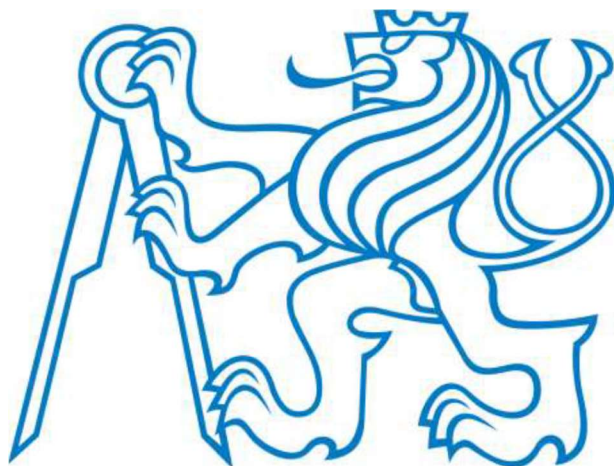


České Vysoké Učení Technické V Praze

Fakulta stavební



Katedra zdravotního a ekologického inženýrství
Příloha číslo 1.2 k diplomové práci na téma:

**Simulační modelování efektu odpojování
srážkových vod ze stokového systému**

Bc. Vesta Pushkareva

Vedoucí diplomové práce: Ing. Karel Kříž, Ph.D.

Rok 2022/2023

V příloze číslo 1.2 je fotodokumentace terénního průzkumu v pilotním povodí ve městě Tábor. Jednotlivé fotografie jsou označeny v mapě fotodokumentací povodí (příloha 1.1). Fotodokumentace byla provedena dne 06.11.2022.



Obr. 1 – Bod 1 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 2 - Bod 2 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 3 - Bod 3 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 4 - Bod 4 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 5 - Bod 5 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 6 - Bod 6 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 7 - Bod 7 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 8 - Bod 8 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 9 - Bod 9 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 10 - Bod 10 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 11 - Bod 11 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 12 - Bod 12 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 13 - Bod 13 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 14 - Bod 14 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 15 - Bod 15 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 16 - Bod 16 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 17 - Bod 17 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 18 - Bod 18 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



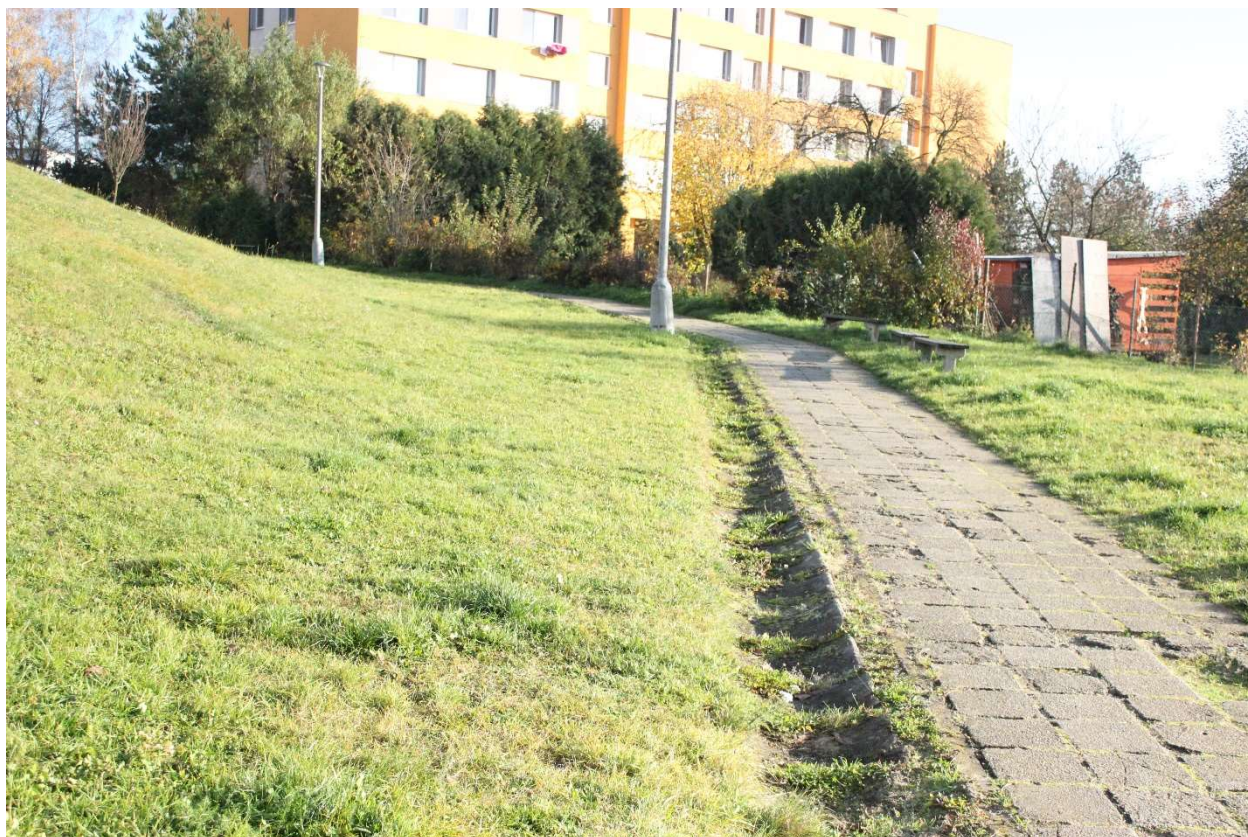
Obr. 19 - Bod 19 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



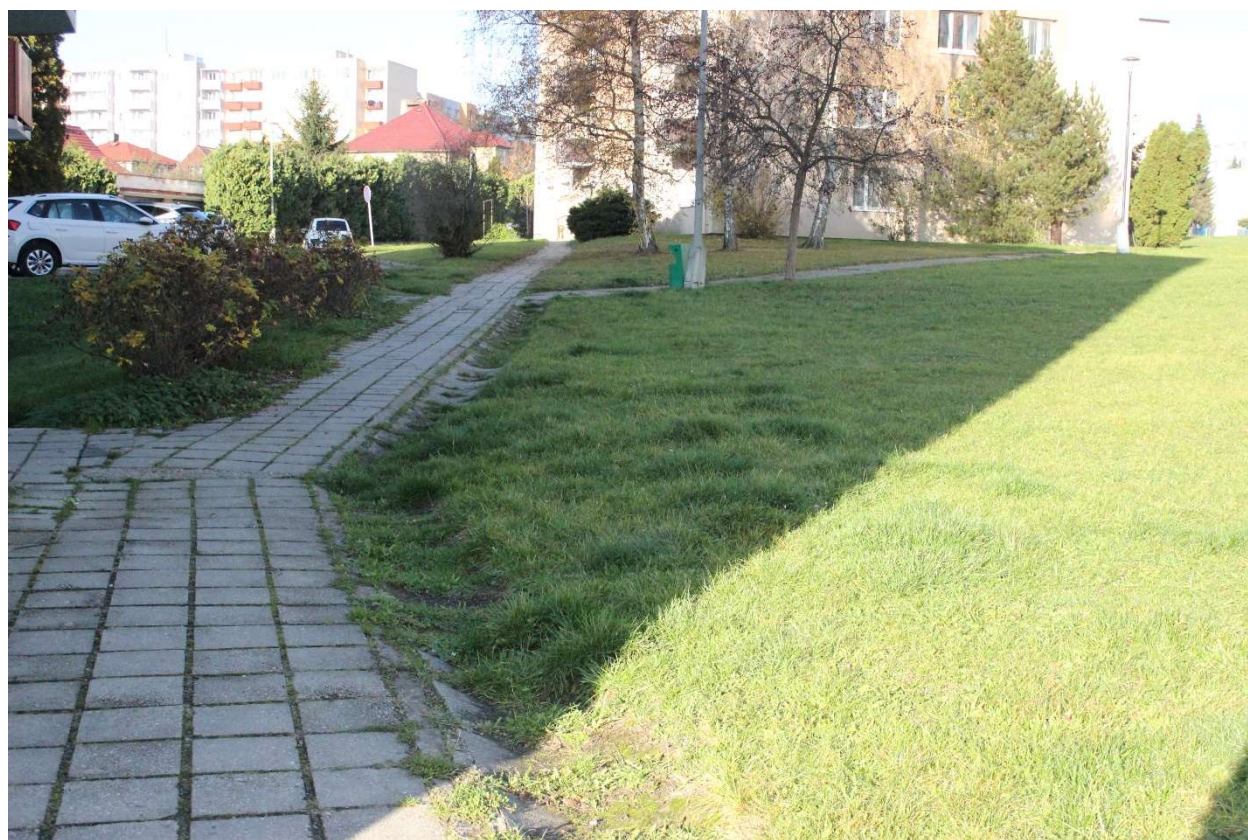
Obr. 20 - Bod 20 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 21 - Bod 21 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



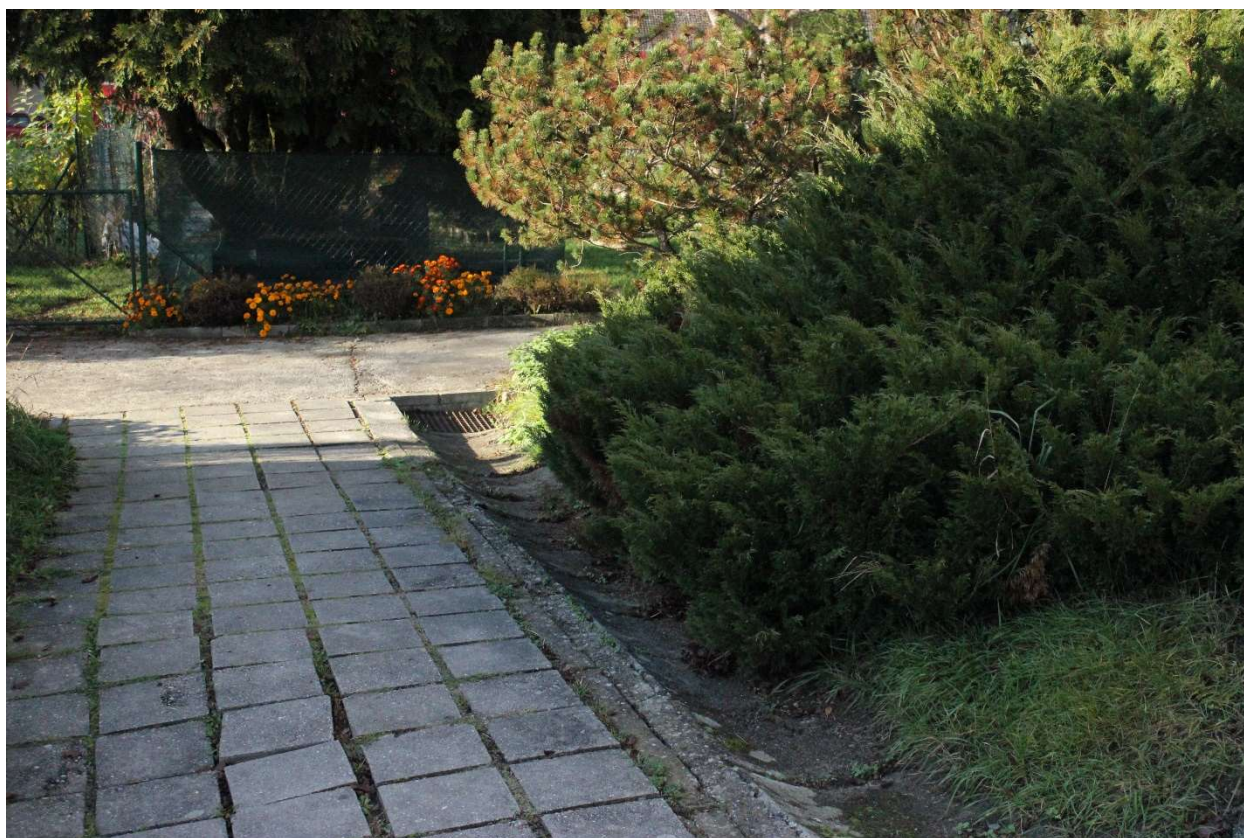
Obr. 22 - Bod 22 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 23 - Bod 23 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 24 - Bod 24 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 25 - Bod 25 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 26 - Bod 26 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 27 - Bod 27 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 28 - Bod 28 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 29 - Bod 29 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 30 - Bod 30 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



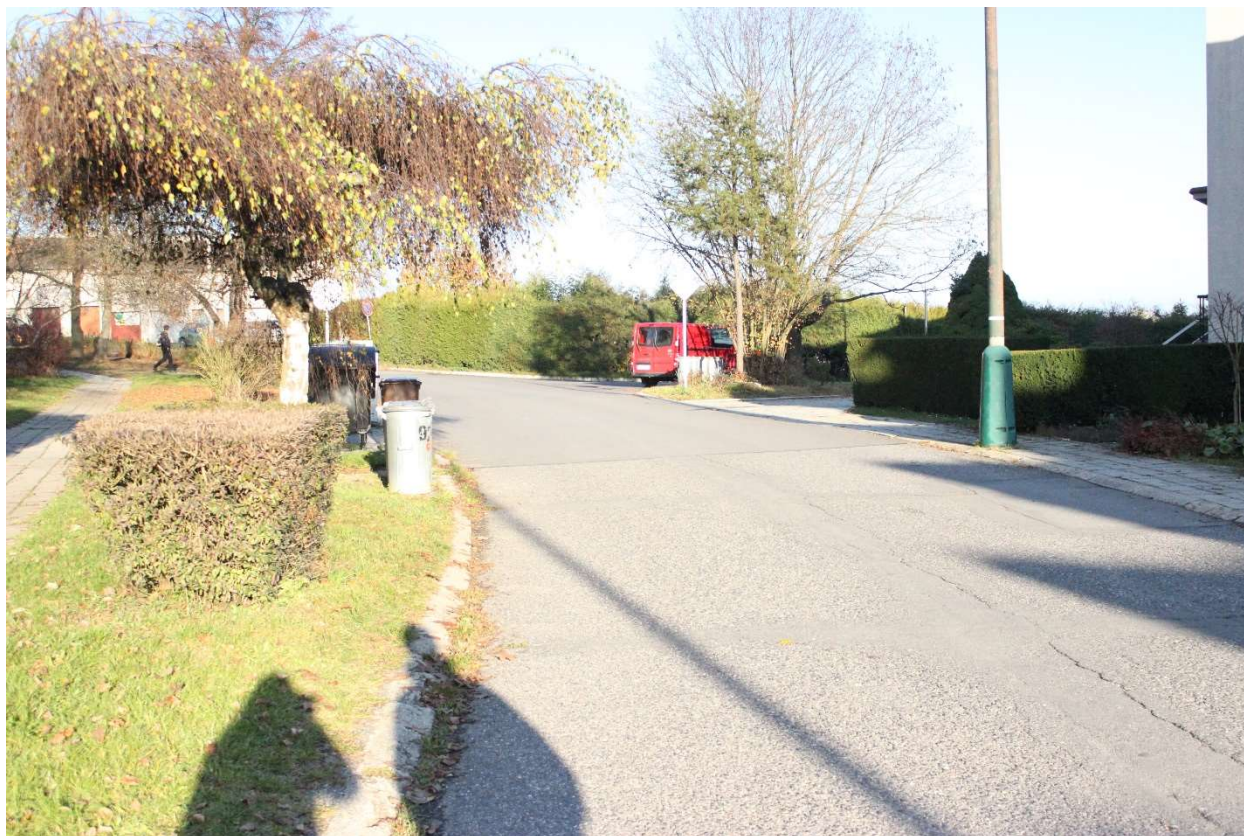
Obr. 31 - Bod 31 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 32 - Bod 32 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 33 - Bod 33 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 34 - Bod 34 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 35 - Bod 35 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 36 - Bod 36 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 37 - Bod 37 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 38 - Bod 38 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 39 - Bod 39 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 40 - Bod 40 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 41 - Bod 41 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 42 - Bod 42 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor



Obr. 43 - Bod 43 na mapě fotodokumentací pilotního povodí ve městě Tábor