

Vyřizuje:

Mobil:  
E-mail:

Datum: 1. 6. 2022

**SEŽEV facility s.r.o.**

**Vídeňská 298/135, Přízřenice**

**619 00 Brno**

**IČO: 292 44 963 DIČ:CZ29244960**

Ve smyslu Rámcové smlouvy o dílo č. E633-S-447/2021 u Vás objednááme stavební připravenost, zhotovení základové desky pod výdejní BOX. Šternberk – výpravní budova , IC6000383313, dle nabídkového listu č.2-063 -2022. Základová deska je řešena dle parametrů zaslaných společností OX point.

Zakázka: E216HCK21MQ4

Dohodnutá cena: 66 884,35 ,- Kč

Termín: 30.6.2022

Jedná se o činnost v režimu OUA – P216633200018

přednosta SPS OŘ Ostrava

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

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

číslo **SPS2-063/2022**

Kategorie požadavku:

Operativní činnost

Údržba

Oprava

Servis

X

Kategorie objektu :

A

B

C

X

Zakázky:

E216H9B21MR1


Škodní událost ANO/NE

NE

Název objektu:

Šternberk-výpravní budova

Inventurní číslo, číslo SAP:

IC6000383313

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49.721184817,17.284960623

Zhotovení základové desky pro výdejní BOX.

Stavební připravenost, zhotovení základové desky pro umístění výdejního BOXu.

Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín: 20.6.2022

Příloha:

Vzdálenost v KM

20

Požadavek zpracoval:

datum:

podpis

	1.6.2022	
--	----------	--

Požadavek schválil:

podpis:

datum:

--	--	--

Požadavek odeslal zhotoviteli:

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob.:

	1.6.2022	
--	----------	--

vyplní zhotovitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli

Požadavek přijal :

datum a čas:

	1.6.2022
--	----------

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

--	--

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

Dodání nabídky

8.6.2022	
----------	--

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

do 30 dní od podepsání objednávky	
-----------------------------------	--

## REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2-063/2022  
Zakázka: Šternberk VB - příprava základu pro výdejní box

KSO:  
Místo: žst. Šternberk VB

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:  
SEŽEV facility s.r.o.

IČ: 29244960  
DIČ: CZ29244960

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

### Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	
DPH snížená	15,00%	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>
-------------------	----------	------------

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2-063/2022

Zakázka: Šternberk VB - příprava základu pro výdejní box

Místo: žst. Šternberk VB

Datum:

Zadavatel: Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady z rozpočtů

2-  
063/2022 Šternberk VB - příprava základu pro výdejní box

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Šternberk VB - příprava základu pro výdejní box

Objekt:

**2-063/2022 - Šternberk VB - příprava základu pro výdejní box**

KSO:

Místo: žst. Šternberk VB

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

IČ: 29244960

DIČ: CZ29244960

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

## Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená		15,00%	

---

## 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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Šternberk VB - příprava základu pro výdejní box

Objekt:

**2-063/2022 - Šternberk VB - příprava základu pro výdejní box**

Místo:

žst. Šternberk VB

Datum:

Zadavatel:

Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN5 - Finanční náklady

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Šternberk VB - příprava základu pro výdejní box

Objekt:

**2-063/2022 - Šternberk VB - příprava základu pro výdejní box**

Místo:

žst. Šternberk VB

Datum:

Zadavatel:

Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

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	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2		10,000
	vv		2*5			10,000
	vv		Součet			10,000
2	K	113107011	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm při překopech ručně	m2		10,000
	vv		2*5			10,000
	vv		Součet			10,000
3	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně	m2		6,600
	vv		1,5*4,4			6,600
	vv		Součet			6,600
4	K	131213702	Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3		2,310
	vv		"výkop pro podklad z kameniva - pod úroveň stávajícího kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35			2,310
	vv		Součet			2,310
D	2	Zakládání				
5	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3		3,300
	vv		"podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5			3,300
	vv		Součet			3,300
6	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3		0,816
	vv		3,4*0,8*0,3			0,816
	vv		Součet			0,816
7	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2		2,520
	vv		(3,4*2+0,8*2)*0,3			2,520
	vv		Součet			2,520
8	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2		2,520
9	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t		0,032
	vv		"1ks KARI KY 50" 32,39/1000			0,032
	vv		Součet			0,032
10	M	56284720	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 40 mm	m		6,800
	vv		3,4*2			6,800
	vv		Součet			6,800
D	5	Komunikace pozemní				
11	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2		7,280
	vv		"nový podsyp pod rozebraný chodník" 2*5-3,4*0,8			7,280
	vv		Součet			7,280
12	K	564770101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2		3,560
	vv		1,5*4,4-3,8*0,8			3,560
	vv		Součet			3,560
13	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2		7,280
	vv		"zpeřtné použití vybourané dlažby" 2*5-3,4*0,8			7,280
	vv		Součet			7,280
14	K	596991111	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby tl do 60 mm	m		5,000
	vv		3,4+0,8*2			5,000
	vv		Součet			5,000
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
15	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2		2,720
	vv		"přehlazení betonové desky" 3,4*0,8			2,720

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		2,720		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
16	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí	m2	7,280		
	W		"zpětné použití vybourané dlažby" 2*5-3,4*0,8		7,280		
	W		Součet		7,280		
	D	997	Přesun sutě				
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,304		
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,704		
	W		"odpočet - zpětné použití vybourané dlažby" 7,304-2,6		4,704		
	W		Součet		4,704		
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	47,040		
	W		"odpočet - zpětné použití vybourané dlažby" (7,304-2,6)*10		47,040		
	W		Součet		47,040		
20	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	4,704		
	W		"odpočet - zpětné použití vybourané dlažby, navážka" 7,304-2,6		4,704		
	W		Součet		4,704		
	D	998	Přesun hmot				
21	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	9,964		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
22	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		
23	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000		
24	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000		
	D	VRN5	Finanční náklady				
25	K	059002000	Index dle rámcové smlouvy	...	61 929,950		

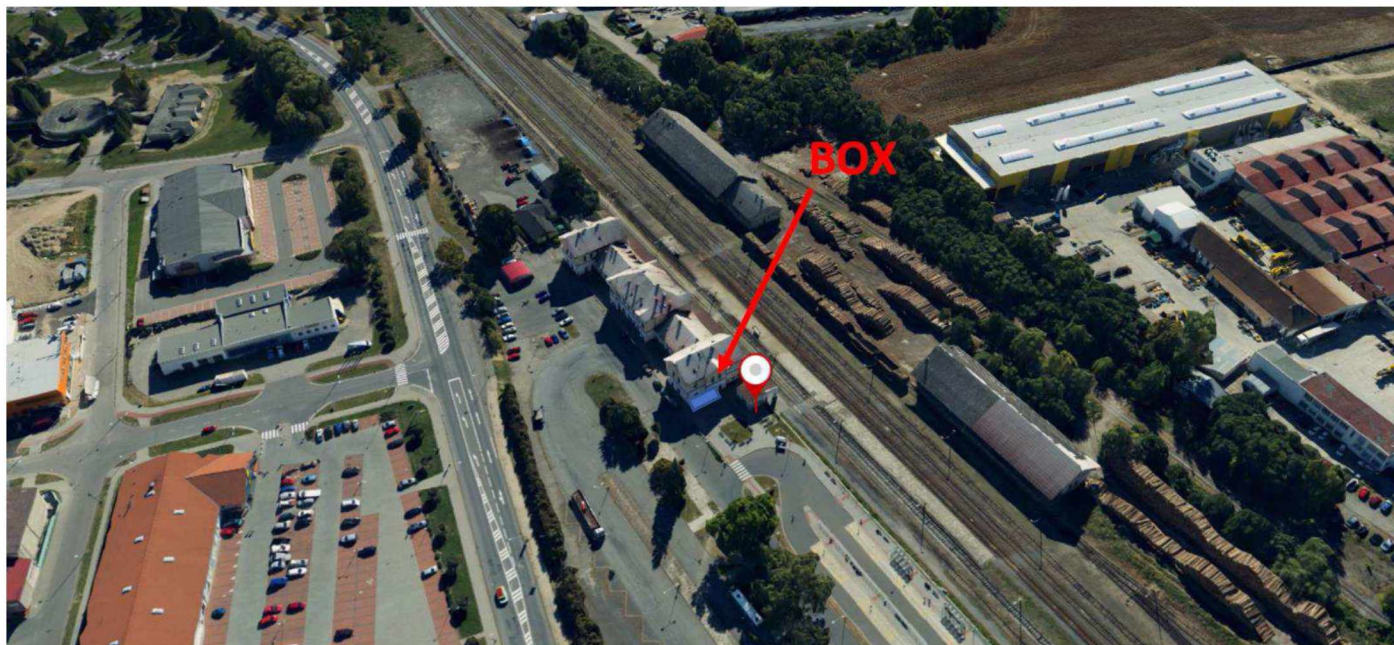




Nádražní 1705/48, Šternberk  
Kategorie C

Karta č. 409  
V Praze dne:  
10.10.2021

## VYHODNOCENÍ LOKALITY PRO OSAZENÍ OX BOXU



Název objektu: *nádraží Šternberk*

Summary: *pravý bok nádraží*

Parcelní číslo: *2339/3*

Katastrální území: *Šternberk, 763527*

Místo stavby: *Nádražní 1705/48, Šternberk, 785 01,  
49.7210242N, 17.2861283E/ síla GSM signálu viz. foto*

### KONTAKTNÍ OSOBY

Vlastník nemovitosti: *Správa železnic, státní organizace*

Odpovědný správce:

TYP SMLOUVY: *Najemní smlouva*

OČEKÁVANÝ TYP BOXU: *OX.point 4*

### NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

OBSLUŽNOST/PARKOVÁNÍ: *Klient – dostupnost 24/7*  
*Zásobování – dostupnost 24/7*



## VYHODNOCENÍ LOKALITY PRO OSAZENÍ OX BOXU

- Zřízení přívodu elektrické energie zajišťuje pronajímatel, náklady nese nájemce
- Zřízení betonového podkladu zajišťuje nájemce, náklady nese nájemce

### 1) VHODNÉ UMÍSTĚNÍ

#### I. Popis místa (stejně jak summary)

- Možná délka boxu: 3,4 m, možnost rozšíření
- Přesné umístění: Levá strana boxu zároveň se zdí nádraží, betonový základ přímo u budovy, zadní strana boxu 10 cm od žluté zdi.

Stavební připravenost podkladu: zámková dlažba, nutnost zhotovit monolitický betonový základ, viz.. Beton musí být minimálně C20/25 XC4, XF3. Betonářská výztuž bude použita B500B. Vyztužení bude pomocí kari sítě 8/150/150 s krytím 40mm. Horní hrana betonového základu bude zároveň se zámkovou dlažbou. Vodorovný povrch, jak v příčném tak v podélném směru., tloušťka betonové desky je 300mm. Rozměr betonové desky 0,8m x 3,4 m.

Kotvení do zdi není možné z důvodu úplně nové fasády.

Chodníku, mezi boxem a trávou, zbyde 120 cm, pravděpodobně bude nutné alespoň o 30 cm chodník na úrovni boxu rozšířit.

- **Hodně holubů, správce doporučuje na box namontovat nějaké dráty.**
- Elektro připravenost: Elektro připravenost, požadavky:
  - bude provedeno jednofázovým kabelem CYKY 3/2,5J. Přívod bude opatřen jednopólovým proudovým chráničem s maximálním proudem 16 A a jmenovitým reziduálním proudem 30mA, jističem s charakteristikou zátěže B. 4mm<sup>2</sup> zemnicí žlutozelený vodič.

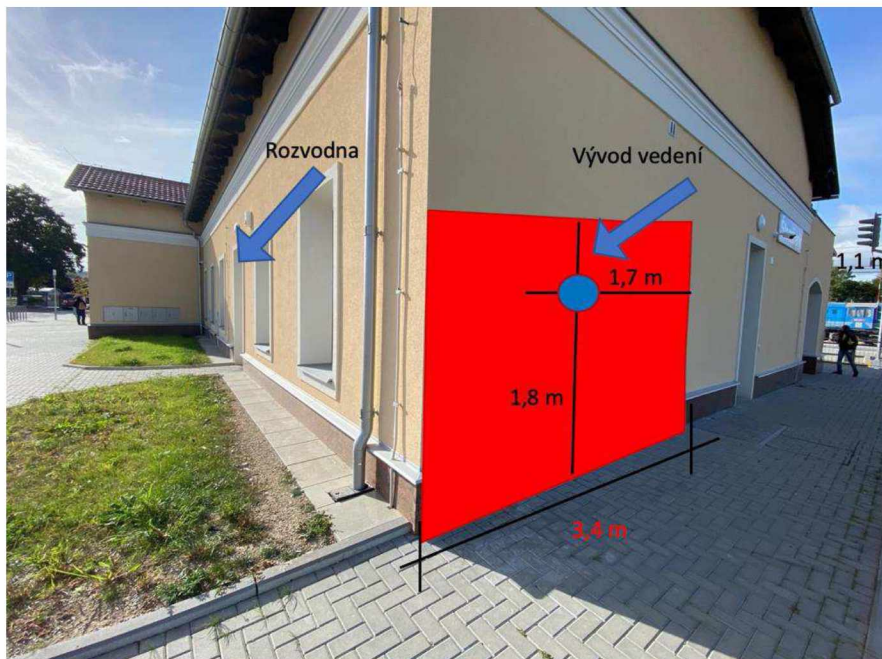
Místo, kde bude vývod vedení zakresleno do fotografie

a) střed boxu, ve výšce 1,8m (rezerva kabelu na dopojení 1,5metru)

- Přístupová cesta pro dodávku s vozíkem: omezení žádné není
- Vzdálenost k nejbližšímu zemnicímu bodu: izolovaný hromosvod cca 40 cm
- Charakter stavebního řízení: Není vyžadován územní souhlas pronajímatelem
- Konkurence: Alza Box 2km, Z-box 0,5km
- Poloha jističe, vzdálenost od jističe: cca 15 m skrz budovu
- Kontakt, na koho se obrátit v případě havárie a servisu: doplní Vám kontaktní osoba vlastníka nemovitost (jméno, název organizace + telefonní číslo)



## VYHODNOCENÍ LOKALITY PRO OSAZENÍ OX BOXU





## VYHODNOCENÍ LOKALITY PRO OSAZENÍ OX BOXU



### Dashboard



#### LTE - Serving Cell Info

dl\_freq 1849

Last updated: 09/24/2021 09:33:32 CEST

#### LTE - Serving Cell Info

dl\_bw 100

Last updated: 09/24/2021 09:33:32 CEST

#### LTE - Serving Cell Info

ul\_bw 100

Last updated: 09/24/2021 09:33:32 CEST

#### LTE - Serving Cell Meas

Rsrp0 -96

Last updated: 09/24/2021 09:33:34 CEST

#### LTE - Serving Cell Meas

Rsrp1 -96

Last updated: 09/24/2021 09:33:34 CEST

#### LTE - Serving Cell Meas

sinr0 21.5

Last updated: 09/24/2021 09:33:34 CEST

#### LTE - Serving Cell Meas

sinr1 22.5

Last updated: 09/24/2021 09:33:34 CEST

#### LTE - RRC State