

„PARKOVACÍ DŮM SKOŘEPKA“

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

SO 10 – Přeložka sdělovacího vedení NetDataComm, s.r.o.

ŘÍJEN 2020

TECHNICKÁ ZPRÁVA - SDĚLOVACÍ VEDENÍ

OBSAH:

- a. Identifikační údaje stavby
- b. SO 10 – Přeložka sdělovacího vedení NetDataComm, s.r.o.
- c. Závěr

a. Identifikační údaje stavby

Název stavby:	„Parkovací dům Skořepka“
Místo stavby:	k.ú. Trnitá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5, 1079/1, 1099/1, 61/8
Stavebník:	Brněnské komunikace a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno - Štýřice IČ: 60733098 DIČ: CZ60733098
Zpracovatel projektové dokumentace:	MARK VALA s.r.o. Josefská 516/1, 602 00 Brno - město IČ: 07214481 DIČ: CZ07214481 Ing. Richard Vala (ČKAIT 1006753) vala@markvala.cz Petr Mareček (ČKAIT 1103789) mark@markvala.cz
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné povolení
Datum provedení projektu:	07/2020

b. SO 09 – Přeložka sdělovacího vedení NetDataComm, s.r.o.

Tato část PD řeší zmíněnou přeložku sdělovacího vedení NetDataComm, s.r.o.. Součástí složky E dokladová část je souhlasné stanovisko s PD Parkovací dům Skořepka. Podrobně bude řešeno v rámci samostatné dokumentace DPS (zajistí NetDataComm, s.r.o.) a dle v budoucnu uzavřené smlouvy mezi stavebníkem Brněnské komunikace a.s. a NetDataComm, s.r.o.. Součástí smlouvy bude vyřešení majetkoprávních vztahů.

Vliv stavby na okolní stavby a pozemky:

Přeložka sdělovacího vedení bude mít vliv na tyto pozemky:

Parc. č. 1079/1, 61/8 vše ve vlastnictví: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

Parc. č. 1107/1, 1107/3 vše ve vlastnictví: Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice

Popis řešení:

Na ul. Skořepka bude napojeno na stávající rozvod v nové kabelové komoře. Kabely budou vedeny v chrániče, ve výkopu v zemi (pod základovou deskou Parkovacího domu Skořepka) v hloubce $h \approx 1,2$ m, celá trasa bude vedena v chrániče. Kabel bude ukončen koncovkou v chodníku na parc. č. 61/8. Celková délka přeložky je 57,8 m.

Další informace viz C – 02 Koordinační situace

Styk kabelu s inženýrskými sítěmi a vzrostlými dřevinami:

Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí závazná ČSN 73 6005 „prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Při střetu se vzrostlými dřevinami výkopové práce budou prováděny ručně, tak aby nedošlo k poškození kořenů. Kabely budou položeny ve vzdálenosti 2,5m od paty stromu. Bude dodržena ČSN DIN 18 920 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavební činnosti, včetně ochranného pásma kořenové zóny.

Důležité upozornění:

Před zahájením výkopových prací je nutné požádat o vytýčení na místě samém, případně polohu upřesnit sondami. Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí je nutné provádět ručně se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k jejich narušení.

c. závěr

Tato technická zpráva spolu s C-02 Koordinační situací slouží jako podklad pro další stupeň dokumentace DPS, který zajistí jednotliví správci IS. Dále jako podklad pro uzavření smlouvy mezi jednotlivými správci IS a stavebníkem Brněnské komunikace a.s.. Součástí smlouvy bude vyřešení majetkoprávních vztahů.

V Brně, říjen 2020

Vypracoval: Ing. Richard Vala