

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

Benešov – rekonstrukce ulice Žižkova

SO 402 – Ochrana a přeložky inženýrských sítí

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY DÁLNICE, SILNICE, MÍSTNÍ
KOMUNIKACE A VEŘEJNÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
Příloha č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

TEXTOVÁ ČÁST DÚR+DSP

Razítko a podpis :
(firemní, autorizační)

Profese/ část PD:	SO 402 – Ochrana a přeložky inženýrských sítí	Zpracovatel:	LUCIDA s.r.o.
Obsah:	Technická zpráva	Vypracoval:	Ing. Josef Stanko
Číslo dokumentu:	D.1.1.1	Kontroloval:	Ing. Jan Beneš
Datum:	3.11.2023		

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

Technická zpráva k profesní části projektu stavby

Místo stavby : Benešov, ulice Žižkova

Investor : Město Benešov

SO 402 Ochrana a přeložky inženýrských sítí

Tento objekt řeší ochranu sítí Cetin a stranovou překládku Cetin.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Ochrana a stranová překládka Cetin

Dle požadavku z vyjádření Cetin (č.j. 300563/23) k projektu rekonstrukce ulice Žižkova je navržena stranová překládka trasy SEK – po levé straně směrem k nádraží (jižní strana komunikace) z důvodu umístění obrub a výsadby stromů. Jedná se o stranovou překládku v délce 209,0m (ve staničení cca km 0,020-0,229). Dále bude pod rekonstruovanými vjezdy (žádné nové vjezdy se nerealizují) na jižní straně komunikace osazen na překládaný kabel Cetin chránička PVC DN 100 půlená s přesahem 0,5m na obě strany vjezdu (zakresleny a délky popsány v situaci). Zároveň bude osazena vždy i jedna rezervní chránička navíc. 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 kabelová vedení.

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.

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
29.6.2023

Profese/ část PD:	SO 402 – Ochrana a přeložky inženýrských sítí	Zpracovatel:	LUCIDA s.r.o.
Obsah:	Technická zpráva	Vypracoval:	Ing. Josef Stanko
Číslo dokumentu:	D.1.1.1	Kontroloval:	Ing. Jan Beneš
Datum:	3.11.2023		