

OBSAH PRŮVODNÍ ZPRÁVY

A.1. Identifikační údaje:	2
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	2
A.3. Seznam vstupních podkladů:	3

A.1. Identifikační údaje:

Název stavby:	Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek jih
Místo stavby:	Preslova ulice, podchod pod tratí k.ú. Písek, p.č. 1258/36, 2545/1, 1551/3, 1551/17, 1553/5
Investor:	Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek
Předmět PD:	Oprava podchodu
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby
Projektant:	SUDOP Project Plzeň, a. s., Plachého 35, 301 00 Plzeň Statutární zástupce: MUDr. Jindřich Sitta, ředitel společnosti IČO: 45 35 91 48 DIČ: CZ 45 35 91 48

Zpracovatelé projektové dokumentace:

Odpovědný projektant stavby:	Tomáš Novotný, DiS.	SUDOP Project Plzeň a.s.
<i>Autorizovaný technik v oboru pozemní stavby pod č. 0202083</i>		
Stavební řešení:	Tomáš Novotný, DiS.	SUDOP Project Plzeň a.s.
<i>Autorizovaný technik v oboru pozemní stavby pod č. 0202083</i>		
	Michala Bartoňová	SUDOP Project Plzeň a.s.
Stavebně konstrukční řešení:	Ing. Karel Eliášek	
<i>Autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb pod č. 0201147</i>		
Požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Hana Petrmichlová	
Zařízení silnoproudé elektrotechniky:	Ing. Ivan Kobza	
<i>Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení pod č. 0200594</i>		
Rozpočet a soupis prací:	Jana Richtrová	

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba nebude členěna na jednotlivé stavební objekty, ani realizace nebude rozdělena na etapy.

A.3. Seznam vstupních podkladů:

Použité PD a průzkumy:

Projektová dokumentace Oprava silnice II/140 v Písku s vybudováním 2 podchodů pro pěší – podchod č.2 zpracovaná firmou Stavby silnic a železnic n. p. Praha v roce 1976

Stavební záměr investora

Polohopisné a výškopisné zaměření

Zaměření stávajících stavů

Ostatní:

Objednávka na akci: „Oprava podchodu pod železniční tratí v prostoru zastávky Písek jih“ od města Písek

Snímek katastrální mapy a informace o parcelách

Použité normy, zákony a literatura:

ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb – Požadavky na odolnost konstrukcí

ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb

ČSN 74 7705 Okapové žlaby a odpadní trouby z plechu

ČSN 73 0038 Navrhování a posuzování stavebních konstrukcí při přestavbách

ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací

ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Vyhláška č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., s vyznačením navrhovaných změn

Vyhláška č. 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 501/2006 Sb. O obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 183/2006 O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a některé související zákony a prováděcí vyhlášky

Zákon č. 185/2001 o odpadech včetně souvisejících předpisů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 398/2009 O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb ve znění pozdějších předpisů

Vypracoval: Michala Bartoňová

03/2018