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 objednáváme 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 OR Ostrava

a servis	su objekt	ů ve správě O)Ř Ostr	ava
	číslo	SPS2-063/		
	CISIO	3732-003/	2022	
Kategorie požada	/ku:	Kategorie	e objektu :	Zakázky:
Operativní činnos] Ā		E216H9B21MR1
Údržba	Х	В	Х	
Oprava		С		
Servis		J		Škodní událos NE
Název objektu:				Inventární číslo, číslo SAP:
Šternberk-výpravní budov	a			IC6000383313
Popis zjištěné závady Zhotovení základové desk		GPS souřadnice	49.7	21184817,17.284960623
Procím o zarocování položkou	váho provádě	rího roznočtu		
Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM	vého provádě 20	<u> </u>		
Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM	·	datum:		podpis
Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval:	·	datum: 1.6.2022		
Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval:	·	datum:		podpis datum:
Prosím o zpracování položko Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil:	20	datum: 1.6.2022		datum:
Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil:	20	datum: 1.6.2022 podpis:		
Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotovite	20	datum:		datum:
Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotovite	20	datum:		datum: telefon, email, jiný způsob.:
Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotovite	20	datum:		datum: telefon, email, jiný způsob.:
Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotovite povitel a zašle obratem informa	li:	datum:	datum a ča	datum: telefon, email, jiný způsob.:
Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotovite povitel a zašle obratem informa	li:	datum:	datum a ča 1.6.2022	datum: telefon, email, jiný způsob.:
Termín: 20.6.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotovite povitel a zašle obratem informa Požadavek přijal : Kontaktní osoba pro zajištěn	li: í opravy	datum: 1.6.2022 podpis: datum a čas: 1.6.2022	datum a ča 1.6.2022	datum: telefon, email, jiný způsob.: as:

REKAPITUL	ACE ZAKÁZKY				
Kód: Zakázka:	2-063/2022 Šternberk VB - příprava základu p	oro výdejní box			
KSO: Místo:	žst. Šternberk VB			CC-CZ: Datum:	
Zadavatel: Správa železni	c s.o. OŘ Ostrava			IČ: DIČ:	70994234 CZ70994234
Zhotovitel: SEŽEV facility	s.r.o.			IČ: DIČ:	29244960 CZ29244960
Projektant:				IČ: DIČ:	
Zpracovatel:				IČ: DIČ:	
Poznámka:					
Cena bez DPH					
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně			
Cena s DPH	v CZI	K			
					95.000
Projektant			Zpracovatel		
Datum a podpis:	Razítko		Datum a podpis:	F	Razítko
Objednavatel			Zhotovitel		

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

Datum a podpis:

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-

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 železni	c s.o. OŘ Ostrava		IČ: DIČ:	709942 CZ7099	
Zhotovitel: SEŽEV facility	s.r.o.		IČ: DIČ:	292449 CZ2924	
Projektant:			IČ: DIČ:		
Zpracovatel:			IČ: DIČ:		
Poznámka:					
Cena bez DPH					
DPH základní snížená		Základ daně	Sazba da 21,0 15,0	0%	Výše daně
Cena s DPH		v CZK	700		
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

13106023 13107011 13107023 31213702 2 771532212	Zemní práce Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně 2*5 Součet Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm při překopech ručně 2*5 Součet Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně 1,5*4,4 Součet Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti l skupiny 3 ručně "výkop pro podklad z kameniva - pod úroveň stávajícího kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35 Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m2 m2 m3 m3	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 6,600 6,600 2,310 2,310 2,310 3,300 3,300 3,300 3,300
13107011 13107023 31213702	ze zámkové dlažby ručně 2*5 Součet Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm při překopech ručně 2*5 Součet Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně 1,5*4,4 Součet Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně "výkop pro podklad z kameniva - pod úroveň stávajícího kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35 Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m2 m2 m3	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 6,600 6,600 2,310 2,310 2,310 3,300
13107023 31213702 2 71532212	Součet Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm při překopech ručně 2*5 Součet Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně 1,5*4,4 Součet Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně "výkop pro podklad z kameniva - pod úroveň stávajícího kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35 Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovu desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m2 m3	10,000 10,000 10,000 10,000 6,600 6,600 2,310 2,310 2,310 3,300 3,300
13107023 31213702 2 71532212	mm při překopech ručně 2*5 Součet Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně 1,5*4,4 Součet Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně "výkop pro podklad z kameniva - pod úroveň stávajícího kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35 Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m2 m3	10,000 10,000 10,000 6,600 6,600 2,310 2,310 2,310 3,300 3,300
31213702	2*5 Součet Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně 1,5*4,4 Součet Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti l skupiny 3 ručně "výkop pro podklad z kameniva - pod úroveň stávajícího kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35 Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	10,000 6,600 6,600 2,310 2,310 2,310 3,300 3,300
31213702	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně 1,5*4,4 Součet Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti l skupiny 3 ručně "výkop pro podklad z kameniva - pod úroveň stávajícího kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35 Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,600 6,600 2,310 2,310 2,310 3,300 3,300
31213702	do 300 mm při překopech ručně 1,5*4,4 Součet Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně "výkop pro podklad z kameniva - pod úroveň stávajícího kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35 Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,600 6,600 2,310 2,310 2,310 3,300 3,300
<u>?</u> 71532212	Součet Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně "výkop pro podklad z kameniva - pod úroveň stávajícího kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35 Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,310 2,310 2,310 3,300 3,300
<u>?</u> 71532212	Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně "výkop pro podklad z kameniva - pod úroveň stávajícího kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35 Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,310 2,310 2,310 3,300 3,300
<u>?</u> 71532212	třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně "výkop pro podklad z kameniva - pod úroveň stávajícího kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35 Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,310 2,310 3,300 3,300
71532212	kameniva - navážka" 1,5*4,4*0,35 Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30		2,310 3,300 3,300
71532212	Součet Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30		2,310 3,300 3,300
71532212	Zakládání Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30		3,300
71532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30		3,300
	hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30		3,300
73322511	"podsyp pod základovou desku tl. 500mm" 1,5*4,4*0,5 Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	2	
73322511	Součet Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	2	
73322511	prostředí tř. C 25/30	C	
		m3	0,816
	3,4*0,8*0,3		0,816
	Součet		0,816
73351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,520
	(3,4*2+0,8*2)*0,3 Součet		2,520 2,520
73351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,520
73362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,032
	"1ks KARI KY 50" 32,39/1000		0,032
	Součet		0,032
6284720	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 40 mm	m	6,800
	3,4*2		6,800
	Součet		6,800
i	Komunikace pozemní		
64231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100	m2	7,280
	m2 tl 100 mm "nový podsyp pod rozebraný chodník" 2*5-3,4*0,8		7,280
	Součet		7,280
64770101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm	m2	3,560
	(0.00) 0.00 (0.00) 100 (0.00) 100 (0.00)		3,560 3,560
06211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl		
90211110	60 mm skupiny A pl do 50 m2	mz	7,280
			7,280
	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby tl do	m	7,280
96991111	60 mm	111	5,000
96991111			5,000 5,000
96991111	Soucei		3,000
			r
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-	2,720
	6211110	plochy do 100 m2 tl 250 mm 1,5*4,4-3,8*0,8 Součet Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 "zpětné použití vybourané dlažby" 2*5-3,4*0,8 Součet Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby tl do 60 mm 3,4+0,8*2 Součet Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	plochy do 100 m2 tl 250 mm 1,5*4,4-3,8*0,8 Součet Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 "zpětné použití vybourané dlažby" 2*5-3,4*0,8 Součet Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby tl do 60 mm 3,4+0,8*2 Součet

PČ	Тур	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,720		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
16	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	7,280		
	VV VV		"zpětné použití vybourané dlažby" 2*5-3,4*0,8 Součet		7,280 7,280	_	
	D	997	Přesun sutě				
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,304	-	
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,704	_	
	VV		"odpočet - zpětné použití vybourané dlažby" 7,304-2,6 Součet		4,704 4,704		
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	47,040	_	
	۷۷ ۷۷		"odpočet - zpětné použití vybourané dlažby" (7,304-2,6)*10 Součet		47,040 47,040	_	
20	К	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		
	vv		"odpočet - zpětné použití vybourané dlažby, navážka" 7,304- 2,6		4,704		
	VV		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		



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: Najemni smtouva

OČEKÁVANÝ TYP BOXU: OX.point 4

NAPOJENÍ NA DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

OBSLUŽNOST/PARKOVÁNÍ: Klient – dostupnost 24/7

Zásobování – dostupnost 24/7



Karta č. 409 V Praze dne: 10.10.2021

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 (stejné jak summary)
 - Možná délka boxu: 3,4 m, možnost rozšíření
 - <u>Přesné umístění</u>: Levá strana boxu zároveň se zdí nádraží, betonový základ přímo u budovy, zadní strana boxu 10 cm od žluté zdi.

<u>Stavební připravenost podkladu</u>: 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.
- <u>Elektro připravenost</u>: 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. 4mm2 zemnící žlutozelený vodič.

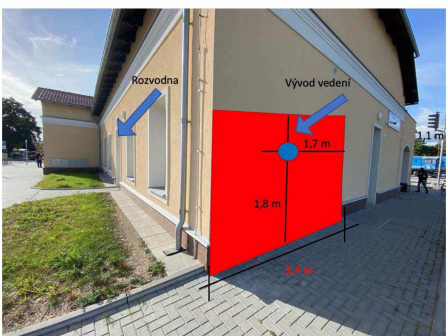
Místo, kde bude vývod vedení zakresleno do fotografie

- a) střed boxu, ve výšce 1,8m (rezerva kabelu na dopojení 1,5metru)
- <u>Přístupová cesta pro dodávku s vozíkem</u>: *omezení žádné není*
- <u>Vzdálenost k nejbližšímu zemnícímu bodu</u>: 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)



Karta č. 409 V Praze dne: 10.10.2021

VYHODNOCENÍ LOKALITY PRO OSAZENÍ OX BOXU







Karta č. 409 V Praze dne: 10.10.2021

VYHODNOCENÍ LOKALITY PRO OSAZENÍ OX BOXU



#