


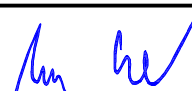



výškový systém Bpv
souřadný systém S-JTSK

objednatel			
Karlovy VARY°		Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21 361 20 Karlovy Vary	
projektant		hlavní inženýr projektu	
 cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz		STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz	
		Bc. Martin Leška 	
vypracoval		zodpovědný projektant	
Ing. Jakub Tomrdle 		Bc. Martin Leška 	
technická kontrola			
Ing. Jaroslav Šípek 			
území		měřítko	
město Karlovy Vary, okres Karlovy Vary, Karlovarský kraj		—	
akce		zakázka	
Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice Sklářská		22SP007	
		datum	
		05/2022	
		formát	
		A4	
		stupeň dokumentace	
		PDPS	
		paré	
příloha		číslo přílohy	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A	

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1	údaje o stavbě	2
1.2	údaje o žadateli	2
1.3	údaje o zpracovateli dokumentace	2
1.4	údaje o budoucích vlastnících a správcích	3
a)	seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů	3
b)	způsob užívání jednotlivých objektů stavby	3
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 údaje o stavbě

název akce	Karlovy Vary – Rekonstrukce ulice Sklářská
stupeň dokumentace	PDPS
místo stavby	ulice Sklářská k.ú. Dvory (663 549)
předmět dokumentace	změna dokončené stavby

1.2 údaje o žadateli

název	Statutární město Karlovy Vary
identifikační číslo	00254657
sídlo	Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary
zastupuje	Ing. Andrea Pfeffer Ferklová, MBA Primátorka města
jedná:	
ve věcech technických	Lenka Savková technik odboru rozvoje a investic
ve věcech smluvních	Ing. Daniel Riedl vedoucí odboru rozvoje investic

1.3 údaje o zpracovateli dokumentace

název	STAVplan-CZ s.r.o.
identifikační číslo	05299195
sídlo	Ostrovní 15/5, 301 00 Plzeň
zastupuje	Ing. Jaroslav Šípek jednatel
HIP	Bc. Martin Leška ČKAIT 0202404 Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby osvědčení 44743 Autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství osvědčení 44743
technická kontrola	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 Koordínátor BOZP na staveništi registrace ITI/306/KOO/2013

1.4 údaje o budoucích vlastnících a správcích

a) seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů

- Město Karlovy Vary
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
- CETIN a.s.

b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby

SO 101 Rekonstrukce komunikace

Objekt bude využíván jako místní komunikace pro provoz silničních vozidel, chodců a cyklistů.

SO 460 Přeložka a ochrana sdělovacího vedení CETIN

Objekt bude využíván pro přenos dat společnosti CETIN.

SO 801 Vegetační úpravy

Objekt bude využíván ke zvýšení pobytové kvality prostoru a snížení negativních vlivů dopravy na pozemní komunikaci na její okolí.

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Základní členění stavebních objektů:

Řada 100	Objekty pozemních komunikací včetně propustků
SO 101	Rekonstrukce komunikace
Řada 400	Elektro a sdělovací objekty
SO 460	Přeložka a ochrana sdělovacího vedení CETIN
Řada 800	Objekty úpravy území
SO 801	Vegetační úpravy

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro zpracování dokumentace byly použity následující podklady:

- prohlídka místa stavby
- digitální katastrální mapa
- geodetické zaměření stávajícího stavu (04/2017)
- informace o existenci inženýrských sítí
- územní plán města Karlovy Vary
- předcházející stupně projektové dokumentace

Plzeň 05/2022

Ing. Jakub Tomrdle