Vyřizuje:

Mobil:

E-mail:

Datum: 14.11. 2023

HSM + TOMI – Údržba SPS rok 2023 Průmyslová 955/4 779 00 Olomouc IČO: 28597460 DIČ: CZ28597460

Ve smyslu Rámcové dohody č. E635-S-4199/2022 u Vás objednáváme opravu chodby v suterénu, pro budovu Olomouc - administrativní budova Nerudova, IC6000315233, dle nabídkového listu č.382-2023. Oprava omítek, maleb, oprava podlahy, vybourání stávající podlahy, nová skladba podlahy, položení nové dlažby - místnost 1S93.

Zakázka / objekt RE: E211Z3520MSE

Dohodnutá cena:

Termín: 28.2.2024

Jedná se o činnost v režimu OUA: PA 635220024

Příloha: Nabídkový list 382-2023

avatel a odešle zhotoviteli:				
Požadavek na zajištění	operativní čin	nost, úd	lržby, opravy	
a servisu objel	ktů ve správě (0Ř Ostr	ava	
číslo	382-20	23		
		20	l,	
Kategorie požadavku:	Kategori	ie objektu :	Zakázky:	
Operativní činnost	A		E211Z3520MSE	
Údržba	В	Х		
Oprava X	С			
Servis			Škodní udál	ost AN
			NE	
Název objektu:			Inventární číslo, číslo SAF) .
Olomouc - AB Nerudova 1			IC6000315233	
			10000015200	
Popis zjištěné závady	GPS souřadnice	49	9.589536N, 17.252145E	
Oprava podlahy a omítek v suterénu		-		
Oprava podlahy , vysekání původní dlažb	y, difůsní lišta, položení i	nové dlažby,	oprava omítek,malování	
Prosím o zpracování položkového prová	děcího rozpočtu.			
	děcího rozpočtu.			
Termín ukončení prací: 28.2.2024	děcího rozpočtu.			
	děcího rozpočtu.			
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha:	děcího rozpočtu.			
Termín ukončení prací: 28.2.2024	děcího rozpočtu.			
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha:	děcího rozpočtu.		podpis	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0		23	podpis	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0	datum:	23	podpis datum:	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval:	datum: 01.11.202	23		
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval:	datum: 01.11.202	23		
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil:	datum: 01.11.20 podpis:	23	datum:	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval:	datum: 01.11.20; podpis: datum a čas:			
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil:	datum: 01.11.20 podpis:		datum:	:
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil:	datum: 01.11.20; podpis: datum a čas:		datum:	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli: 	datum: 01.11.207 podpis: datum a čas: 01.11.207	23	datum: telefon, email, jiný způsob.	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli: 	datum: 01.11.207 podpis: datum a čas: 01.11.207		datum: telefon, email, jiný způsob.	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli: 	datum: 01.11.207 podpis: datum a čas: 01.11.207	23 datum a ča	datum: telefon, email, jiný způsob.	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli: 	datum: 01.11.207 podpis: datum a čas: 01.11.207	23 datum a ča 01.11.202	datum: telefon, email, jiný způsob. as: 23 v 13:07 hod	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli: 	datum: 01.11.207 podpis: datum a čas: 01.11.207	23 datum a ča	datum: telefon, email, jiný způsob. as: 23 v 13:07 hod	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli: povitel a zašle obratem informaci zpět zada	datum: 01.11.207 podpis: datum a čas: 01.11.207	23 datum a ča 01.11.202	datum: telefon, email, jiný způsob. as: 23 v 13:07 hod	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM O Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: I Požadavek odeslal zhotoviteli: I sovitel a zašle obratem informaci zpět zada Požadavek přijal : Kontaktní osoba pro zajištění opravy	datum: 01.11.207 podpis: datum a čas: 01.11.207	23 datum a ča 01.11.202 tel., emai	datum: telefon, email, jiný způsob. as: 23 v 13:07 hod 1:	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM O Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: I Požadavek odeslal zhotoviteli: I ovitel a zašle obratem informaci zpět zado Požadavek přijal : Kontaktní osoba pro zajištění opravy Termín dodání cenové nabídky objednati	datum: 01.11.207 podpis: datum a čas: 01.11.207	23 datum a ča 01.11.202 tel., emai Dodání na	datum: telefon, email, jiný způsob. as: 23 v 13:07 hod I: bídky	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM O Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: I Požadavek odeslal zhotoviteli: I sovitel a zašle obratem informaci zpět zada Požadavek přijal : Kontaktní osoba pro zajištění opravy	datum: 01.11.207 podpis: datum a čas: 01.11.207	23 datum a ča 01.11.202 tel., emai	datum: telefon, email, jiný způsob. as: 23 v 13:07 hod I: bídky	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM O Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: I Požadavek odeslal zhotoviteli: I ovitel a zašle obratem informaci zpět zado Požadavek přijal : Kontaktní osoba pro zajištění opravy Termín dodání cenové nabídky objednati	datum: 01.11.203 podpis: datum a čas: 01.11.203	23 datum a ča 01.11.202 tel., emai Dodání na 07.11.202	datum: telefon, email, jiný způsob. as: 23 v 13:07 hod I: bídky	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: I Požadavek odeslal zhotoviteli: I Požadavek přijal : Kontaktní osoba pro zajištění opravy Termín dodání cenové nabídky objednať 08.11.2023 Návrh termínu na zahájení a ukončení p	datum: 01.11.20 podpis: datum a čas: 01.11.20 avateli 'avateli teli:	23 datum a ča 01.11.202 tel., emai Dodání na 07.11.202 it/	datum: telefon, email, jiný způsob. as: 23 v 13:07 hod 1: bídky 23	
Termín ukončení prací: 28.2.2024 Příloha: Vzdálenost v KM 0 Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: I Požadavek odeslal zhotoviteli: I Požadavek přijal : Kontaktní osoba pro zajištění opravy Termín dodání cenové nabídky objednat 08.11.2023	datum: 01.11.20 podpis: datum a čas: 01.11.20 avateli 'avateli teli:	23 datum a ča 01.11.202 tel., emai Dodání na 07.11.202	datum: telefon, email, jiný způsob. as: 23 v 13:07 hod 1: bídky 23	

NABÍDKA ZHOTOVITELE

Číslo požadavku: 382-2023 Stavba: Olomouc - AB I

Stavba: Olomouc - AB Nerudova 1 - Oprava podlahy a omítek v suterénu

KSO: Místo:	Olomouc - AB Nerudova 1	CC-CZ: Datum: 07.11.2023
Zadavatel: Správa žel	eleznic, státní organizace, OŘ Ostrava	IĈ: DIČ:
Zhotovitel: HSM + TC	DMI - Údržba SPS rok 2023	IĈ: DIĈ:
Projektant:		IČ: DIČ:
Zpracovatel:		IĈ: DIČ:

Poznámka:

Správce obvodu:

Cena bez DPH					
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%		Z	Základ daně	
Cena s DPH		v	CZK		

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednatel - Vedoucí PO, Přednosta SPS:		Zhotovitel	
_Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	382-2023			
Stavba:	Olomouc - AB Nerudova 1 - Oprava podlahy a c	omítek v suterénu		
Místo:	Olomouc - AB Nerudova 1	Datum:	07.11.	.2023
Zadavatel: Zhotovitel:	Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava HSM + TOMI - Údržba SPS rok 2023	Projektant: Zpracovatel:		
Kód	Popis		Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

382-2023	Olomouc - AB Nerudova 1 - Oprava podlahy a omítek v suterénu
VRN	VRN
Ostatní	Ostatní

SOUPIS PRACÍ Stavba: Olomouc - AB Nerudova 1 - Oprava podlahy a omítek v suterénu Objekt: 382-2023 - Olomouc - AB Nerudova 1 - Oprava podlahy a omítek v suterénu Místo: Olomouc - AB Nerudova 1 Datum: 07.11.2023 Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava Zadavatel: Projektant: Zhotovitel: HSM + TOMI - Údržba SPS rok 2023 Zpracovatel: PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Náklady soupisu celkem HSV Práce a dodávky HSV D D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně 1 Κ 612131151 m2 112,050 ručně 3,450 w 2,3*1,5 108,600 w 72,4*1,5 W Součet 112,050 Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená 612324111 2 Κ 112,050 m2 ručně Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená 612326121 m2 112.050 3 Κ ručně Příplatek k sanační jednovrstvé omítce vnitřních stěn 612326191 4 Κ m2 224,100 za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně w 112,05*2 'Přepočtené koeficientem množství 224,100 Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 5 Κ 612328131 m2 239,040 mm Ŵ 2.3*3.2 7,360 231,680 w 72,4*3,2 w 239,040 Součet 619991001 6 Κ Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou m2 80,000 Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo 7 Κ 619995001 m 31,400 obkladů Ŵ "Kolem soklu' w 31,4 31,400 Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se 8 631311214 Κ m3 5.292 zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 $((3,5^{*}4,1)+(0,7^{*}1)+(0,8^{*}1,2)+(2,7^{*}31,4)+(0,7^{*}1,2^{*}6))^{*}0,05$ w 5,292 Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za 9 Κ 631319011 m3 5,292 přehlazení povrchu Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení 10 Κ 631319171 m3 5,292 povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže 631362021 Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 0,223 11 Κ t W "Kari síť 5mm 15x15 3x2m" (((((3,5*4,1)+(0,7*1)+(0,8*1,2)+(W 0.223 2,7*31,4)+(0,7*1,2*6))/6)*12,63)/1000 Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze 12 Κ 632450134 m2 105,830 suchých směsí provedený v ploše W ((3,5*4,1)+(0,7*1)+(0,8*1,2)+(2,7*31,4)+(0,7*1,2*6)) 105,830 13 κ 632481213 Separační vrstva z PE fólie m2 105,830 Ŵ $(3,5^{*}4,1)+(0,7^{*}1)+(0,8^{*}1,2)+(2,7^{*}31,4)+(0,7^{*}1,2^{*}6)$ 105,830 Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro 14 632902211 105,830 κ m2 cementový potěr cementovým mlékem s přísadou Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového 15 Κ 634112115 62,800 m PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm W 31.4+31.4 62,800 9 D Ostatní konstrukce a práce, bourání Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce 952901111 16 Κ m2 105,830 podlaží do 4 m Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin 17 965042241 Κ betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes m3 21,166 4 m2 $((3,5^{*}4,1)+(0,7^{*}1)+(0,8^{*}1,2)+(2,7^{*}31,4)+(0,7^{*}1,2^{*}6))^{*}0,2$ 21.166 W Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání 965049112 18 Κ m3 21.166 mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm

PČ	Тур	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	к	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	112,050		
	W W W		2,3*1,5 72,4*1,5 Součet		3,450 108,600 112,050		
20		978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	112,050	-	
	D	997	Přesun sutě				
21	K	997006012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	62,741		
22	к	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Dřelatak k vnitrostavovjštní dopravě suti a	t	62,741	-	
23	к	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	313,705		
	W	1	62,741*5 'Přepočtené koeficientem množství		313,705		
24	ĸ	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	62,741		
25	ĸ	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku	t	941,115	-	
	Ŵ	337013303	ZKD 1 km přes 1 km	L	941,115	-	
			62,741*15 'Přepočtené koeficientem množství Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)		941,115	-	
26	K	997013631	stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	62,741	-	
	D	998	Přesun hmot				
27	ĸ	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	31,901	-	
28	к	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za	t	31,901	-	
			zvětšený přesun ZKD 100 m		,		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
29	ĸ	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	105,830		
	w	1	(3,5*4,1)+(0,7*1)+(0,8*1,2)+(2,7*31,4)+(0,7*1,2*6)		105,830	- -	
30	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,032		
	W		105,83*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením		0,032	-	
31	K	711141559	vodorovné NAIP	m2	105,830		
32	м	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	123,345		
	w		t/ 5,0mm 105,83*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		123,345		
33	к	711491176	Připevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	34,100	-	
	w		obvodové stěny"		,		
	W		31,4+2,7		34,100		
34	M	28323050R	Difuzní lišta pro vlhké zdivo vnitřní	т	36,000		
	w		35,294*1,02 'Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a		36,000		
35	ĸ	998711201	plynům v objektech v do 6 m	%	632,817		
36	к	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	632,817		
	D	713	Izolace tepelné				
37		713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými	m2	105,830	•	
			rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým		100,000		
38	M	28375921	zatížením λ=0,034 tl 50mm	<i>m</i> 2	222,243		
	W		105,83*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		222,243		
39	ĸ	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	446,603		
40	к	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	446,603	-	
	D	767	Konstrukce zámečnické				
41	ĸ	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes	kg	208,500	-	
	Ŵ		20 do 50 kg "L úhelník 50x50/5"		200,000	-	
	vv		10*3,85		38,500		
	W		"Plech slza 5/1x2m" 2*85		170,000		
	VV VV		2°85 Součet		208,500		
42	м	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375)	t	0,039		
			50x50x5mm plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 5mm		,		
43	М	13611306	tabule	t	0,170		L

PČ	Тур	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [C
44	к	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	208,500		
45	к	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	194,002	_	
46	к	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	194,002	_	
	D	771	Podlahy z dlaždic				
47		771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	105,830		
48	νν Γ	771121011	(3,5*4,1)+(0,7*1)+(0,8*1,2)+(2,7*31,4)+(0,7*1,2*6) Nátěr penetrační na podlahu	m2	105,830 105,830	_	
49		771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3	m2	105,830	_	
49 50		771161011	do 5 mm Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině	m	2,800	_	
51	M	59054164	dlažby profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	3,080	_	
	vv		2,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,080		
52	к	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm	m	31,400		
53	М	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	<i>m</i> 2	5,000	_	
54	к	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do	m2	105,830	_	
	W		malty (3,5*4,1)+(0,7*1)+(0,8*1,2)+(2,7*31,4)+(0,7*1,2*6)		105,830	_	
55	к	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	105,830		
56	М	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	116,413		
57	W K	771591115	105,83*1,1 'Přepočtené koeficientem množství Podlahy spárování silikonem	m	116,413 62,800		
	W	////001110	"soki - dlažba"		02,000	_	
	W K	771591117	31,4+31,4 Podlaby spárování akrylom	m	62,800 31,400	_	
58	K W	771591117	Podlahy spárování akrylem "Sokl horní čásť"	m	51,400	_	
59	w K	771592011	31,4 Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	31,400 105,830	_	
60	к	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2 388,930		
61	к	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 388,930	_	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry		1		
62	ĸ	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	12,000	_	
63	к	783606861	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm obroušením	m	12,000		
64	к	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	12,000	_	
65	к	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	12,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
66	ĸ	783822101	Tmelení vlásečnicových prasklin na omítkách disperzním tmelem	m	95,000	_	
67	к	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	350,000	_	
68	К	784121001	Oškrabání malby v mísnostech	m2	120,000	_	
69	К	784121031	Mydlení podkladu v místnostech	m2	120,000	_	
70	К	784151031	Dvojnásobné izolování syntetickými barvami v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000		
71	к	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	40,000	_	
72	к	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	45,000	_	
73	к	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou pl přes 0,1 do 0,25 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	30,000	_	
				Т			

PČ	Тур	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	к	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	90,000		,
76	М	581248400	páska pro malířské potřeby UV PVC, PG 4011-38, 38mm x 33 m	т	90,000	_	
77	М	581248330	páska pro malířské potřeby NARCAR 19mm x 50 m	т	90,000		
78	М	581248380	páska pro malířské potřeby NARCAR 50mm x 50 m	т	90,000	_	
79	М	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	<i>m</i> 2	90,000	_	
80	М	58124850	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby 210mmx20m	т	90,000	_	
81	к	784181102	Základní akrylátová jednonásobná pigmentovaná penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	416,800	_	
82	к	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	416,800	_	

SOUPIS PRAC	í				
Stavba:	Nerudova 1 - Oprava podlahy a omítek v suterénu				
Objekt:	neludova i - Oprava podlatty a officer v sucerenu				
VRN - VRN					
Místo:	Olomouc - AB Nerudova 1			Datum:	07.11.2023
Zadavatel: Zhotovitel:	Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava HSM + TOMI - Údržba SPS rok 2023			Projektant: 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 013314000	Náklady na propočet	Soubor	1,000		
D VRN3	Zařízení staveniště				
2 K 030001000	Zařízení staveniště	Soubor	1,000		
D VRN4	Inženýrská činnost				
3 K 045002000	Kompletační a koordinační činnost	Soubor	1,000		
D VRN7	Provozní vlivy				
4 K 071002000	Provoz investora, třetích osob	Soubor	1,000		

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: Olomouc - AB N Objekt: Ostatní - Osta	lerudova 1 - Oprava podlahy a omítek v suterénu I tní						
Místo:	Olomouc - AB Nerudova 1			Datum:	07.11.2023		
Zadavatel: Zhotovitel:	Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava HSM + TOMI - Údržba SPS rok 2023			Projektant: Zpracovatel:			
PČ Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
Náklady soupisu ce	elkem						
D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
D VRN9	Ostatní náklady						
1 K 00000000	Index dle rámcové dohody	%	1 405 564,000	1			



