

1	Identifikační údaje	2
1.1	Označení stavby	2
1.2	Objednatel, investor, stavebník	2
1.3	Zhotovitel	2
1.4	Subdodavatelé	2
2	Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení	3
3	Přehled výchozích podkladů a průzkumů	3
4	Vztahy pozemních komunikací na ostatní objekty stavby	4



TECHNICKÁ ZPRÁVA – SO 401

1 Identifikační údaje

1.1 Označení stavby

Název: Rekonstrukce ulic Všelipská, Podůlsí II, V Dílcích, Hřidelecká, spojka ulic Božanovská a Machovská

Kraj: Praha

Obec: Horní Počernice

Katastrální území: Horní Počernice (okres Hlavní město Praha);643777

Charakter stavby: Trvalá

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

1.2 Objednatel, investor, stavebník

Název: **Městská část Praha 20**

Sídlo: Jívanská 647, 193 21 Praha 9

IČ: 00240192

DIČ: CZ00240192

Zastoupený: Hanou Moravcovou, starostkou

Kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Vavruška

1.3 Zhotovitel

Název: AF-CITYPLAN, s.r.o.

Sídlo: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

IČ: 47307218

DIČ: CZ47307218

Zastoupený: Ing. Ivo Šimek CSc., ředitel a jednatel

HIP: Ing. Ondřej Šváb

Zpracovatelé: Ing. Ludmila Trčková
Ing. Michal Štěpáník
Jitka Brunnerová

1.4 Subdodavatelé

- o Veřejné osvětlení

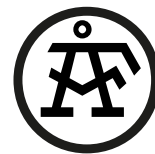
Ing. František Krása, projektová kancelář

Národní Obrany 2/456, 160 00 Praha 6

IČO: 16107446

DIČ: CZ16107446

Email:krasa.boucek@cmail.cz



TECHNICKÁ ZPRÁVA – SO 401

- Geodetické zaměření
Ing. Michal Olešovský
Dubnova 1, 149 00 Praha 4
IČO:40662349
Email.:gkmo@volny.cz
- Inženýrsko-geologický průzkum:
Mgr. Jeroným Lešner
Sakurová 186, 250 68 Husinec – Řež
IČO:60508558
DIČ:CZ8008191059
Email.:lesner@geotechnik.cz

2 Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

Součástí tohoto stavebního objektu bude provedena ochrana sdělovacích kabelů pod vjezdy, parkovacími stáními, pod komunikacemi a chodníky uložením do chráničky a budou uloženy ve stejné trase. Pro ochranu budou použity půlené plastové chráničky Ø 160. Chráničky jsou navrženy s přesahem 1 m za pojezdné zpevněné plochy.

V ulici Podůlší II bude položena chránička pro přeložku kabelů NN, která bude provedena v rámci rekonstrukce ulice Podůlší.

Ulice Všelipská – 169 m

Ulice Podůlší II – 125 m

Ulice Hřidelecká – 16 m

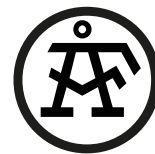
Spojka ulic Božanovská a Machovská - 16 m

Ulice V Dílcích - 31 m

3 Přehled výchozích podkladů a průzkumů

Pro zpracování PDPS byly použity následující podklady:

- Dokumentace pro stavební povolení (DSP) akce: „Stavba č. 3295 TV Horní Počernice, etapa 0013 Komunikace Božanovská – 2. část.“, 08/2015, AF-CITYPLAN
- Jednostupňová dokumentace pro územní řízení a stavební povolení (DÚR+DSP) akce: “TV Horní Počernice, etapa 13 Božanovská, 2. část“, 06/2014, AF-CITYPLAN
- Zadávací dokumentace stavby (ZDS) akce: „Stavba č. 3295 TV Horní Počernice, etapa 0013 Komunikace Božanovská – 2. část.“, 04/2016, AF-CITYPLAN – *tato projektová dokumentace řešila část ulic z původního rozsahu dokumentace*
- Geodetické zaměření stavby, 08/2017, Ing. Olešovský



TECHNICKÁ ZPRÁVA – SO 401

- Inženýrsko-geologický průzkum, 04/2006 RNDr. Pavel Polák
- Inženýrsko-geologický průzkum, 08/2017, Mgr. Jeroným Lešner
- Dendrologický průzkum, 01/2013, AF-CITYPLAN

Před započítáním zemních prací je nutné si od příslušných správců inženýrských sítí nechat vytyčit jejich sítě.

Stávající inženýrské sítě:

- Rozvod vody
- Rozvod plynu – STL
- Veřejné osvětlení
- Splašková kanalizace
- Dešťová kanalizace
- Kabely PRE – NN podzemní
- Kabely CETIN – nadzemní vedení, podzemní vedení

4 Vztahy pozemních komunikací na ostatní objekty stavby

Veškeré řešené objekty mají přímý vztah na ostatní stavební objekty. Jejich realizace bude probíhat v logickém pořadí. Před vlastním zahájením stavebních prací je nutné realizovat objekty SO 001 – příprava staveniště

V Praze, září 2017

Ing. Ludmila Trčková a kolektiv