

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ V LOKALITĚ JANÁČKOVO NÁMĚSTÍ V KRNOVĚ



DÚSP+PDPS

A. Průvodní zpráva

OBSAH:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1. Údaje o stavbě	3
a) <i>Název stavby</i>	3
b) <i>Místo stavby</i>	3
c) <i>Předmět dokumentace</i>	3
1.2. Údaje o žadateli	3
1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	3
a) <i>Projektanti jednotlivých profesí</i>	4
b) <i>Autorizovaní inženýři projektového týmu (dle zákona č. 360/92 Sb.)</i>	4
d) <i>Projektanti s oprávněním dle jiných právních předpisů:</i>	4
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

Předmětem řešení je vypracování PD k akci „Dopravní řešení v lokalitě Janáčkově náměstí v Krnově“.

b) Místo stavby

Stavba se nachází na území města Krnova, ohraničeném ulicí Gorkého na východě, Seifertovou na severu, Albrechtickou na západě a Křížkovského a Wolkerovou na jihu.

c) Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je změna organizace dopravy na tomto území, stavební úpravy chodníků, zřízení zpomalovacích prahů a zvýšených ploch křižovatky vč. zřízení přechodu pro chodce na Janáčkově náměstí.

1.2. Údaje o žadateli

Název:	Město Krnov
Se sídlem:	Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
Kontaktní osoba pro věci smluvní:	ing. Tomáš Hradil, starosta
pro věci technické:	Bc. Jan Šrubař, vedoucí oddělení investic odboru investic a správy majetku Bc. Martina Marčanová, vedoucí oddělení komunálních služeb odboru investic a správy majetku
IČ:	00296139
DIČ:	CZ00296139.

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Název:	PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6; společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka zápisu 1458
Kontaktní osoba pro věci smluvní:	Ing. Martin Höfler, ředitel
pro věci technické:	Ing. Jan Vlček, výrobní ředitel
IČO:	45272891
DIČ:	CZ 45272891.

a) Projektanti jednotlivých profesí

Zpracovatelský kolektiv

Hlavní inženýr projektu

Ing. Martin Krejčí

Výkresová část

Jiří Guřan

Příčné řezy

ing. Michal Rubač

Rozpočet

Věra Pflegrová.

b) Autorizovaní inženýři projektového týmu (dle zákona č. 360/92 Sb.)

V této části jsou uvedeni autorizovaní inženýři, kteří se přímo podíleli na předmětné stavbě. V závorce je uvedeno číslo autorizace.

Ing. Martin Krejčí

(1101379)

Dopravní stavby

(ČKAIT).

d) Projektanti s oprávněním dle jiných právních předpisů:

Geodetické doměření

R&M GEODATA s.r.o. v zast. Ing. Pavla Raise,
ÚOZI, pol. sezn. ČUZK č.1256/95.

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba vzhledem k své jednoduchosti neobsahuje stavební objekty.

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Technická mapa města, poskytnutá objednatelem
- geodetické doměření (R&M Geodata)
- údaje správců inženýrských sítí
- požadavky investora
- místní šetření a konzultace a jednání s DO a samosprávou
- katastrální mapa dotčeného území stavebních úprav
- Vyhláška č. 499/2006Sb. o dokumentaci staveb v platném znění
- Územní plán Krnova ve znění změny č. 1 až 7
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací vč. změny Z1
- ČSN 73 6056 Parkovací a odstavné plochy silničních vozidel
- ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení, resp. ČSN EN 1436
- ČSN 73 6126 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy
- ČSN 73 6129 Stavba vozovek – Postřiky a nátěry
- ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací vč. změny Z1 a související normy
- ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení vč. změn
- ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou
- ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba
- ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Travníky a jejich zakládání

- ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy
- ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- ČSN EN 13108-1 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton
- ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin
- VL 2 Odvodnění
- zákon č. 361/2000Sb. a vyhláška č.294/2015Sb. v platném znění
- vyhláška č. 398/2009Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- aktuálně platný stavební zákon a související předpisy
- zákon č. 13/1997Sb. a vyhláška č. 104/1997Sb. v platných zněních
- vyhláška č. 268/2009Sb. o technických požadavcích na stavby v platném znění
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
- TP 85 Zpomalovací prahy vč. dodatku č. 1
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací – dodatek č. 1
- TP 179 Navrhování komunikací pro cyklisty
- SGŘ č. 4/2007 v platné a verzi a platné podmínky pro provádění prací ŘSD ČR
- studie HaskoningDHV CZ
- záznamy a prezenční listiny z projednání
- vyjádření a stanoviska dotčených subjektů
- výsledky jednání na místě stavby dne 18.5.2023 (ochrana topolu)
- nařízení vlády č. 163/2002Sb. v platném znění a TN TZÚS 12.03.04-06
- další platné předpisy zmíněné v rámci dokumentace nebo vyjádření a stanovisek
- fotografická dokumentace
- podkladová studie (HaskoningDHV CZ, 2019)
- výsledky sčítání
- podklady zpracovatele přístavby ZŠ (poskytnuto investorem).

Ostrava, listopad 2023

ing. Martin Krejčí