.

Datum:

02.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

Ostatní - Ostatní

HZS 1 - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - P 34,224

Soupis:

SO - 01.1 - P 34,224

Místo:

TU 1961 Suchdol n O. Budišov n B.

Datum:

02.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	40,000		
	W		odstranění vegetace v okolí propustku				
	W		40,0		40,000		
	W		Součet		40,000		
2	K	112155311	Stěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	40,000		
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	7,625		
	W		sejmutí ornice pro zřízení odláždění na vtoku a výtoku propustku				
	W		1,0*2,50/2*4		5,000		
	W		sejmutí ornice pro osazení žlabovek na vtoku a výtoku propustku				
	W		(1,25*1,05)*2		2,625		
	W		Součet		7,625		
4	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	12,120		
	W		odkopávky zeminy kolem betonových trub pro zřízení nových ŽB čel (v, š, l)				
	W		2,65*0,50*5,0*2-3,14*0,6*0,6*0,5*2		12,120		
	W		Součet		12,120		
5	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	0,600		
	W		hloubení rýh pro zřízení bet. prahů odláždění				
	W		2,50*0,40*0,15*4		0,600		
	W		Součet		0,600		
6	K	151103101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	24,240		
	W		zapažení pro provedení odkopávek				
	W		2,65*5,0*2-1,13*2		24,240		
	W		Součet		24,240		
7	K	151103111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn kolejového lože do 20 m2 hl do 2 m	m2	24,240		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	21,475		
	W		ornice, sypanina, rýhy				
	W		7,625+13,250+0,600		21,475		
	W		Součet		21,475		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	12,120		
	W		zpětný zásyp trub				
	W		13,250-1,13		12,120		
	W		Součet		12,120		
	D	2	Zakládání				
10	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	0,600		
	W		prahy pro ukončení dlažeb				
	W		2,50*0,40*0,15*4		0,600		
	W		Součet		0,600		
11	K	274321191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého do 25 m3	m3	0,600		
12	K	275311128	Základové patky a bloky z betonu prostého C 30/37	m3	6,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		základové bloky pod čela propustku				
	W		0,80*0,80*5,0*2		6,400		
	W		Součet		6,400		
13	K	275311191	Příplatek k základovým patkám a blokům za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	6,400		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				
14	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	17,420		
	W		čela propustku				
	W		2,65*0,70*5,0*2-3,14*0,60*0,60*0,50*2		17,420		
	W		Součet		17,420		
15	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	27,950		
	W		zřízení oboustranného bednění čel propustku				
	W		(2,65*5,0*2+2,65*0,70*2)-1,13*2		27,950		
	W		Součet		27,950		
16	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	27,950		
17	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,742		
	W		výztuž čel				
	W		17,420*0,100		1,742		
	W		Součet		1,742		
18	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	1,800		
	W		nové římsy s okapnicí na čelech propustku				
	W		0,60*0,30*5,0*2		1,800		
	W		Součet		1,800		
19	K	317321191	Příplatek k mostním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,800		
20	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	11,480		
	W		bednění říms				
	W		(0,10+0,20+0,60+0,20)*5,0*2+0,60*0,20*4		11,480		
	W		Součet		11,480		
21	M	R - položka 2	trojúhelníková lišta do bednění 20/20*28	m	54,000		
	W		lišta do bednění - úkos hran ,okapnička, uchycení izolace				
	W		27,0*2		54,000		
	W		Součet		54,000		
22	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	11,480		
23	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,150		
	W		výztuž říms				
	W		1,200*0,125		0,150		
	W		Součet		0,150		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
24	K	629992112	Zatmelení spar mezi mostními prefabrikáty š do 20 mm PUR tmelem včetně výplně PUR pěnou	m	26,376		
	W		zatmelení trub uvnitř propustku				
	W		3,14*1,0*6		18,840		
	W		zatmelení po obvodu ve styku s nově zřízovanou čelní zdí				
	W		3,14*1,20*2		7,536		
	W		Součet		26,376		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
25	M	59227023	žlabovka příkopová betonová 300x1125x350mm	m	3,000		
	W		žlabovky pro osazení na výtoku				
	W		3,0		3,000		
	W		Součet		3,000		
26	K	935112311	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 1200 mm	m	3,000		
27	K	952904121	Čištění mostních objektů - ruční odstranění nánosů z otvorů v do 1,5 m	m3	2,172		
	W		vychištění otvoru propustku				
	W		3,14*0,50*0,50*8,30/3		2,172		
	W		Součet		2,172		
28	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	6,400		
	W		bourání stávajícího bet. základu pod čely propustku				
	W		0,80*0,80*5,0*2		6,400		
	W		Součet		6,400		
29	K	962022391	Bourání zdva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	6,300		
	W		římsa vpravo				
	W		0,20*0,50*4,10		0,410		
	W		římsa vlevo				
	W		0,20*0,50*4,30		0,430		
	W		čelo vpravo				
	W		1,30*4,10*0,50		2,665		
	W		čelo vlevo				
	W		1,30*4,30*0,50		2,795		
	W		Součet		6,300		
30	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		odsekání degr. betonu uvnitř propustku před aplikací na ochranu výztuže				
	W		2,0		2,000		
	W		Součet		2,000		
31	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	2,000		
	W		lokální sanace obnažených míst				
	W		2,0		2,000		
	W		Součet		2,000		
32	K	R - položka 12	Jednosložkový nátěr nízkoviskózní inhibitor koroze na bázi silanu pro zastavení či zpomalení koroze výztužných prvků	Litr	1,000		
	W		lokální nátěr obnažené výztuže uvnitř propustku				
	W		1,0		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	997	Přesun sutě				
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,784		
34	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	641,896		
	W		33,784*19 "Přepočtené koeficientem množství		641,896		
35	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	29,874		
36	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,910		
	D	998	Přesun hmot				
37	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	47,749		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
38	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	20,779		
	W		provedení penetračního nátěru vnitřních částí čela říms propustku (svislé plochy)				
	W		1,80*5*2+1,80*0,70*4-3,14*0,60*0,60*2		20,779		
	W		Součet		20,779		
39	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007		
	W		materiál penetračního nátěru				
	W		20,779*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,007		
	W		Součet		0,007		
40	M	R položka 13	SVI - izolační pás asfaltový, modifikovaný s integrovanou měkkou ochranou, schválený pro použití u SŽ	m2	24,235		
	W		materiál pro provedení svislé izolace vnitřních částí čela říms propustku (svislé plochy)				
	W		(1,80*5*2+1,80*0,70*4)*1,15-3,14*0,60*0,60*2		24,235		
	W		Součet		24,235		
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	20,779		
	W		provedení svislé izolace vnitřních částí čela říms propustku (svislé plochy)				
	W		1,80*5*2+1,80*0,70*4-3,14*0,60*0,60*2		20,779		
	W		Součet		20,779		
42	M	69311087	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1200g/m2	m2	21,818		
	W		20,779*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,818		
	W		Součet		21,818		
43	K	711491177	Přípevnění doplňků izolace proti vodě nerezovou lištou	m	12,800		
	W		přípevnění nerezovou lištou				
	W		(5,0+0,70+0,70)*2		12,800		
	W		Součet		12,800		
44	M	R položka 14	lišta ukončovací nerezová 500 mm * 5 mm A2	m	12,800		
45	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškv do 6 m	t	0,043		
	D	Ostatní	Ostatní				
	D	HZS 1	Hodinové zúčtovací sazby				
46	K	111030121000	Dvoucestné rypadlo	Sh	40,000		
	W		přesun stavebního materiálu po kolejích, doprava bet. směsí, doprava bednění atd. (dny / hod)				
	W		4*10,0		40,000		
	W		Součet		40,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - P 34,224

Soupis:

SO - 02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: TU 1961 Suchdol n O. - Budišov n B.

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - P 34,224

Soupis:

SO - 02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

TU 1961 Suchdol n O. - Budišov n B.

Datum:

02.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení stavenišť

VRN6 - Územní vlivy

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - P 34,224

Soupis:

SO - 02 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

TU 1961 Suchdol n O. - Budišov n B.

Datum:

02.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	012103000.1.	Geodetické práce před výstavbou	Kč/hod	1,000		
---	---	--------------	---------------------------------	--------	-------	--	--

Poznámka k položce:

"jedná se o vytýčení, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení inženýrských sítí, případně další. Jednotková cena v Kč / hod/ pracovník (skutečný výkon bez nákladů za dopravu)"

P

vytýčení kabelových tras (ČD Telematika)

W

W

W

1,0

1,000

Součet

1,000

2	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	obj.=1 PD	1,000		
---	---	-----------	----------------------------------	--------------	-------	--	--

Poznámka k položce:

"jedná se o vypracování jednoduché výrobní dokumentace pro odláždění vtoku a výtoku propustku, výkres osazení žlabovek, výkres tvaru čel a říms propustku, výkres tvaru výtuzu. Jednotková cena Kč/objekt"

P

W

W

W

Propustek v km 34,224

1,0

1,000

Součet

1,000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	obj.=10 SPS	1,000		
---	---	-----------	---	----------------	-------	--	--

D VRN3 Zařízení staveniště

4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč/den	1,000		
---	---	-----------	---------------------------	--------	-------	--	--

Poznámka k položce:

"náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk - mobilního, uzamykatelného kontejneru 3 - 4,5m * 2,4m * 2,5m hmotnost....kg na uložení nářadí a materiálů. Jednotková cena Kč/kontejner/den."

P

W

W

W

převoz buňky, její umístění v prostoru zařízení staveniště

1,0

1,000

Součet

1,000

D VRN6 Územní vlivy

5	K	R - položka 28	Dvoucestné rypadlo přeprava v km	km	200,000		
---	---	----------------	----------------------------------	----	---------	--	--

přeprava rypadla

W

W

W

100*2

200,000

Součet

200,000

D VRN8 Přesun stavebních kapacit

6	K	081002000	Doprava zaměstnanců	km	1 000,000		
---	---	-----------	---------------------	----	-----------	--	--

Poznámka k položce:

"Doprava zaměstnanců na staveniště náklady na dopravu zaměstnanců na staveniště a zpět jsou stanoveny podle tarifu na určené dopravní prostředky:

P

přeprava motorovým silničním vozidlem do 3,5 t, jednotková cena Kč/km."

W

W

50*2*10

1 000,000

Součet

1 000,000

7	K	081002000a	Doprava zaměstnanců	km	280,000		
---	---	------------	---------------------	----	---------	--	--

Poznámka k položce:

"Doprava zaměstnanců na staveniště náklady na dopravu zaměstnanců na staveniště a zpět jsou stanoveny podle tarifu na určené dopravní prostředky:

P

přeprava motorovým silničním vozidlem osobním, jednotková cena Kč/km."

W

W

W

doprava zaměstnanců ČD Telematika,

70*2*2

280,000

Součet

280,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 02 - M 275,908 TU 1891

KSO:

Místo: TU 1891 Přerov - Petrovice u K.

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Práce: Odstranění graffity

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 02 - M 275,908 TU 1891

Místo:

TU 1891 Přerov - Petrovice u K.

Datum:

02.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 02 - M 275,908 TU 1891

Místo:

TU 1891 Přerov - Petrovice u K.

Datum:

02.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D 783 Dokončovací práce - nátěry

1	K	783801671	Očištění odstraňovačem graffiti neošetřených povrchů omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	0,540		
	VV		0,60*0,90		0,540		
	VV		Součet		0,540		

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN8 Přesun stavebních kapacit

2	K	081002000	Doprava zaměstnanců	km	40,000		
	VV		trasa Ostrava Kunčice - Bohumín				
	VV		20*2		40,000		
	VV		Součet		40,000		

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 02.07.2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zhotovitel: TOMI-REMONT a.s.

IČ: 25508571

DIČ: CZ25508571

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka: Objednávka č. 21/635100021 pod č.j. 15813/2021-SŽ-OŘ OVA-SMT ze dne 2.7.2021

Termín zahájení výluky: 9.7.2021

Termín ukončení výluky: 6.8.2021

Termín zahájení prací : 12.7.2021

Termín ukončení prací : 31.7.2021

Místní správce :

Zakázkové číslo : E123HKD00100

Oprava propustku na trati TU 1961 Suchdol n O. - Budišov n B.

Cena bez DPH

582 337,65

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	582 337,65	122 290,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

704 628,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Místo:

Datum:

02.07.2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: TOMI-REMONT a.s.

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

SO - 01 P 34,224 TU 1961 ZČ E123HKD00T00

SO - 01.1 Propustek

SO - 01.2 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SO - 02 M 275,908 TU 1891 V770Z3504794

údržba

škodní událost

Vyhotovil: