


VYROBENO V SYSTÉMU MANAGEMENTU JAKOSTI CERTIFIKOVANÉM PODLE ČSN EN ISO 9001:2016, KTERÝ CERTIFIKOVAL AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN

						PLÁN PLUS, s.r.o. HORŇÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8 Tel. a fax: 283841569 E-mail: plan.plus@volny.cz			
ZMĚNA:		DATUM:	PČ:	PODPIS:					
OBJEDNATEL:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14, BRATŘÍ VENCLÍKŮ 1073/8, PRAHA 9					STAVBA: OPRAVA KOMUNIKACE HŮRSKÁ			
INVESTOR:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14, BRATŘÍ VENCLÍKŮ 1073/8, PRAHA 9								
MÍSTO STAVBY:	HŮRSKÁ , PRAHA 14 - KYJE, HLOUBĚTÍN					STAVEBNÍ OBJEKT:			
VEDOUČÍ:	ING. MARTIN EHRENTAL				NÁZEV VÝKRESU: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				
ODP.PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV ŠPITÁLSKÝ								
VYPRACOVAL:	ING. GABRIELA NAVRÁTILOVÁ								
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN EHRENTAL				STUPEŇ PROJEKTU:		DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY:	22022
ČÁST PROJEKTU:	DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:		REVIZE:	PARÉ:	
A. PZ	III.Q 2020	A4	-		22022 A.		R0		

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OPRAVA KOMUNIKACE HŮRSKÁ HŮRSKÁ, PRAHA 14 – KYJE, HLOUBĚTÍN DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

A.1.1 Údaje o stavbě:

- a) název stavby: Oprava komunikace Hůrská
- b) místo stavby: Hůrská, Praha 14, k.ú. Kyje a Hloubětín

c) předmět dokumentace:

Předmětem této projektové dokumentace je oprava stávající komunikace v ul. Hůrská, Praha 14 – Kyje a Hloubětín, a to v úseku od křižovatky s Vajgarskou až po křižovatku s ulicí Metujská. Oprava je navržena z důvodu nevyhovujícího stavebně-technického stavu.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

- a) investor/stavebník: MČ Praha 14
Bratří Venclíků 1073/8, Praha 9
IČ 00231312
- b) objednatel PD: MČ Praha 14
Bratří Venclíků 1073/8, Praha 9
IČ 00231312

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace a členění projektové dokumentace:

- a) hlavní projektant: PLÁN PLUS, s.r.o., projekční a inženýrská kancelář
Hornátecká 1772/19, Praha 8
IČ 629 17 544
Ing. Martin Ehrental, jednatel
Ing. Miroslav Špitálský, odp.projektant, autorizovaný inženýr
pro pozemní stavby, ČKAIT 0005432, obor IP00
Ing. Gabriela Navrátilová, projektant
283 841 569, plan.plus@volny.cz

b) členění projektové dokumentace a její autoři:

A. Průvodní zpráva:
hlavní projektant

B. Souhrnná technická zpráva:
Ateliér MV s.r.o.

Lidická 16, Praha 5

Ing. Miroslav Vondřich, autorizovaný inženýr pro dopravní
stavby, ČKAIT 0101481, obor ID00

777 966 379, vondrich@seznam.cz

C. Situační výkresy:

hlavní projektant

Ateliér MV s.r.o.

Lidická 16, Praha 5

Ing. Miroslav Vondřich, autorizovaný inženýr pro dopravní
stavby, ČKAIT 0101481, obor ID00

777 966 379, vondrich@seznam.cz

**D. Dokumentace objektů a technických a technologických
zařízení:**

SO 100 Objekty pozemních komunikací:

D.1. Objekty pozemních komunikací:

Ateliér MV s.r.o.

Lidická 16, Praha 5

Ing. Miroslav Vondřich, autorizovaný inženýr pro dopravní
stavby, ČKAIT 0101481, obor ID00

777 966 379, vondrich@seznam.cz

F. Náklady stavby:

F.1. Rozpočet:

Ing. Vladimír Března, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby,
ČKAIT 0500530, obor IP00

Věšín – Buková 106, Rožmitál pod Třemšínem

720 381 703, vladimir.brezna.14@seznam.cz

F.2. Soupis prací s výkazem výměr:

Ing. Vladimír Března, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby,
ČKAIT 0500530, obor IP00

Věšín – Buková 106, Rožmitál pod Třemšínem

720 381 703, vladimir.brezna.14@seznam.cz

c) zakázkové číslo: 22022

d) stupeň projektu: DPS

e) termín zpracování: III. Q 2020

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ:

Stavba je členěna na následující objekty:

SO 100 Objekty pozemních komunikací.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ:

a) název stavby základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě
byla stavba povolena:

Navržené práce s ohledem na charakter opravy nevyžadují povolení či ohlášení speciálnímu stavebnímu úřadu.

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby:

Dokumentace byla zpracována na základě DPS Oprava komunikace Hůrská, která byla zpracována hlavním projektantem ve IV.Q 2019. Předmětem rozsahu dokumentace ze IV.Q 2019 však byla oprava komunikace Hůrská v celém rozsahu od ul. Vajgarská až po ul. Slévačskou, na základě zadání investora byl rozsah nyní upraven.

c) další podklady:

Dokumentace byla zpracována na základě podkladů:

- geodetické zaměření stávajícího stavu zpracované firmou Delta G s.r.o. v listopadu 2019
- inženýrsko - geologický průzkum zpracovaný firmou 4G Consite s.r.o. v lednu 2020
- mapové podklady IPR hl. m. Prahy ze IV. Q 2019.

Ing. Martin Ehrenthal, Ing. Gabriela Navrátilová
PLÁN PLUS, s.r.o.
Praha, III. Q 2020