


SO 442.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. ŠÁMALOVA - SLOUPY

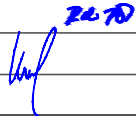
D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	NOVÁ ZBROJOVKA
------------	---	---------------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT			<div>PK OSSENDORF s.r.o.</div> <div>Tomešova 1, 602 00 BRNO</div>		<div></div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. NYKODYM		ČÍSLO ZAKÁZKY		2019-187
VEDOUCÍ PROJEKTU		ING. NOHEL		ODPOVĚDNÁ SKUPINA		ATELIÉR III

ZODP. PROJEKTANT	Bc. PALA		Ing. Jiří VALNÍČEK Projektant pevných trakčních zařízení Hochmanova 2175/9, 628 00 Brno jvalnicek@gmail.com Tel:603 42 52 96		
VYPRACOVAL	ING. VALNÍČEK				
KONTROLOVAL	ING. VALNÍČEK				
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE		DATUM	09/ 2022	
AKCE/STAVBA	<div>ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY</div>			FORMÁT	2 A4
				STUPEŇ PD	PDPS
				Č. ZAKÁZKY; ARCH.ČÍSLO	27/TB/2022; 535
				MĚŘÍTKO	-
ČÁST PD/PŘÍLOHA	<div>VÝKAZ VÝMĚR</div>			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 05

VÝKAZ VÝMĚR

Název akce: ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ,
DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY
Objekt: SO 442.2 Veřejné osvětlení ul. Šámalova - sloupy

Cena celkem

CU 2022

Čís. pol.	Dodavatel název	Objednáv. číslo	Popis materiálu	Měr. jed.	Mat. volně	Mat. sest.	Cena jednotk. materiál	Cena jednotk. montáž	Cena materiál celkem	Cena montáž celkem	Celková cena položky
1			Trakční stožár typu Bo	ks	9						
2			Trakční stožár typu Bob	ks	1						
3			Očíslování stožáru	ks	10						
4			Hlavička základu stožáru	ks	10						
5			Beton. základ stož. vč.výkopu, odvozu zeminy 15 km	m³	37,8						
6			Výkop nad základem	m³	12,6						
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35			Součty								
36			Digitální zaměření skutečného stavu	km	0,2						
37											
38											
39						HZS celkem					

Sestavil:

Datum:

Materiál celkem

Montáže celkem

Propočet nákladů celkem