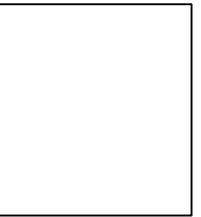
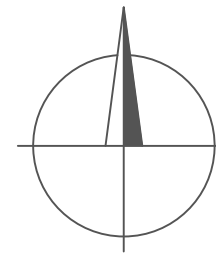


LEGENDA:

- HRANICE POVODÍ
- HŘBETNICE
- ÚDOLNICE
- KOMUNIKACE
- CHARAKTERISTICKÁ DRÁHA PLOŠNÉHO ODTOKU
- P24 ČÍSLO ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ DLE ODTOKOVÉ DRÁHY
- LESNÍ PŮDA SE STROMY, KŘOV. POROSTEM
- LOUKA, PASTVINA
- MALOPLOŠNÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ SPRAŠOVÁ ROKLE
- S3 MÍSTO ODBĚRU VZORKU



Vedoucí diplomové práce: Doc. Ing. Karel Vrána, CSc.		Navrhl a vypracoval: Bc. Josef Burda		 ČVUT v Praze Fakulta stavební Thákurova 7 166 29 Praha 6
Katedra: K143 - Hydromeliorací a krajinného inženýrství		Stavební úřad: Kralupy nad Vltavou		
Kraj: Středočeský				
NÁZEV A ÚČEL DÍLA: STUDIE PROTIEROZNÍCH A PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V k.ú. ZEMĚCHY, okr. MĚLNÍK				Formát: 2xA4
ČÁST DOKUMENTACE: SCHÉMA ODTOKOVÝCH DRAH				Souřadný systém: S-JTSK
				Výškový systém: Bpv
				Stupeň: Studie
Datum: září 2016		Číslo přílohy: 05		
Měřítko: 1: 7500				