



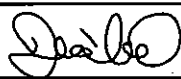
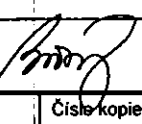


k.ú. Ďáblice

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Investor: TSK hl. m. Prahy, a.s. 		Objednatel: TSK hl. m. Prahy, a.s. 	
Hlavní projektant:  Sinpps s.r.o.  Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 • www.sinpps.cz IČO: 62584332 DIČ: CZ62584332 zapsána v OR Praha oddíl C, vložka 33665		Projektant stavebního objektu:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Jeřábek 	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Jeřábek	Datum:	Podpis:
Projektant: Ing. Pavel Jeřábek	Vypracoval: Ing. Pavel Jeřábek	Kontroloval: Ing. Jan Božovský 	
Akce: BESIP 2970355 Na Terasě - Prácheňská Praha 8 - stavební úprava křižovatky Objekt:		Číslo zakázky: 03-2018	Číslo kopie:
		Datum: 09/2019	
		Stupeň dokumentace: DÚR+DSP	
		Měřítka:	
Název přílohy: Průvodní zpráva		Počet A4:	Číslo přílohy: A.

OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ TECHNICKÁ SPRÁVA KOMUNIKACÍ.....	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PD	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:

**„BESIP Na Terasě - Prácheňská
Praha 8 - stavební úprava křižovatky,
č. akce 2970355“**

Místo stavby:

Praha 8, ulice Na Terasě - Prácheňská
k.ú. Dáblice

Předmět dokumentace:

Bezbariérová úprava křižovatky a zvýšení
bezpečnosti

Druh dokumentace:

DÚR+DSP
(dokumentace pro vydání společného
územního rozhodnutí a stavebního povolení)

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**Technická správa komunikací
hl. m. Prahy, a.s.
Řásnovka 770/8
110 15 Praha 1
IČ: 03447286**

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

Sinpps s.r.o.
Stavební inženýrská, projektové a poradenské služby

Dobrušská 1805/5
147 00 Praha 4
IČ 62584332

Hlavní projektant: Ing. Pavel Jeřábek
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
Číslo autorizačního osvědčení: 0701435
Datum vypracování: 10/2019

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

Stavbu tvoří jediný stavební objekt – komunikace (včetně odvodnění a zeleně), správce TSK hl. m. Prahy, a.s.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Mapové a geodetické podklady

Zájmové území bylo v únoru 2018 geodeticky zaměřeno, jako doplňující podklad byla použita mapa z databáze IPR. Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv.

Na katastrálním úřadu pomocí dálkového přístupu byly zjištěny vlastnické vztahy k pozemkům přímo dotčeným navrženými stavebními úpravami. Výsledek je samostatný **Majetkoprávní elaborát**.

Byl proveden průzkum předmětných ulic, byly zjištěny druhy a typy materiálů v místech dotčených budoucími stavebními úpravami a pořízena fotodokumentace.

Průzkum inženýrských sítí

Vzhledem k předpokládané technologii opravy a hloubce zásahu pod terén byl proveden průzkum výskytu podzemních a nadzemních sítí v dotčené ploše.

V místě stavby se vyskytují stávající inženýrské sítě, práce budou probíhat v jejich ochranných pásmech.

Tímto průzkumem bylo zjištěno, že v dotčené ploše nebo v její bezprostřední blízkosti leží tyto sítě:

SPRÁVCE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	INŽENÝRSKÁ SÍŤ
CETIN a.s.	kabely metalické a optické
THMP a.s.	Kabely a stožáry veřejného osvětlení
PP a.s.	Vedení plynu STL
PRE a.s.	Kabely NN, VN
PVK a.s.	Vodovod, splašková a dešťová kanalizace

Zjištěné sítě jsou zakresleny v situaci stavby. Zákres je nutno považovat za orientační. Před zahájením zemních prací je nutné všechny IS vytýčit (případně polohu ověřit ručně kopanými sondami) a v jejich blízkosti provést taková opatření, aby nedošlo k jejich narušení. Obdobně se musí postupovat i u nově položených inženýrských sítí.

Stavba neleží v ochranném pásmu metra, dráhy a vodních zdrojů ani jiných speciálních staveb. Ochranná pásma podzemních sítí stanoví obecně platné předpisy a vyjádření jejich správců.

Stavebními úpravami nedojde ke snížení krytí stávajících inženýrských sítí.

Ostatní podklady

- ČSN 28 0318 Průjezdny průřezy tramvajových tratí
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic včetně změn a dodatků
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (Změna 1)
- ČSN EN 206 Beton
- ČSN EN 13285 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy
- ČSN EN 13108-1 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy
- ČSN EN 14227 Stavba vozovek – Vrstvy ze směsi stmelených hydraul. pojiv
- TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací
- TP 170 Navrhování vozovek PK
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na PK
- Vyhl. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Konzultace, výrobní výbory a jednání

Návrh stavebních úprav a připomínky jednotlivých DOSS předmětné stavby byly projednány na výrobních výborech konané ve dnech 9. 8. 2018 a 18.7.2019 v zasedací místnosti TSK hl. m. Prahy. Záznamy z jednání jsou součástí této zprávy.

V Praze, 10/2019

Ing. Pavel Jeřábek