

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING.KREJČÍK	ING.LIBOR KREJČÍK PROJEKČNÍ KANCELÁŘ HLINKY 133/64, 603 00 BRNO IČO: 433 97 301 tel. 544 527 186 602 442 833	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. L. KREJČÍK		
VYPRACOVAL	ING. L. KREJČÍK		
KONTROLOVAL	ING.KREJČÍK		
INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		DATUM	08/2013
AKCE ZNOJMO - PŘÍMĚTICE, CHODNÍK K AREÁLU PEGAS C301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ÚSEK A C303 - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE		FORMÁT	
		ÚČEL	DSP + DPS
		ČÍS.ZAKÁZKY	
		MĚŘÍTKO	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		ČÍSLO PARÉ	A

Znojmo – Přímětice, chodník k areálu Pegas
C301 Dešťová kanalizace - úsek A
C303 Přípojky dešťové kanalizace

ZNOJMO – PŘÍMĚTICE, CHODNÍK K AREÁLU PEGAS

C301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ÚSEK A C303 – PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

ZHOTOVITEL: DOSTING spol s.r.o
Košínova 19, Brno, 612 00

DATUM: 11/2013

A.1 Identifikační údaje

Znojmo – Přímětice, chodník k areálu Pegas
C301 Dešťová kanalizace - úsek A
C303 Přípojky dešťové kanalizace

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.1.1 Název stavby:

Znojmo – Přímětice, chodník k areálu PEGAS.
C301 Dešťová kanalizace - úsek A
C303 Přípojky dešťové kanalizace

A.1.1.2 Místo stavby:

Znojmo – Přímětice.
Prostor křižovatky ulic Jevišovická a K Suchopádu.
Katastrální území Přímětice.
Parcelní čísla pozemků – 991/1, 998.

A.1.1.3 Předmět projektové dokumentace

Zpracování dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby předmětných objektů. Jedná se o úsek dešťové kanalizace pro odvedení povrchových vod z přilehlého úseku komunikace resp. chodníku a pro připojení 3 ks přípojek dešťových svodů přilehlé nemovitosti.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
IČ: 00293881

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Dosting spol. s r.o., Košínova 19, 612 00 Brno, IČ: 49969234

Hlavní projektant: Ing. Vladimír Krejčík – autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce, č.1000217

Projektant dílčí části: Ing. Libor Krejčík – autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby č.1003589.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Geodetické zaměření lokality provedené v rámci předchozích stupňů projektové dokumentace.

Geologický průzkum lokality – GEOSTAR spol. s r.o. 12/2007

A.3 Údaje o území

A.3.1 Rozsah řešeného území

Znojmo – Přímětice, chodník k areálu Pegas
C301 Dešťová kanalizace - úsek A
C303 Přípojky dešťové kanalizace

Výstavba předmětných objektů stavby bude probíhat v bezprostřední blízkosti křižovatky ulic Jevišovická a K Suchopádu v místní části města Znojma Přímětice. Jedná se o úsek kanalizace v délce 28 m včetně 3 ks souvisejících přípojek kanalizace (vše viz příl.č. C.2.)

A.3.2 Údaje o ochraně území

Stavba se nachází v lokalitě bez požadavku na ochranu území dle jiných právních předpisů (památková rezervace, zóna, chráněné území, záplavové území apod.)

A.3.3 Údaje o odtokových poměrech

Realizací navrhované stavby nedojde ke změně odtokových poměrů.

Rozsah zpevněných resp. nezpevněných ploch zůstane v zásadě zachován. Upraví se pouze způsob odvedení dešťových vod zaústěním dešťových svodů resp. dešťové vpusti do nově navrhovaného úseku dešťové kanalizace bez vlivu na odtokové poměry v lokalitě.

A.3.4 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací resp. s územním rozhodnutím

Navrhované objekty stavby jsou v souladu s územně plánovací dokumentací obce.

A.3.5 Využití území

Objekty předmětné stavby vzhledem ke svému charakteru nemají vliv na využití území. V rámci stavby bude vybudován nově navrhovaný úsek dešťové kanalizace ve stávající komunikaci.

A.3.6 Požadavky dotčených orgánů

Návrh technického řešení zpracovaný v rámci této projektové dokumentace byl proveden na základě předběžného projednání s dotčenými orgány a organizacemi. Požadavky dotčených orgánů zajištěné ze strany investora stavby v rámci stavebního povolení budou do dokumentace zapracovány po jejich projednání.

A.3.7 Seznam výjimek a úlevových řešení

Pro objekty navrhované v rámci předmětné stavby není stanoven seznam výjimek ani úlevových řešení

A.3.8 Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Podmiňující investice pro předmětnou stavbu nejsou. V rámci stavby bude pouze řešen postup realizace jednotlivých objektů.

Na navrhovaný úsek dešťové kanalizace bude navazovat další část, která bude realizována v rámci rekonstrukce komunikačního průtahu místní částí Znojmo – Přímětice.

A.3.9 Seznam pozemků dotčených stavbou

k.ú Přímětice p.č. 991/1 vlastnické právo Jihomoravský kraj, správa SÚS JMK

k.ú Přímětice p.č. 998 vlastnické právo Jihomoravský kraj, správa SÚS JMK

A.4 Údaje o stavbě

A.4.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby

V rámci předmětných objektů bude provedena nová stavba - úsek dešťové kanalizace včetně 3 ks dešťových přípojek pro úpravu odvedení povrchových vod z lokality.

A.4.2 Účel užívání

Navrhované objekty stavby budou sloužit pro upravený způsob odvedení dešťových vod v lokalitě.

A.4.3 Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

A.4.4 Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Stavba vzhledem ke svému charakteru nevyžaduje ochranu podle zvláštních právních předpisů (kulturní památka apod.)

A.4.5 Technické požadavky na stavby a bezbariérové řešení

Návrh technického řešení dle této projektové dokumentace respektuje veškeré obecné technické požadavky na stavby. Vzhledem k tomu, že se jedná o výstavbu podzemní inženýrské sítě, není řešena problematika bezbariérového řešení.

A.4.6 Splnění požadavků dotčených orgánů

Návrh technického řešení zpracovaný v rámci této projektové dokumentace byl proveden na základě předběžného projednání s dotčenými orgány a organizacemi. Požadavky dotčených orgánů zajištěné ze strany investora stavby v rámci stavebního povolení budou do dokumentace zpracovány po jejich projednání.

A.4.7 Seznam výjimek a úlevových řešení

Pro objekty navrhované v rámci předmětné stavby není stanoven seznam výjimek ani úlevových řešení

A.4.8 Navrhované kapacity stavby

Neobsazeno

A.4.9 Základní bilance stavby

Neobsazeno

A.4.10 Předpoklady výstavby časové údaje etapizace

Předpokládaná realizace stavby je v roce 2014

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Základní seznam objektů viz. celková průvodní zpráva projektu

Objekty řešené v rámci této části projektu:

C301 Dešťová kanalizace - úsek A

Znojmo – Přímětice, chodník k areálu Pegas

C301 Dešťová kanalizace - úsek A

C303 Přípojky dešťové kanalizace

C303 Přípojky dešťové kanalizace

Brno 11/2013

Ing. Libor Krejčík