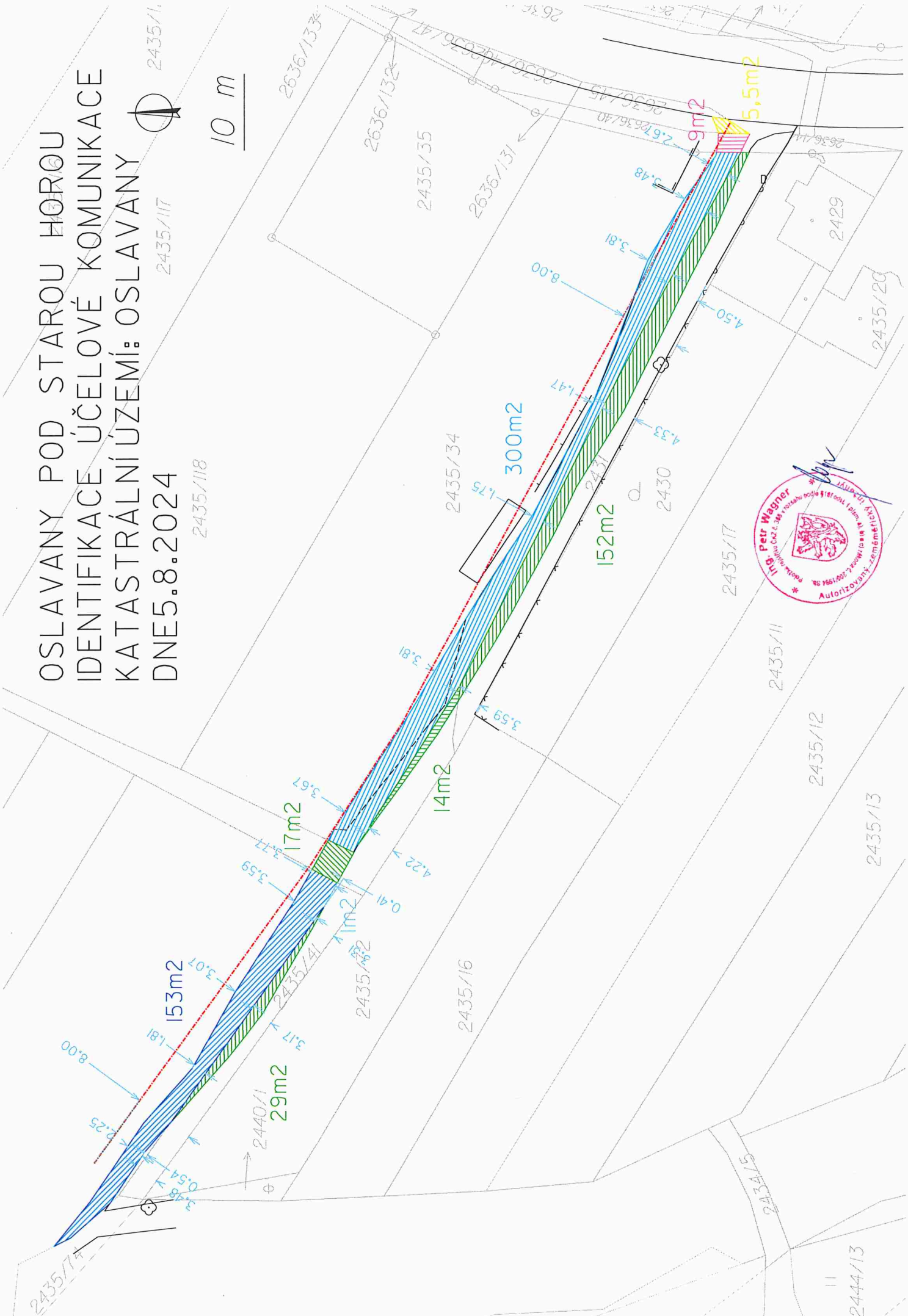


OSLAVANY POD STAROU HOROU  
 IDENTIFIKACE ÚČELOVÉ KOMUNIKACE  
 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: OSLAVANY  
 DNE 5.8.2024



10 m



2444/13





# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce : **OSLAVANY POD STAROU HOROU**  
**IDENTIFIKACE ÚČELOVÉ KOMUNIKACE**

Obsah : **Geodetické zaměření stávajícího stavu**

Dodavatel : ZK-BRNO s.r.o., Marie Hübnerové 58, 621 00 BRNO

Objednavatel : MĚSTO OSLAVANY

Číslo zakázky : Z3/24/00013

Číslo ověření :

Ověřovatel : Ing. Petr Wagner (388/1995)

Katastrální území : OSLAVANY

Kraj : JIHOMORAVSKÝ

## 1. Předmět měření

---

Předmětem bylo zaměření stávajícího stavu polohopisu – užívaný stav a porovnání se stavem vlastnickým a to v rozsahu dle požadavků objednavatele.

## 2. Způsob mapování

---

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

Způsob určení pevných bodů : metoda GNSS RTK

Způsob měření podrobných bodů : číselná tachymetrie digitální metodou s použitím dálkoměru s automatickou registrací naměřených dat a nakódování prvků polohopisu

Měřické přístroje : Trimble S6 2“ Robotic, DR Plus v.č. -92610661  
Trimble R12, fw: 6.13, vyr. c.: 5952F00307  
Přístroje vyhovují požadované přesnosti, kalibrační listy jsou uloženy u zhotovitele.

Použité předpisy a normy : ČSN 730415/80 Geodetické body  
ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy  
ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky  
Směrnice pro zpracování geodetické dokumentace  
Zákon č. 200/1994 Sb., Zákon č. 256/2013 Sb., Zákon č. 359/1992 Sb.  
Vyhláška ČÚZK č.31/1995 Sb., Vyhláška ČÚZK č.357/2013 Sb., Vyhláška ČÚZK č.358/2013 Sb., Nařízení vlády č.430/2006 Sb.  
Návod pro obnovu katastrálního operátu a převod, ČÚZK, Praha 2007



### 3. Programové vybavení

---

Výpočet měřických dat : GROMA v.13  
Grafické zpracování : MicroStation 95, Atlas DMT v.4

### 4. Obsah předávané dokumentace

---

Předáno dle požadavků odběratele.

### 5. Poznámka

---



zaměřil : Martin Makovec  
zpracoval : Vavroušek Pavel  
datum : 5.8.2024