

Název projektu:	<b>Benešov – rekonstrukce ulice Šimova</b>	Generální projektant:	Ateliér LUCIDA s.r.o. Marie Cibulkové 34, Praha 4 tel. 244 014 110-2
Stupeň projektu:	Dokumentace pro povolení stavby	Objednatel:	Město Benešov

# Benešov – rekonstrukce ulice Šimova

## SO 401 – Ochrana a přeložky inženýrských sítí

**DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**  
Příloha č. 1 k vyhlášce č. 227/2024 Sb.

### TEXTOVÁ ČÁST

Razítko a podpis :  
(firemní, autorizační)

Profese/ část PD:	<b>SO 401 – Ochrana a přeložky inženýrských sítí</b>	Zpracovatel:	<b>LUCIDA s.r.o.</b>
Obsah:	<b>Technická zpráva</b>	Vypracoval:	Ing. Josef Stanko
Číslo dokumentu:	D.1.1.1	Kontroloval:	Ing. Jan Beneš
Datum:	31.1.2025		

Název projektu:	<b>Benešov – rekonstrukce ulice Šimova</b>	Generální projektant:	Ateliér LUCIDA s.r.o. Marie Cibulkové 34, Praha 4 tel. 244 014 110-2
Stupeň projektu:	Dokumentace pro povolení stavby	Objednatel:	Město Benešov

## **Technická zpráva** k profesní části projektu stavby

Místo stavby : Benešov, ulice Šimova

Investor : Město Benešov

### **SO 401 Ochrana a přeložky inženýrských sítí**

Tento objekt řeší ochranu sítí Cetin a stranovou překládku Cetin.

### **TECHNICKÉ ÚDAJE**

#### **Ochrana a stranová překládka Cetin**

Dle požadavku Cetin k projektu rekonstrukce ulice Šimova je navržena stranová překládka trasy SEK – po pravé ulice (východní strana komunikace) z důvodu rozšíření stávající vozovky a tím by se stávající kabel Cetin dostal do tělesa vozovky.

Jedná se o stranovou překládku v délce 172,8m (ve staničení cca km 0,085-0,260). Dále bude pod rekonstruovanými vjezdy a v místě přechodu kabelu přes ulici Purkyňova dle požadavku Cetin osazena chránička PE 125mm s přesahem 0,5m na obě strany vjezdu/vozovky (zakresleny a délky popsány v situaci). Nová trasa překládaného kabelu Cetin je přehledně zakreslena ve výkresové části dokumentace. Veškerá nová výsadba stromů bude provedena do protikořenové fólie, tak aby kořeny nezasáhly stávající ani překládaná kabelová vedení.

#### **Požadavky Cetin k projektu:**

- zahrnout překládku sítí elektronických komunikací (SEK) CETINu do projednávaného rozhodnutí jako samostatný soubor uvedený ve výrokové části – splněno přeložka má samostatný objekt SO 401 – Ochrana a přeložky inženýrských sítí
- uzavřít s vlastníky pozemků dotčených překládkou SEK trojstranné smlouvy o smlouvách budoucích na zřízení služebnosti dle zaslání vzoru a následně zaslat na naši adresu k podpisu – bude provedeno po vydání stavebního povolení

Po vydání právoplatného rozhodnutí:

- zaslat kopii právoplatného rozhodnutí na mail pana Burdy
- zaslat sken stavebním úřadem ověřené koordinační situace, která je nedílnou součástí vydaného rozhodnutí
- zaslat skeny vyjádření účastníků řízení (síťaři, státní správa,...)

#### **PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ:**

#### **Pro zpracování tohoto SO byly použity:**

- situace veškerých stávajících sítí v uličním prostoru
- koordinační situace stavby

Je třeba dodržet podmínky vyjádřené v tomto projekčním stupni a respektovat připomínky, které vyplynou jak z veřejněprávního projednání, tak z projednání u provozovatelů sítí.

Profese/ část PD:	<b>SO 401 – Ochrana a přeložky inženýrských sítí</b>	Zpracovatel:	<b>LUCIDA s.r.o.</b>
Obsah:	<b>Technická zpráva</b>	Vypracoval:	Ing. Josef Stanko
Číslo dokumentu:	D.1.1.1	Kontroloval:	Ing. Jan Beneš
Datum:	31.1.2025		

Název projektu:	<b>Benešov – rekonstrukce ulice Šimova</b>	Generální projektant:	Ateliér LUCIDA s.r.o. Marie Cibulkové 34, Praha 4 tel. 244 014 110-2
Stupeň projektu:	Dokumentace pro povolení stavby	Objednatel:	Město Benešov

Po vydání SP správce sítě SEK sepíše s investorem stavby smlouvu, na základě které společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. zajistí vypracování projektu stranové překládky SEK i její vlastní provedení.

## ULOŽENÍ KABELŮ

V zemi bude kabel uložen v souladu s ČSN 736005 v kabelovém loži z kopaného písku nebo proseté zeminy, zakryt plastovými deskami s minimálním krytím 40 cm, nad kterými bude položena oranžová fólie š. 22 nebo 33 cm. Rýha bude zasypána hutněnou zeminou.

Ing. Jan Beneš, Ing. Josef Stanko  
31.1.2025

Profese/ část PD:	<b>SO 401 – Ochrana a přeložky inženýrských sítí</b>	Zpracovatel:	<b>LUCIDA s.r.o.</b>
Obsah:	<b>Technická zpráva</b>	Vypracoval:	Ing. Josef Stanko
Číslo dokumentu:	D.1.1.1	Kontroloval:	Ing. Jan Beneš
Datum:	31.1.2025		