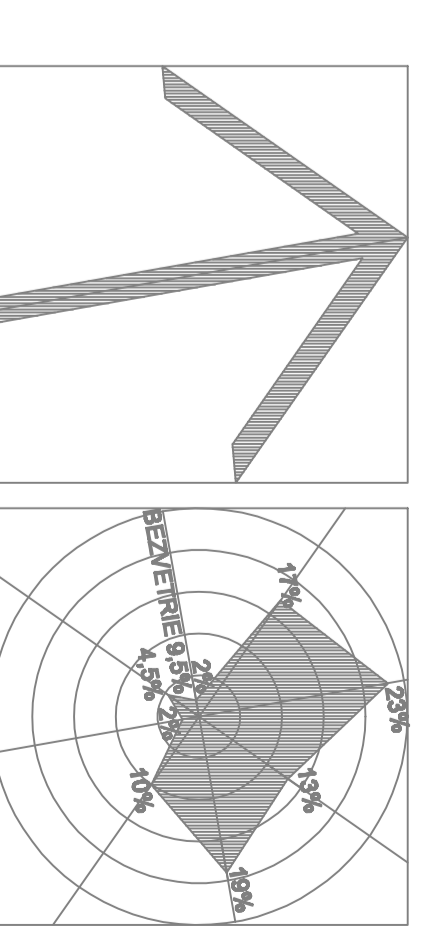


Schéma záväzných častí riešenia a verejnopravodlných stavieb

hoplán obce

1 : 10 000



1. Verejny vodovod

1.1 Vodojem Žehřa II

- 1.2 Vodojem Dubrava**
 - 1.3 Prívodné a výťažné potrubie z VN Starina, čerp. stanica**
 - 1.4 Zásobné rozvodné potrubie**
 - 2. Spätková a dažďová kanalizácia**
 - 2.1 Celobecná ČOV Dubrava + príjazdová účelová komunikácia**
 - 2.2 Dočasná lokálina ČOV Žehňa-Balka + príjazdová účelová komunikácia**
 - 2.3 Siedlisková kanalizácia**

4. Verejné komunikácie

4.1 Uprava smerových obľúkov cest

- 4.2 Úprava šírky cesty 3444 (III/06806) v súlade s jej kategóriou
 - 4.3 Samostatné zastávkové pruhy
 - 4.4 Chodník pozdĺž cesty 3446 (III/06811)
 - 4.5 Chodník a pešie prieťasť pozdĺž cesty 3444 (III/06806)
 - 4.6 Chodník k navrhovanej zákl. škole pozdĺž exist. miestnej komunikácie (MK) a z osady
 - 4.7 MK Žehňa-Nad r.k.kostolom

4.10 MK Vlčinskéj úsade
4.11 MK Slavenec
4.12 Parkoviská pre zariadenia obč.

- 5.** Protípovodňové stavby
 - 5.1** Uprava Drienovského potoka na priľahom úseku intravilánu v Dubrave
 - 5.2** Úprava bezmenného potoka v centre Žehne od bistra po materskú školu
 - 5.3** Úprava bezmenného potoka v Žehni pri malom cintoríne na verejných pozemkoch
 - 5.4** Úprava bezmenného potoka v Dubrave na verejnych pozemkoch
 - 6.** Výstavba a prestavba trás a zariadení el. energie

6.3 | **Trafostanica | S8** (Dubrava-Zábratín)
6.4 **Trafostanica TS7 (Stavenec)** s Náhradou vzdáleného Vlivu

- 6.3 Náhrada využívania K 152 kaboni

6.6 NN rozvody zemným káblom - nové trasy i ako náhrada za vzdušné vedenia

7. Výstavba a prestavba trás a zariadení telekomunikácií

8. Výstavba a prešťavba zariadení obč. vybavenosti verejného charakteru

8.1 Základná škola pre 1.-9.roč.

8.2 Komunitné centrum, predškolská príprava

8.3 Obecný úrad + spoločenské centrum

8.4 Kult.-spol. centrum Dúbrava + detský útulok

8.5 Zdravotnícke stredisko - rozšírenie

8.8 Univerzální hřisko Dubrava
8.9 Dom smítku Dubrava
8.10 Ibříček v zádech

- 

9. Výstavba zariadení na zneškodňovanie, triedenie, kompostovanie a recykláciu odpadov

9.1 Zberný dvor

9.2 Kompostovisko

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The laser beam (orange) is focused onto the sample (green dashed line) through a lens (black). A beam splitter (grey) reflects a portion of the beam to a photodiode (blue). The sample is held in a vacuum chamber (yellow).

- An aerial photograph of a road network. A prominent orange line represents route B.13, which starts at a junction with route 18 (labeled '18') and route B.2 (labeled 'B.2'). The road curves through several intersections, some marked with green arrows indicating traffic flow. Other roads in the area are shown in grey and black, and there are some purple dashed lines representing boundaries or paths.

卷之三

-

Figure 10.

-

Figure 1. A tree diagram.

- A map showing two areas outlined in orange. The larger area is labeled 'B.15.2' and contains a small blue rectangle representing a building. The smaller area is labeled 'B.13' and also contains a small blue rectangle. Both areas are located near a river and are surrounded by green vegetation.

Vertical axis: $\text{Mg m}^{-2} \text{ day}^{-1}$

- Trasferire