

ZHOTOVITEL:

## ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

**III/0093**

### ZLONÍN, REKONSTRUKCE SILNICE

OHRADNÍ 24B  
140 00 PRAHA 4  
IČ: 61853267



INVESTOR:



KSÚS STŘEDOČESKÉHO  
KRAJE  
příspěvková organizace

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Viktor NEJEDLÝ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Jan HASENÖHRL

tel: 241 481 215  
e-mail: [apis@apis-sro.eu](mailto:apis@apis-sro.eu)  
www: [www.apis-sro.eu](http://www.apis-sro.eu)

VYPRACOVAL:

Jan HASENÖHRL

KONTROLOVAL:

Ing. Tomáš PODROUŽEK

ZAK. ČÍSLO: 3345/08

FORMÁTŮ A4: 6

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: PRAHA-VÝCHOD

DATUM: SRPEN 2024

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 401 OCHRANA KABELU CETIN

### TECHNICKÁ ZPRÁVA

STUP.PROJ.: PDPS

MĚŘÍTKO:

PŘÍLOHA:

D.4.1



## OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	4
	ÚDAJE O STAVBĚ .....	4
2.	PŘEDMĚT DOKUMENTACE .....	5
3.	PODKLADY .....	5
4.	PROBLEMATIKA .....	5
5.	NÁVRH ŘEŠENÍ A POSTUP VÝSTAVBY .....	5



## 1. Identifikační údaje

Údaje o stavbě

Název stavby: **III/0093 ZLONÍN, REKONSTRUKCE SILNICE**  
**SO 401 – Ochrana kabelu CETIN**

Místo stavby:

Kraj	Středočeský kraj
Okresy	Praha – východ
Katastrální území	Zlonín

Zadavatel stavby: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001

Zpracovatel dokumentace: Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.  
Ohradní 24B  
140 00 Praha 4  
IČ: 61853267

Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor Nejedlý

Projektant objektu Jan Hasenöhr

## 2. Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení zpracovaná dle přílohy č. 5 k vyhlášce 146/2008 o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, vypracovaná v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, obecně závaznými právními a technickými předpisy, souvisejícími směrnici a dle podmínek a požadavků objednatele.

## 3. Podklady

- vyjádření Cetin č.j. 83710/ 23, z 20.3.2023      Poloha kabelů Cetin a.s.
- vyjádření POS, p. Vojty, z 17.10. 2023      Detailní uspořádání kabelů Cetin a.s. v trase
- dokumentace SO 301 – Kanalizace

Pozn.: Návrh retenčních šachet (SO 301 – Kanalizace) byl podle polohy a druhu zařízení Cetin a.s. upraven, aby nebylo nutné provádět přeložku trubek HDPE a kabelu PPFL.

## 4. Problematika

Při výstavbě komunikace v ulici Hlavní ve Zloníně bude budována nová kanalizace (SO 301 – Kanalizace) s retenční nádrží. V blízkosti vtokové a odtokové šachty retenčního zařízení se nachází trasa kabelů Cetin a.s. (viz. příloha D.4.2 – Situace).

## 5. Návrh řešení a postup výstavby

Před výstavbou retenčních komor musí být trasa kabelů Cetin, a.s. vytýčena v terénu. Pro ochranu trubek HDPE 40 a kabelu PPFL 150 XN 0,6 budou obě trubky HDPE vloženy do dělené chráničky KOPOHALF 160, do druhé dělené chráničky bude vložen kabel PPFL 150 XN 0,6.

Délka obou dělených chrániček bude 3 m. Krytí trasy v terénu bude zachováno, včetně ochranné fólie. Pozice dělených chrániček musí být k okolnímu terénu fixována tak, aby výkop pro bednění retenčních komor mohl být prováděn s maximální opatrností i pod chráničkami.

Na DOK i na sdělovacím kabelu bude provedeno měření v rozsahu daném správcem, a to před i po manipulaci.

Realizační dokumentaci ochrany zařízení Cetin a.s. bude zpracovávat odborná firma stanovená správcem zařízení.

V Praze v srpnu 2024

Jan Hasenöhrl