CETIN a.s.

Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň

|  |
| --- |
| *Technická zpráva* |

|  |  |
| --- | --- |
| Kategorie | AN – Přístupová síť |
| Podkategorie | VPI - metalické kabelové přístupové sítě |
| Číslo SAP |  |
| Číslo interní |  |
| Schvalování akce | 1-kolové schvalování |
| Název |  |
| VPIC OLOMOUC, TŘ.SPOJENCŮ, CHODNÍK |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Budoucí uživatel | NO-OS |  |
| Investor | MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUCE, HYNAISOVA 10, 779 11 OLOMOUC |  |
| Zpracovatel  | MULTINET, s.r.o. | Ing. Aleš Jurečka |
| Předkladatel  | VEGACOM, a.s. | Pavel Sedlář |
|  |  |  |   |
| Schvaluje |  | Petr TruhlářMartin Hupšil |

**1. Souhrnná zpráva**

**1.1 Základní údaje**

**Identifikační údaje**

|  |  |
| --- | --- |
| Název: | VPIC OLOMOUC, TŘ.SPOJENCŮ, CHODNÍK |
| Kategorie: | AN – Přístupová síť |
| Podkategorie: | VPI – Metal. kab přístupová síť |
| Typ investice: | Přeložka |
| Důvod 1: |  |
| Číslo interní: |  |
| Prvek SPP: |  |
| ABC: |  |
| HOST: |  |
| ATÚ: |  |

# Kapacitní údaje

|  |  |
| --- | --- |
|  | Průměrný náklad na: |
| 100800\_Délka HDPE trubek pro OK | 0 km | kmp mk |  |
| 100200\_Délka metalických kabelů | 0 km | kmk mk |  |
| 100700\_Délka nadzemní tratě | 0 km | km vyk |  |
| 100100\_Délka párů v metalických kabelech | 0 km | km kv |  |
| 100300\_Délka výkopů vč. podvrtů a přechodů | 0 km | kmo kv |  |
| Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř. | 0 pár | b.j. |  |
| 100400\_Páry zakončené v účast. rozvaděčích | 0 pár |  |  |
| 100900\_Počet bytových domů | 0 BD |  |  |
| 101100\_Počet bytových jednotek v bytových domech | 0 bj |  |  |
| 100500\_Počet rodinných domů | 0 RD |  |  |
| 100600\_Počet bytových jednotek v rodinných domech | 0 bj |  |  |
|  |

**Požadavky:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název polygonu:** | VPIC OLOMOUC, TŘ.SPOJENCŮ, CHODNÍK |

**Termíny:**

|  |  |
| --- | --- |
| Platnost ÚR od: | Překládka SEK CETIN bude součástí územního řízení na stavbu - dodá stavebník. |
| Nabytí právní moci ÚR: |  |
| Plánované zahájení přípravy: | 07/2023, nutno uzavřít SoSB o zřízení služebnosti  |
| Plánované ukončení přípravy: | ……….. |
| Plánované zahájení realizace: | Předpoklad jaro 2024 |
| Plánované ukončení realizace: | Dle požadavku investora |
| Nabídka k přejímce (Plán): | **……………………..** |

**1.2 Účel stavby:**

|  |
| --- |
| **CTN stavby “VPIC OLOMOUC, TŘ.SPOJENCŮ, CHODNÍK“**Předmětem stavby je přeložka sítě elektronických komunikací, kterou si vynutí realizace stavby:„TŘ. SPOJENCŮ - CHODNÍK“.  |

2 Technická zpráva

**2.1 Vstupní podklady:**

|  |
| --- |
| Poptávka VEGACOM, podklady GWS, projekt generálního projektanta stavby. |

**2.2 Navrhované řešení:**

|  |
| --- |
| **Technické řešení:**V oblasti projektovaných úprav chodníku se nachází síť elektronických komunikací společnosti CETIN. Dotčeny budou metalické zemní kabely TCEKE. Dle rozhodnutí POS p. Hupšila není třeba metalickou síť překládat, přestože bude pod obrubou nového chodníku.V místě je kromě toho projektována optická trasa „FTTx\_M\_OLSAD1\_Olomouc - Sady Flora\_OK“.Projektant: Palík-Sokol s.r.o., PC CETIN: p. HolíkPro možnost budoucího přepojení metalických kabelů bude k projektované optické trase FTTx ve vyznačeném úseku připoložena chránička HGR 110 mm. Křížení komunikací Kollárovo náměstí a Vančurova bude protlaky s chráničkou PE 110 mm.Pokládku chráničky je třeba koordinovat s oběma stavbami (chodník a FTTx). Před záhozem bude TD a PTD (správce sítě CETIN) přizván ke kontrole připoložené chráničky. Povolení záhozu bude zapsáno ve stavebním deníku. Stavbu je nutno koordinovat s generálním dodavatelem stavby.Řešení podle směrnice TM000072 - rozsah VPI je mimo kritéria stanovené TM000072Trasa kabelu je v kat. území Olomouc - město.Generální projektant má přeložku ve své dokumentaci.**Bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení VBŘ s vlastníkem dotčené parcely.**Po realizaci stavby pak bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu podle platných předpisů, bude vyhotoven geometrický plán, uzavřena konečná smlouva o VBŘ a zavkladováno VBŘ do KN. |

**2.3 Popis tras**

|  |
| --- |
| viz polohopis |
| VVN: ne |
| El. trakce: ne |
| Vodní toky: ne |

**2.4 Použitá technologie:**

|  |
| --- |
| Kabelové soubory a přechody přes komunikace budou označeny Mini markery 3M, typ 1255. |

**2.5 Použité předpisy:**

|  |
| --- |
| TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. ITPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. IITPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. IIIČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybaveníČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedeníČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedeníPOS 65-2001Protože nedojde k rozpojení kabelů, nebude na metalických kabelech prováděno měření.Dokumentace skutečného provedení bude zapracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření. |

**2.6 Koordinace:**

|  |
| --- |
| Navrhovaná trasa přeložky bude koordinována s generálním dodavatelem stavby. |

**2.7 Ostatní:**

|  |
| --- |
| **Kontakty****stavebník:** Magistrát města Olomouce, Odbor dopravy a územního rozvoje, oddělení majetkové správy a údržby komunikací, Hynaisova 10, 779 11 Olomouc, Ing. Zdeňka Gajdošová, stavební technik, tel. 588 488 454, 603 198 188, zdenka.gajdosova@olomouc.eu e-mail, na který se bude zasílat návrh překládky: zdenka.gajdosova@olomouc.eu **žadatel:** viz stavebník**gen. projektant chodníku:** Ing. Ondřej Adamík, Sportovní 3391/12, 796 01 Prostějov, IČ 04625170tel. 777 641 677, adamik@viaex.cz**projektant FTTx:** Palík & Sokol s.r.o., Jakoubka ze Stříbra 781/44, Nové Sady, 779 00 OlomoucIČ: 09797106 DIČ: CZ09797106, Ing. Vladimír Palík, DiS., projektový manažer, projektant opt.sítí, tel. 608 999 753, vladimir.palik@psdataprojekt.czMartin Sokol, projektový manažer, tel. 603 339 727, martin.sokol@psdataprojekt.cz**Projektový koordinátor CETIN:** Petr Truhlář, tel. 602 721 590**Zpracovatel CTN:** MULTINET, s.r.o. – Ing. Aleš Jurečka, tel. 724 227 769Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy. |

**3. Podmiňující, související a navazující stavby nejsou.**

**4. Vyjádření a záznamy – viz příloha.**

**5. Přílohy**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název přílohy** |  | **Stupeň** |
| Přehledová situace |  | VCTN |
| Situace |  | VCTN |
| Situace – katastrální mapa |  | VCTN |
| Vyjádření SEK č.j. 860355/22 |  | VCTN |
| Poznámky k PPD |  | VCTN |
| Výpis KN |  | VCTN |
| Kalkulace nákladů, rámcový zhotovitel |  | VCTN |
| Kalkulace nákladů, projekční příprava |  | VCTN |