




SITUACE CHODNÍKU + PROPOJENÍ SO 123 + 154
M 1:200



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:		<p>Obec Lubenec Podbořanská 51 439 83 Lubenec</p>
-------------	---	--

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary:	
podpis:	podpis:	Ing. Pavel ŠLAPA	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
podpis:	podpis: 		

Kraj:	ÚSTECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	19-294-2-000
Katastrální území:	LUBENEC	Číslo akce:	02-371
Objednatel:	OBEC LUBENEC, PODBOŘANSKÁ 51 LUBENEC	Datum:	12/2019
Název stavby:	D6 LUBENEC, OBCHVAT PROPOJENÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE SO 123	Formát:	
		Měřítko:	
		Stupeň:	Souprava:
		PDPS	
		Číslo přílohy:	

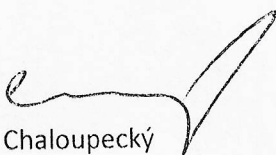
Autobusová zastávka Praha – Karlovy Vary

1. Autobusová zastávka Praha – Karlovy Vary je součástí stavby obchvatu Lubence, její stavba zajistí po dokončení obchvatu Lubence spojení obce s Prahou a Karlovými Vary.

2. podmínkou povolení zastávky k užívání jsou:

- a. vybudování samotné zastávky (zajistí investor obchvatu ŘSD KV)
- b. vybudování parkoviště pro osobní automobily
- c. vybudování spojovacího chodníku mezi parkovištěm a zastávkou
- d. zajistit objekt (budovu) zastávky
- e. zajistit osvětlení zastávky, parkoviště, spojovacího chodníku pro zajištění bezpečnosti občanů.

Záměr zpracoval dne 15.2.2020 : Jiří Chaloupecký



AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA

TYP	ROZMĚRY			BETON		
	délka (m)	šířka (m)	výška (m)	druh (tř.)	objem (m ³)	hmotnost (t)
Zastávka BUS	5,0	3,4	2,7	B 35	5,9	12

Železobetonová monolitická konstrukce.

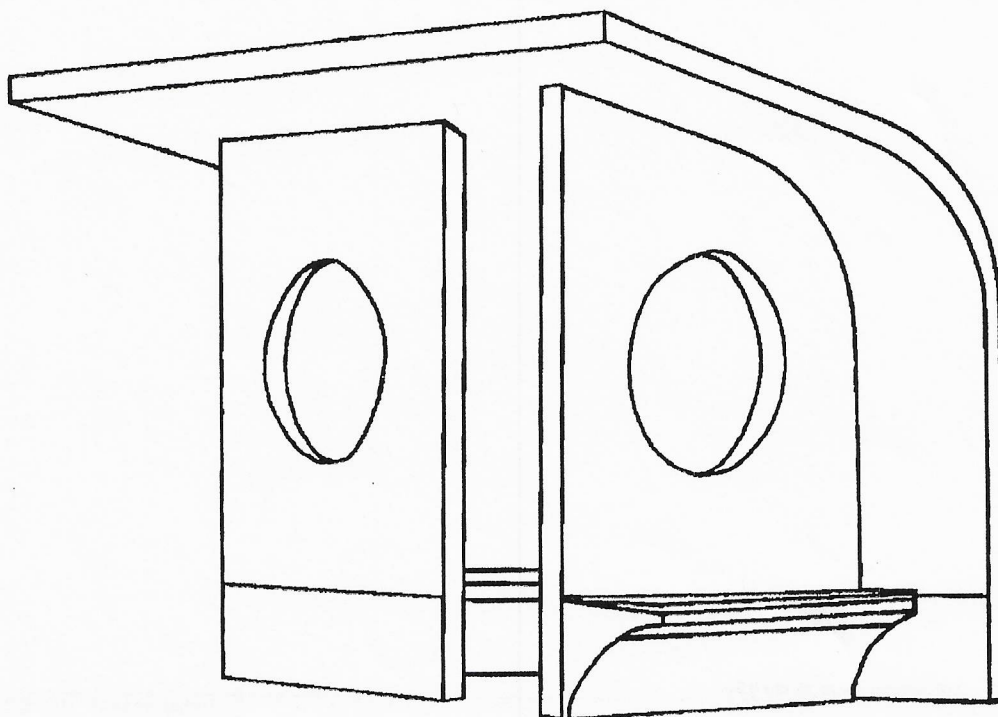
Povrchová úprava:

- penetrace a disperzní akrylátová barva odolná vůči povětrnostním vlivům
- odstín dle požadavku zákazníka
- okenní otvory lze zasklít

Použití:

- zastávka, přístřešek apod.

Stavba vyniká rychlou montáží a dlouhou životností.



Faktura - daňový doklad

číslo: 2020215

Dodavatel:

**B.U.Pro s.r.o.**

Hybernská 1007/20, Nové Město

110 00 Praha 1

IČ: 29119294

DIČ: CZ29119294

Odběratel:

Obec Lubenec

Podbořanská 51

43983 Lubenec

IČ: 00265217

DIČ: CZ00265217

OBEČNÍ RADY LUBENEC

č. dop.

došlo dne

23. 12. 2020

Ukládací
znak**Platební podmínky:**

Forma úhrady: bankovní převod

Bankovní spojení: KB

Číslo účtu: 43-977740287 / 0100

Variabilní symbol: 2020215

Datum vystavení:

Datum zdanitelného plnění:

Datum splatnosti:

Cj.

20.12.2020

20.12.2020

30.12.2020

Fakturujeme vám:„Rozšíření veřejného osvětlení - autobusová zastávka
ulice Podbořanská u D6“

množství:	j. cena bez DPH	Cena bez DPH:	Sazba DPH:	Cena bez DPH:
1	164922,91	164922,91	21%	164 922,91 Kč

Daň odvede zákazník dle § 92a.

Základ pro DPH: 164 922,91 Kč

Sazba DPH: 21%

Částka DPH: 0,00 Kč

Cena bez DPH: 164 922,91 Kč

Zaokrouhlení: 0,09 Kč

Celkem k úhradě: **164 923 Kč**

Vystavil:

Bareš Lukáš

Tel: +420 773 068 080

Email: bares@bupro.cz

Razítko:

Hybernská 1007/20, Nové Město

110 00 Praha 1

IČ: 29119294 DIČ: CZ29119294

Faktura slouží zároveň jako záruční a dodací list.

Společnost vedená u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka č. 246875.

Dovolujeme si Vás upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat úrok z prodlení v dohodnuté, resp. zákonné výši a smluvní pokutu (byla-li sjednána).

**Příloha faktury 2020215 - VO zastávka BUS dálnice
„Rozšíření veřejného osvětlení - autobusová zastávka ulice Podbořanská u D6“
soupis materiálu a provedených prací**

Montáž kabelů, svítidel, zemnění, stožárů a výzbroje

Specifikace	MJ	množ.
Elektromontáže + materiál		
Ukončení vodičů ve svorkovnici + zapojení do 1,5 mm ²	ks	42
Ukončení vodičů ve svorkovnici + zapojení do 35 mm ²	ks	44
Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh, stožárová svorkovnice	ks	5
Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy, stožárová svorkovnice	ks	1
Kabel silový AYKY J 4x16	m	230
Kabelová spojka svařená + lisovaná pro kabel silový AYKY J 4x16	ks	1
Zemnicí drát FeZn 10mm	kg	120
Svorka zemnicí pro stožár	ks	6
Chránička kabelu kopoflex 63/50MM rudá	m	210
Pojistka F6,3A 5x20	ks	7
Svorka křížová pro uzemnění	ks	6
Svorka spojovací pro uzemnění	ks	6
LED svítidlo Philips LumiStreet Malaga 28W 4005lm 4000K	ks	6
LED svítidlo Philips LumiStreet Malaga 39W 5280lm 4000K	ks	1
Výložník sadový SK1/300 – žárový zinek	ks	4
Výložník sadový SK2/300/90° – žárový zinek	ks	1
Kabel CYKY J 3x1,5	m	66
Stožár sadový bezpaticový K6 133/89/60 žárový zinek	ks	5
Stožár silniční bezpaticový JB 8 133/102/76 žárový zinek	ks	1
Výložník silniční V1/1000 oblouk – žárový zinek	ks	1
Ochranný asfaltový nátěr stožárů paty stožáru	ks	6
Ochranný asfaltový nátěr zemnicího pásku	ks	1
Stožárové pouzdro trubka agrosil pr 250mm	ks	6
Pískování a hutnění stožárů	ks	6
Pracovní plošina - montáž stožárů, výložníků, svítidel, atd.	kpl	1
Montážní práce	kpl	1
Doprava montážní plošina	kpl	1
Revize veřejného osvětlení včetně zemnicí soustavy	kpl	1
Zemní práce a doprava:		
Pouzdrový základ pro stožár 600x600x1000 mm mimo osu trasy z betonu C12/15	ks	6
Folie ČEZ 33 rudá	m	210
Protlak pod vozovkou pr.110mm včetně dopravy - vjezd u p.Šrajera	kpl	1
Zemní práce a úprava terénu, pískové lože, doprava materiálu	kpl	1

Celková cena bez DPH za výše uvedený materiál a práce

164 923 Kč

B.U.PRO s.r.o.

Lukáš Bareš, mob.773068080

20.12.2020

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The primary data was gathered through direct observation and interviews, while secondary data was obtained from existing reports and databases.

The third section details the statistical analysis performed on the collected data. This involves the use of descriptive statistics to summarize the data and inferential statistics to test hypotheses. The results of these analyses are presented in a clear and concise manner, highlighting the key findings of the study.

Finally, the document concludes with a discussion of the implications of the findings. It suggests that the results have significant implications for the field of study and provides recommendations for further research. The author also acknowledges the limitations of the study and offers suggestions for how these can be addressed in future work.