

Vyřizuje: I

Mobil:

E-mail:

Datum: 3.7.2024

MŽT Stavitelství a.s.

Suderova 2024/8, Mariánské Hory

709 00 Ostrava

IČO: 27762157 DIČ: CZ27762157

Ve smyslu Rámcové dohody č. E635-S-62/2024 u Vás objednááme opravu nádvoří, předláždění parkovacích stání na nabíjecí stání pro elektromobily včetně grafického značení a osazení zábran budova Olomouc – AB Nerudova 1, (IC6000315233), dle nabídkového listu č.174-2024.

Zakázka : E211Z3520MSE

Dohodnutá cena: 551 455,50- Kč (bez DPH)

Termín: 15 září 2024

Jedná se o činnost v režimu OUA: P24635230004

přednosta SPS OŘ Ostrava

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

Požadavek na zajištění operativní činnosti, údržby, opravy a servisu objektů ve správě OŘ Ostrava

číslo **174-2024**

Kategorie požadavku:

Operativní činnost

Údržba

Oprava

Servis

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Kategorie objektu :

A

B

C

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Zakázky:

E211Z3520MSE

Škodní událost ANO/NE

NE

Název objektu:

Olomouc - AB Nerudova 1

Inventurní číslo, číslo SAP:

IC6000315233

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49.589536N, 17.252145E

Oprava parkovacího stání

předláždění parkovacího stání ve dvorním traktu ADM Nerudova, rozšíření parkovacích stání pro elektromobily, instalace zábran u nabíjecích stojanů

Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín ukončení prací: 15.září 2024

Příloha: situace parkovacích stání

Vzdálenost v KM

0

Požadavek zpracoval:

datum:

podpis

	02.07.2024	
--	------------	--

Požadavek schválil:

podpis:

datum:

-		
---	--	--

Požadavek odeslal zhotoviteli:

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob:

	02.07.2024	
--	------------	--

vyplní zhotovitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli

Požadavek přijal :

datum a čas:

	02.07.2024 v 14:27
--	--------------------

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

--	--

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

Dodání nabídky

03.07.2024	02.07.2024
------------	------------

Návrh termínu na zahájení a ukončení prací /je-li možné stanovit/

Termíny budou dle TZ uvedeny v cenové nabídce

--	--

NABÍDKOVÝ LIST

Číslo zakázky	174-2024		
Název majetku	Olomouc - AB Nerudova 1	inventární číslo	IC6000315233
zahájení prací	15.07.2024	ukončení prací	15.09.2024

popis prací

Požadavek - Oprava parkovacího stání:

Předláždění parkovacího stání ve dvorním traktu ADM Nerudova, rozšíření parkovacích stání pro elektromobily, instalace zábran u nabíjecích stání.

Zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín ukončení prací : 15.09.2024

Příloha: situace parkovacích stání

SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ

Označení položky	NÁZEV POLOŽKY	MJ	cena za MJ	počet MJ	CENA	pozn.
	Základní rozpočtové náklady					
	HSV					
	PSV					
	viz položkový rozpočet					
	SOUČET ZRN					
	Vedlejší rozpočtové náklady					
	VRN					
	viz položkový rozpočet					
	SOUČET VRN					
	SOUČET ZRN + VRN					
	PRÍRÁŽKA/ZVÝHODNĚNÍ		0,93	1		

Cena za zakázku celkem

551 455,50

za zhotovitele vyhotovil

za objednatele převzal

dne

dne

podpis

podpis

razítko

razítko

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 174
Stavba: 174 Olomouc - AB Nerudova 1

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 174

Stavba: 174 Olomouc - AB Nerudova 1

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

01 oprava parkovacího stání
02 VRN

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

174 Olomouc - AB Nerudova 1

Objekt:

01 - oprava parkovacího stání

Místo:

Datum:

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	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2			
	VV	stání auta					
	VV	3,5*5*5+3,5*5*7					
	VV	stání motorky					
	VV	5,4*11					
	VV	Součet					
2	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m			
3	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m			
D	5	Komunikace pozemní					
4	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2			
	VV	stání auta					
	VV	3,5*5*5+3,5*5*7					
	VV	stání motorky					
	VV	5,4*11					
	VV	Součet					
5	K	567511111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl do 150 mm pl do 1000 m2	m2			
	VV	269,4					
	VV	Součet					
6	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2			
	VV	stání motorky					
	VV	5,4*11					
	VV	Součet					
7	M	PSB.14022600	PRESBETON H-PROFIL (Hladký Přírodní) 200x165x80	m2			
	VV	59,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV	Součet					
8	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2			
	VV	stání auta					
	VV	3,5*5*5+3,5*5*7					
	VV	Součet					
9	K	596212224	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B	m2			
	VV	210					
	VV	Součet					
10	K	596991112	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl přes 60 do 80 mm	m			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
11	K	622215111	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 40 do 80 mm pl do 0,1 m2	kus			
12	K	622385202	Oprava tenkovrstvé minerální omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2			
	VV	oprava fasády po bourání dlažby					
	VV	(11*2+5,4)*1					
	VV	Součet					
13	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2			
	VV	kolem dveří ,lapačů...					
	VV	3					
	VV	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
14	K	767161831	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m			
15	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m			
16	K	9113815R1	Montáž dočasných oboustranných betonových svodidel celkové délky do 500 m	kus			
17	M	M01	<i>BEST-SVODIDLO MALÉ, VÝŠKA 50CM, DÉLKA 100CM, ŠÍŘKA 45CM. DOPLŇKOVÉ, s bezpečnostním šrafováním</i>	kus			
18	K	915131116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní barva	m2			
	VV		loga parkování				
	VV		12				
	VV		Součet				
19	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 6 měsíců	m			
20	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2			
	VV		269,4				
	VV		Součet				
D		997	Přesun sutě				
21	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t			
22	K	997221159	Příplatek za každých dalších 10 m u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů stavebním kolečkem	t			
23	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t			
	VV		skládka+ převoz dlažby do depozitu				
	VV		79,569-32,558				
	VV		Součet				
24	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t			
	VV		skládka+ převoz dlažby do depozitu				
	VV		47,011*15 "Přepočtené koeficientem množství				
	VV		Součet				
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t			
	VV		odečet uskladněné a zpětně použité dlažby				
	VV		79,569-32,558-9,3				
	VV		Součet				
26	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			
D		998	Přesun hmot				
27	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t			
28	K	998229121	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro pro pozemní komunikace za zvětšený přesun ZKD 50 m	t			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

174 Olomouc - AB Nerudova 1

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby			
1	K	HZS4231	Inženýrská činnost - vyhotovení prováděcích rozpočtů	hod		—
2	K	HZS4232	Inženýrská činnost - místní šetření	hod		—
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			
3	K	020001000	Příprava staveniště	soubor		—
4	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	dny		—
5	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem - úklid	soubor		—

HARMONOGRAM

Číslo zakázky	174-2024		
Název majetku	Olomouc - AB Nerudova 1	inventární číslo	IC6000315233
zahájení prací	viz níže	ukončení prací	max. do 15.09.2024
popis prací	termín		
Požadavek - Oprava parkovacího stání:			
Rozebrání zámkové dlažby a demontáž zábradlí	do 10 dnů od obdržení objednávky		
Úprava krytu z kameniva	do 12 dnů od obdržení objednávky		
Kladení zámkové dlažby vícebarevné	do 14 dnů od obdržení objednávky		
Oprava omítky	do 22 dnů od obdržení objednávky		
Montáž svodidel a zábradlí	do 24 dnů od obdržení objednávky		
Vodorovné dopravní značení	do 28 dnů od obdržení objednávky		
Úklid staveniště, předání díla	do 30 dnů od obdržení objednávky		

DS1 - 4 x 22 kW AC
 DS2 - 4 x 22 kW AC
 DS3 - 3 x 22 kW AC
 DS4 - 1 x 150 kW DC
 RDS - ROZVADĚČ
 NAPÁJENÍ DS

PROSTUP DO BUDOVY

RDS

UZEMNĚNÍ - NEREZ 10mm2
PŘIPOJENO DO ŠACHTICE

Kabelová
kyneta

Lom chrániček
bez ostrých hran

DS4


DS3

DS2

DS1

PŘÍPRAVA PRO STOJAN
 NABÍJEČKY
 ELEKTROMOBILŮ
 ZÁKLAD + OCHRANNÉ TRUBKY
 + KABELOVÉ CHRÁNIČKY Z
 BUDOVY

UZEMNĚNÍ - NEREZ 10mm2
PŘIPOJENO DO ŠACHTICE

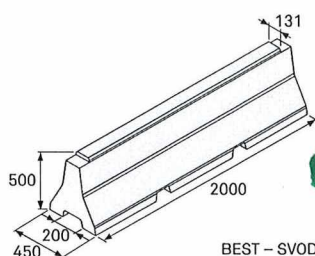
Kreslil:	Ing. Petr Zajíček			 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Vypracoval:					
Kraj:	Olomoucký	Obec:	Olomouc	Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
Krat.území:	Olomouc-město			Datum:	8/2023
Investor:	Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město			Zakázka:	
Název stavby:	Nerudova 773/1, 779 00, Olomouc, parc.č. st.1076, ELEKTROMOBILITA DOBÍJECÍ STANICE - STAVEBNÍ PŘÍPRAVA			Stupeň:	
Název výkresu:	SITUACE UMÍSTĚNÍ DOBÍJECÍCH STANIC DEFINITIVNÍ STAV			Formát:	2 x A4
				Měřítko:	Číslo:
					03



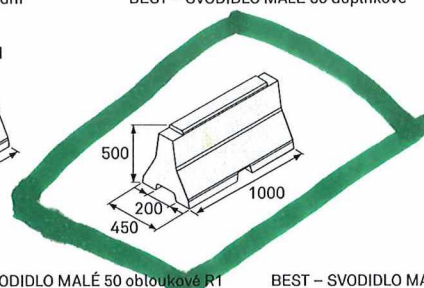
TECHNICKÉ INFORMACE

2023104

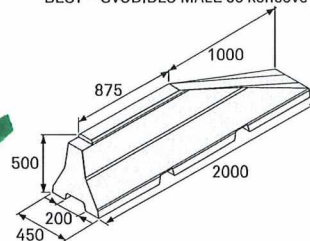
BEST – SVODIDLO MALÉ 50 základní



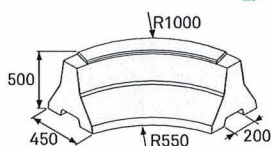
BEST – SVODIDLO MALÉ 50 doplňkové



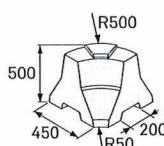
BEST – SVODIDLO MALÉ 50 koncové



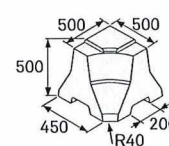
BEST – SVODIDLO MALÉ 50 obloukové R1



BEST – SVODIDLO MALÉ 50 obloukové R0,5



BEST – SVODIDLO MALÉ 50 rohové



název	skladebné rozměry (mm)			spotřeba		množství	hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun
	výška	tloušťka zdi	šířka	ks/bm	ks/kruh	ks/paleta	ks	paleta	vč. palety	ks
BEST SVODIDLO MALÉ 50 ZÁKLADNÍ	500	2000	450	0,5	–	2	540	1080	1110	25
BEST SVODIDLO MALÉ 50 DOPLŇKOVÉ	500	1000	450	1	–	2	266	532	562	44
BEST SVODIDLO MALÉ 50 KONCOVÉ	500/66	2000	450	0,5	–	2	440	880	910	25
BEST SVODIDLO MALÉ 50 R0,5	500	765	450	–	4	1	340	340	370	27
BEST SVODIDLO MALÉ 50 R1,0	500	1551	450	–	4	4	120	480	510	88
BEST SVODIDLO MALÉ 50 ROHOVÉ	500	500	450	–	–	4	160	640	670	88

Jsme držiteli Zlatého certifikátu za kompletní certifikaci dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001. Naše výrobky jsou vyráběny a kontrolovány podle podnikových norem.

výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		pevnostní třída betonu	působení mrazu a rozmrazování
	šířka a délka	výška		
PN-BEST-25-2017	±5 mm	±5 mm	C45/55	XF 4

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Povrch základní

