


NÁZEV STAVBY		STUPEŇ	
<p align="center">Chodník v ul. Františka Diviše na p.p.č. 2176/1, k.ú. Uhříněves</p>		<p align="center">DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY</p>	
INVESTOR		Městská část Praha 22 Nové Náměstí 1250, 104 01 Praha 114	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT  BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Závodný HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Tomáš Zeman	
ZPRACOVATEL ČÁSTI Jan Fiala ČKAIT 0012297 Čs. Armády 2076 530 02 Pardubice 732 800 405 fiala@pro-fik.cz		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Jan Fiala VYPRACOVAL Jan Fiala	
PROFESE KOMUNIKACE		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM ČSNS/Bpv	
OBSAH ČÁSTI <p align="center">Chodník v ul. Fr. Diviše, úsek B2b</p> <p align="center">Průvodní zpráva</p>		PARE	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	03/2017	DATUM	03/2020
ČÍSLO VÝKRESU	A.		FORMÁT
			A4

Obsah – Průvodní zpráva

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
A.1.2	ÚDAJE O ŽADATELI.....	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.3.1	MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY.....	3
A.3.2	PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	3
A.3.3	OSTATNÍ PODKLADY	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **Chodník v ulici Fr. Diviše na p.č. 2176/1, k.ú. Uhříněves, úsek B2b**

Místo stavby: ul. Františka Diviše, Praha 22 - Uhříněves
(viz grafické přílohy),

k.ú. Uhříněves (773425)
parc. č. dle majetkoprávního elaborátu

Předmět dokumentace: Výstavba technické infrastruktury

Druh dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

A.1.2 Údaje o žadateli

MČ Praha 22 - Uhříněves, Nové Náměstí 1250,
104 01, Praha 114

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

Generální projektant: Bomart, spol s r.o., projekční kancelář
Ohradní 65, 140 00 Praha 4
HIP: Ing. Martin Závodný
autorizace ČKAIT 000926 - IP00
pozemní stavby, IV00 stavby
vodního hospodářství a krajinného inženýrství
email: zavodny@bomart.cz
Ing. Tomáš Zeman
email: zeman@bomart.cz

Projektant části komunikace: Jan Fiala,
autorizovaný technik pro dopravní stavby
číslo autorizačního osvědčení: 0012297
Čs. Armády 2076
530 02 Pardubice
732 800 405
fiala@pro-fik.cz

Datum vypracování: 03/2020

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

Stavbu tvoří tyto objekty:

SO 01 Přejechod přes vlečku

SO 02 Chodník v ul. Fr. Diviše

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Mapové a geodetické podklady

Celé území bylo v roce 2016 výškopisně a polohopisně zaměřeno. Jako doplňkový podklad byly použity mapy z databáze IPR. Bylo provedeno místní šetření a pořízena fotodokumentace

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

A.3.2 Průzkum inženýrských sítí

V červnu 2019 byl proveden kompletní průzkum výskytu podzemních sítí. V dotčených plochách a jejich bezprostřední blízkosti. Průzkumem byl zjištěn výskyt těchto sítí:

SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
Technologie HMP a.s.	Kabely a stožáry veřejného osvětlení
PRE a.s.	Silové kabely NN, VN
CETIN a.s.	Sdělovací kabely optické a metalické
PVK a.s.	Vodovod, kanalizace dešťová a splašková
PP Distribuce a.s.	Plynovod středotlaký
ČD - Telematika	Sdělovací kabely
UPC ČR, s.r.o.	Sdělovací kabely
T-Mobile Czech Republic a.s.	Sdělovací kabely

Zjištěné sítě jsou zakresleny v situaci stavby. Zákres je nutno považovat za orientační. Před zahájením zemních prací je nutné všechny IS vytyčit (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 je situována v ochranném pásmu místní komunikace III. třídy, dráhy a vlečky.

Stavba neleží v ochranném pásmu vodních zdrojů ani jiných speciálních staveb (vyjma výše uvedených). Ochranná pásma podzemních sítí stanoví obecně platné předpisy a vyjádření jejich správců.

A.3.3 Ostatní podklady

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací – Z1
ČSN 73 6380 Železniční přejezdy a přechody
TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK
TP 65 Zásady pro dopravní značení na PK
TP 170 Navrhování vozovek PK
PPK Požadavky na provedení a kvalitu ŘSD ČR
Vyhl. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích
zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
ČSN 73 6121 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy
ČSN 73 6122 Stavba vozovek – Vrstvy z litého asfaltu
ČSN 73 6124 Stavba vozovek – Vrstvy ze směsi stmel. hydr. pojivy
ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy
ČSN 73 6129 Stavba vozovek – Postřikové technologie