







výškový systém Bpv  
souřadný systém S-JTSK

objednatel		Statutární město Plzeň náměstí Republiky 1/1, 301 00 Plzeň zastoupené Správou veřejného statku města Plzně, p. o. Klatovská 348/10, 301 00 Plzeň	
			
zhotovitel		hlavní inženýr projektu	
 cesta k Vaším stavbám <a href="http://www.stavplan.cz">www.stavplan.cz</a>		STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 <a href="mailto:info@stavplan.cz">info@stavplan.cz</a>	
Bc. Martin Leška 		Ing. Jaroslav Šípek 	
Bc. Martin Leška 		Ing. Jaroslav Šípek 	
území město Plzeň, okres Plzeň-město, Plzeňský kraj		měřítko —	
akce		zakázka	
Výměna trakčních kabelů na Denisově nábřeží v Plzni		17SP059	
		datum	
		05/2018	
		formát	
		A4	
		stupeň dokumentace	
		PDPS	
		paré	
příloha		číslo přílohy	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A	

## OBSAH

---

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
a)	označení stavby .....	2
b)	objednatel .....	2
c)	projektant .....	2
<b>2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>3</b>

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### a) označení stavby

název akce	<b>Výměna trakčních kabelů na Denisově nábřeží v Plzni</b>
stupeň dokumentace	PDPS
druh stavby	rekonstrukce

### b) objednatel

název	Statutární město Plzeň
zastoupené	<b>Správou veřejného statku města Plzně, p. o.</b>
identifikační číslo	40526551
sídlo	Klatovská třída 10 a 12, 301 00 Plzeň
zastupuje	Ing. Milan Sterly   ředitel organizace
jedná	ve věcech technických Jaroslav Vosátko ve věcech smluvních Ing. Ondřej Vohradský

### c) projektant

název	<b>STAVplan-CZ s.r.o.</b>
identifikační číslo	05299195
sídlo	Ostrovní 15/5, 301 00 Plzeň
zastupuje	Ing. Jaroslav Šípek   jednatel
HIP	Ing. Jaroslav Šípek   ČKAIT 0201765 Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby   osvědčení 30984 Autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství   osvědčení 37150 Auditor bezpečnosti pozemních komunikací   povolení 0118 Koordinátor BOZP na staveništi   registrace ITI/306/KOO/2013

## 2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

---

Stavba je členěna na stavební objekty. Veškerá technická zařízení trakčního vedení jsou zahrnuta v SO 431 Výměna trakčních kabelů. Upravená trasa kabelů bude ústít do šachty na Anglickém nábřeží, která bude rozšířena v rámci SO 601 Rozšíření šachty na Anglickém nábřeží.

Seznam stavebních objektů:

SO 431	Výměna trakčních kabelů
SO 601	Rozšíření šachty na Anglickém nábřeží

## 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

---

Pro zpracování projektové dokumentace byly použity tyto podklady:

- prohlídka místa stavby a jeho fotodokumentace
- požadavky objednatele
- katastrální mapa
- povrchová situace
- geodetické zaměření stávajícího stavu
- informace o existenci inženýrských sítí

Plzeň 05/2018  
Bc. Martin Leška