

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O.

Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624
IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792

HIP: Ing. Petr Vopalecký

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

OTISK RAZITKA:

Investor: Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice

KÚ: Teplice (766003), Teplice-Řetenice (766135)

Zodpovědný projektant: Ing. Dalibor Doubek

Vypracoval: Tomislav Kradijan

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Datum: 11/2025

Číslo zakázky: 22-046-4.01

Formátů A4:

Stupeň: DPS

Zakázka:

TEPLICE - REKONSTRUKCE UL. FRANCOUZSKÁ

Měřítko:

Paré:

Příloha:

DODATEK K TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Číslo přílohy:

D.401.1.1

DODATEK K TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Na základě požadavku zadavatele projektu Teplice – rekonstrukce ulice Francouzská je tímto dodatkem provedena změna v projektu po jeho odevzdání.

Město Teplice požaduje k novým napájecím kabelům veřejného osvětlení položit dvě nové rezervní chráničky jako přípravu pro budoucí vedení pro dohledový kamerový systém.

První chránička bude chránička optického kabelu HDPE bezhalogenová, průměr 40/33 mm, mechanická odolnost 750 N / 20 cm, barva oranžová. Optotrubka bude zkalibrována a bude provedena tlaková zkouška. Optotrubka bude opatřena koncovkami.

Druhá chránička bude sloužit pro budoucí protažení napájecího kabelu. Chránička bude ohebná dvouplášťová korugovaná KOPOFLEX s vnějším průměrem 63 mm, barva červená, materiál bezhalogenový HDPE, mechanická odolnost 450 N / 20 cm. V chráničce bude zatažen zatahovací drát nebo provázek. Konce chrániček budou opatřeny zátkami.

Na začátku řešeného území (u lesoparku), na křižovatce s Polskou ulicí, na křižovatce s Varšavskou ulicí a na konci řešeného území u křižovatky s Pařížskou ulicí budou umístěny vždy dvě šachty. Do zeleně bude umístěna ventilová šachta s rozměry spodní části 640x500 mm, horní části 500x360 mm a výškou 305 mm. Do chodníku pak bude umístěna kabelová komora z polypropyleny, s rozměry 450x450 mm a hloubkou 400 mm. Na ní bude pomocí šroubů instalováno víko kompozitní B125, barva černá.