



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



PASPORT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

(průvodní zpráva)

OBEC TŘI STUDNĚ

ORP: Nové Město na Moravě
okres: Žďár nad Sázavou
kraj: Vysočina



Projekt je spolufinancován Evropskou unií, operační program Zaměstnanost
Název projektu: **Posílení strategického řízení v obcích Mikroregionu Novoměstsko**
Registrační číslo: CZ.03.4.74/0.0/0.0/18_092/0014748

Identifikační údaje:

Objednatel: Mikroregion Novoměstsko
Tři Studně 25
592 04 Fryšava pod Žákovou horou



Generální dodavatel: IterSoft s.r.o. Choceň
Nábřeží Krále Jiřího 774
565 01 Choceň



Vedoucí projektu: Mgr. Michal MAREK; michal.marek@itersoft.cz; tel. 607 058 913

Místo: Veřejně přístupné parcely v intravilánu a ve vlastnictví obce Tři Studně (Okres Žďár nad Sázavou, kraj Vysočina)

Stupeň PD: Pasport inženýrských sítí

Datum terénního šetření: červenec-srpen

Datum zpracování: srpen 2021

Úvodní část

Zhotovená dokumentace pasportu hřbitova obsahuje průvodní zprávu a tematické mapové kompozice. Uvedený přehled je platný době, kdy byl tvořen, tedy období července a srpna roku 2021. V průběhu realizace byly jednotlivé fáze připomínkovány a konzultovány se zástupci obce.

Grafická část

Grafická část pasportu je vypracována v předtiskové (PDF) a interaktivní (geoportál) podobě. Ve zhotovených mapách jsou pro přehlednost inženýrské sítě barevně vyznačeny a rozlišeny na základě jejich druhu, případně podle jejich významu (přípojka vs řad) či na základě umístění (podzemní vs nadzemní).

Povrchové znaky inženýrských sítí byly geodeticky zaměřeny. S výhodou byly také využity starší geodetické zaměření, které vznikaly při výstavbě a jen tak mohlo dojít k jejich opravdu přesnému zaměření před záhozem (tzv. dokumentace skutečného provedení).

Závěr

Inženýrské sítě tvoří zásadní technickou infrastrukturu. Znalost průběhu tras i klíčových zlomových míst (např. požární hydranty) jsou nutné pro kvalitní správu obce. Úroveň a rozsah inženýrských sítí je určující pro stanovení vybavenosti obce a do jisté míry předurčuje také její rozvoj. Znalost tras inženýrských sítí je vhodná bez ohledu na jeho konkrétního vlastníka a správce.






Použité podklady

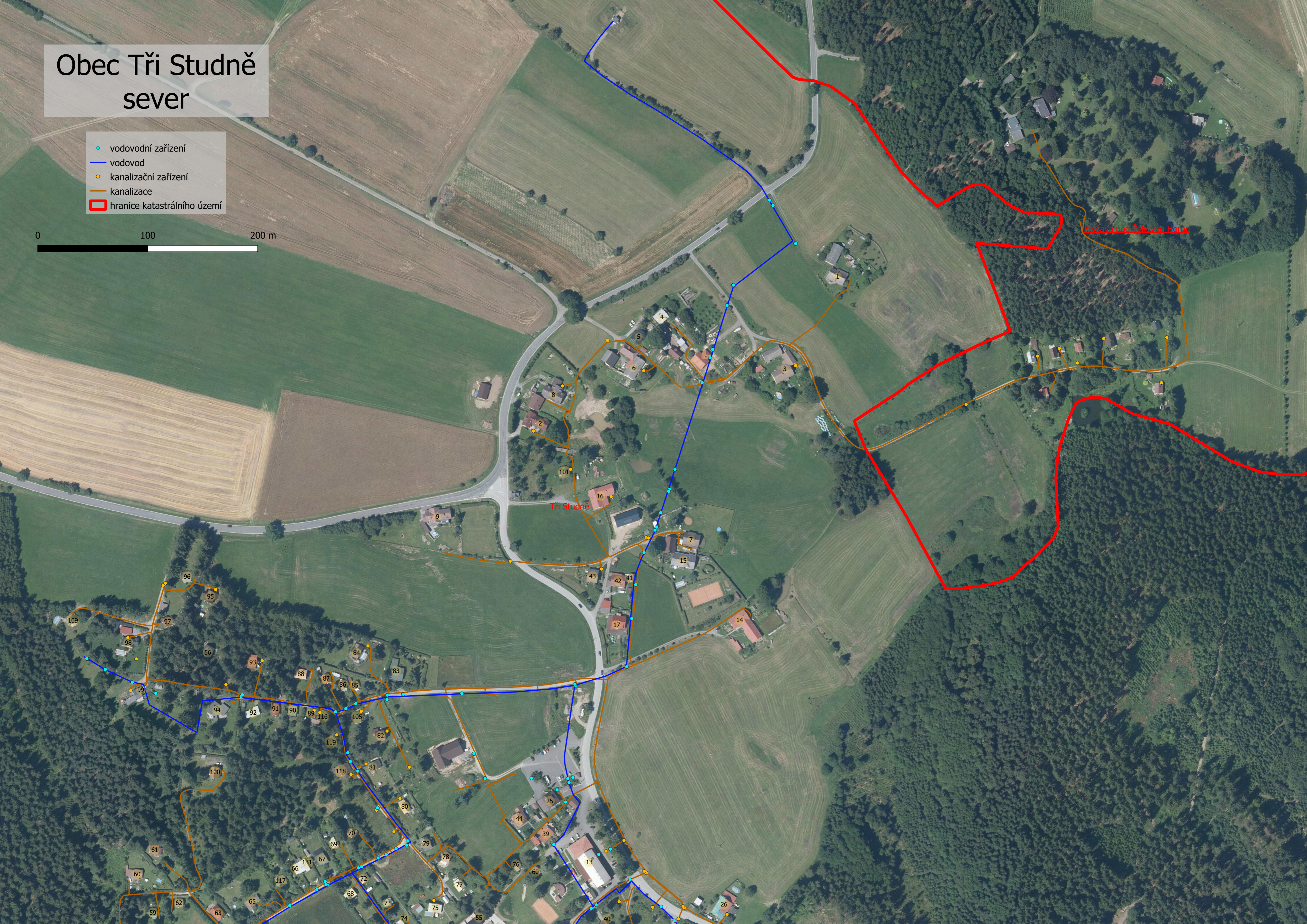
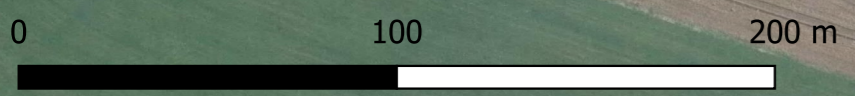
- terénní měření
- podklady dodané od obce (starší geodetické měření)
- detailní ortofotomapy
- katastrální mapy

Seznam příloh

MAPA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Obec Tři Studně sever






-  vodovodní zařízení
-  vodovod
-  kanalizační zařízení
-  kanalizace
-  hranice katastrálního území



Průšava pod Žakovou Hrobou

Tři Studně

Obec Tři Studně jih

-  vodovodní zařízení
-  vodovod
-  kanalizační zařízení
-  kanalizace
-  hranice katastrálního území

0 100 200 m

