

DODATEK Č. 1 K PD – PŘÍPRAVA PŘELOŽEK ČEZ

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz			Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	01/2024
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:	H22-035
Vypracoval:	Ing. Oldřich Stiller		Změna:	1
Akce: Studený potok – oprava zakrytého profilu			Stupeň: DSP	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: TECHNICKÁ ZPRÁVA - DODATEK			Měřítko: -	Č. přílohy: D.1

D.1 Technická zpráva – **dodatek č. 1 k PD**

Obsah:

D.1.1	Důvod změny	2
D.1.2	Řešení a označení změny	2
D.1.3	Technické řešení	2
D.1.4	Časové souvislosti	3

D.1.1 Důvod změny

V době zpracování PD pro Studený potok v 03/2023 byl řešen střet s vedením NN dle aktuálního stavu, kdy bylo vedení NN řešeno jako nadzemní (vzdušné) na podpěrných bodech (sloupech), které lemovaly krytý profil.

Protože po dokončení PD pro Studený potok došlo k přípravě záměru správce vedení ČEZ Distribuce (správce vede zakázku pod označením „LT-Břehoryje, přeložka nn“, č. stavby IZ-12-4002093) k přeložení z nadzemního na podzemní vedení, je PD pro Studený potok začátkem roku 2024 uváděna do souladu s tímto záměrem přeložky. Nově (po doplnění) je tak součástí akce Povodí Ohře příprava pro budoucí podzemní vedení ČEZ Distribuce v místě křížení s krytým profilem.

D.1.2 Řešení a označení změny

Řešení změny

Změna je řešena doplněním (formou dodatku) projektové dokumentace k původní PD z 03/2023. Doplnění zahrnuje Technickou zprávu a aktuální soupisy prací. Součástí dodatku je aktualizovaná Podrobná situace stavby, kde jsou veškeré práce na vodovodu a vodoměrných šachtách zařazeny do SO 05.1.

Změny příloh dokumentace

- | | |
|--|--|
| D.1 – Technická zpráva – Dodatek č. 1 | - Dodatek technické zprávy |
| D.2 – Podrobná situace stavby – Dodatek č. 1 | - Aktualizovaná situace o zařazení šachet na vodovodu do SO 05.1 |
| F.1 – Soupis prací (oceněný) | - Nahrazení původní přílohy aktualizovanou verzí s doplněním R položky pro přípravu přeložky |
| F.2 – Soupis prací (neoceněný) | - Nahrazení původní přílohy, viz F.1. |

Označení změny

Upravené přílohy jsou označeny v rozpisce jako Změna 1 s datem 01/2024. Nad rozpiskou je doplněna červeně poznámka „**Dodatek č. 1 k PD – Příprava přeložek ČEZ**“.

D.1.3 Technické řešení

Předmětem změny je doplnění přípravy (podzemních chrániček – patrné v [Příloze 02 - Příčný řez křížení s plánovanou stavbou](#)) pro budoucí podzemní vedení ČEZ. V době provádění stavby Povodí Ohře bude vedení ve stávajícím stavu, tedy nadzemní. Nové podzemní vedení bude v budoucnosti vedeno v souběhu s krytým profilem na opačné straně komunikace a lokálně bude krytý profil překračovat (patrné v [Příloze 01 – Návrh situace stavby](#)).

Příprava křížení bude řešena následujícím způsobem:

- Dojde k provedení zemních prací – bude proveden výkop do požadovaného tvaru
- Do výkopu bude uložena vyrovnávací vrstva jemnozrnného písku min. tl. 100 mm
- Dojde k uložení chráničky DN 110 koruflex červené barvy
- Chránička bude osou odsazena min. 300 mm základové spáry podkladních vrstev plánovaného krytého profilu
- Chránička bude uložena s poloměry ohybu max. 500 mm
- Chráničky budou vytaženy do úrovně 500 mm pod povrch terénu (tzn. s rezervou pro další manipulaci)
- Výkopová rýha bude zasypána jemnozrnným pískem v tl. min. 100 mm, dále bude výkop zasypán výkopovým materiálem
- Min. 200 mm nad vedení bude uložena výstražná fólie v souladu s ČSN 73 6006 a ČSN EN 12 613
- Součástí zásypu bude mechanická ochrana vedení – bude upřesněno po domluvě se správcem sítě (ČEZ Distribuce).

D.1.4 Časové souvislosti

Nejprve dojde k provedení akce Studený potok stavebníkem Povodí Ohře. Přeložení vedení bude realizováno po dokončení akce Povodí Ohře.

Pro koordinovanou akci přeložení vedení bude v rámci akce Povodí Ohře provedena příprava ve formě podzemních chrániček vedených pod krytým profilem.

PD pro přeložení vedení ČEZ Distribuce bude dopracována cca v polovině roku 2024. Výstavba SO 02 stavby Povodí Ohře bude probíhat v roce 2025 – ve stejném roce bude v koordinaci probíhat také přeložení vedení NN ČEZ.

Přílohy: [Příloha 01 – Návrh situace stavby](#)
 [Příloha 02 – Příčný řez křížení s plánovanou stavbou](#)

Poznámka: Přílohy jsou koncepcí řešení příprav pro přeložení sítí z rozpracované dokumentace souvisejícího projektu. Projektant upravil původní výkres o vytažení chrániček 0,50 m pod povrch, aby vznikla dostatečná rezerva pro potřebné uložení a napojení dalších konstrukcí na NN.