

II/199 Svah Světce

SO 000 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Objednatel:

SÚSPK
příspěvková organizace
Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň

DATUM

04/2020

ARCH. ČÍSLO

D1V00005_0

1. Identifikační údaje:

Označení stavby

Název stavby:	II/199 Svah Světce
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby
Místo stavby:	Kraj: plzeňský
Obec:	Tachov
Katastrální území:	Tachov, k.ú. 764914
Pozemky:	stavba je na pozemku 3501 dočasný zábor pro deponii materiálu 3497/1

Údaje o stavebníkovi

Obchodní jméno:	SÚSPK příspěvková organizace
Místo registrace – sídlo:	Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň
IČO:	72053119
DIČ:	CZ72053119
E-mail:	posta@suspk.cz
Kontaktní osoba:	Ing. Josef Popule tel.: +420602138436 email: Josef.Popule@suspk.eu

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Obchodní jméno:	SG Geotechnika a.s.
Místo registrace – sídlo:	Geologická 988/4, 152 00 Praha
IČO:	41192168
DIČ:	CZ 41192168
E-mail:	info@geotechnika.cz
Spisová značka:	B 992 vedená u Městského soudu v Praze
Číslo zakázky zhotovitele:	20.0031.262Z24
Hlavní projektant:	Václav Fiala (<i>autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, nekolejová doprava e.č. 0201509</i>) Částkova 1977/73 326 00Plzeň tel. +420 721 862 269 email: vaclav.fiala@geotechnika.cz

Obchodní jméno:	Ing. Daniela Škubalová – Projekční kancelář
Místo registrace – sídlo:	U Bachmače 29, 326 00 Plzeň
IČO:	13890450
DIČ:	CZ 5651090258
Číslo zakázky zhotovitele:	18.0164.162Z97
Kontaktní osoba:	Ing. Daniela Škubalová tel. +420 605 572 934 email: skubalovapk@skubalovapk.cz

2. Projektové podklady

- [1] Polohopisné a výškopisné zaměření předmětného území, GEODÉZIE JIOZÁPAD, s.r.o., 1/2020
- [2] Mapové podklady, katastrální mapy
- [3] Vyjádření správců inženýrských sítí
- [4] Zpráva o výsledcích inženýrskogeologického průzkumu pro návrh sanace porušeného úseku silnice II/199 u obce Světce, SG Geotechnika, a.s., 3/2020
- [5] Projednání projektu s objednatelem
- [6] Prohlídka zájmového území s fotodokumentací

3. Popis objektu

Objekt SO 000 příprava staveniště sestává z odstranění stávajících pařezů ve svahu pod navrženou opěrnou zdí a zařízení staveniště, které je uvažováno v přilehlém pruhu komunikace před nebo za sanovaným úsekem. Případný dočasný zábor pro deponii materiálu na pozemku 3497/1, včetně případné finanční náhrady, projedná zhotovitel.

4. Odstranění pařezů

V rámci přípravy staveniště budou odstraněny stávající pařezy (celkem 4 ks), včetně kořenového systému, které by kolidovaly s prováděním stavebních prací při realizaci nové opěrné zdi.

Souřadnice JTSK stávajících odstraňovaných pařezů:

Y	X
-1054548.83	-876460.96
-1054542.49	-876472.66
-1054540.29	-876476.28
-1054533.44	-876488.33

5. Bezpečnost práce

Veškeré přípravné, demoliční a demontážní práce musí být prováděny podle příslušných ČSN a technických a kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací. Z hlediska bezpečného pracovního prostupu je nutno dodržovat zejména: Zákon č. 262/2006 Sb. část pátá „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích. Dále NV č. 591/2006 Sb., o bližších

požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, NV č. 523/2002 Sb. o bezpečnosti a ochraně zdraví dalšími předpisy jsou NV č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky, a NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, tech. zařízení a nářadí apod.