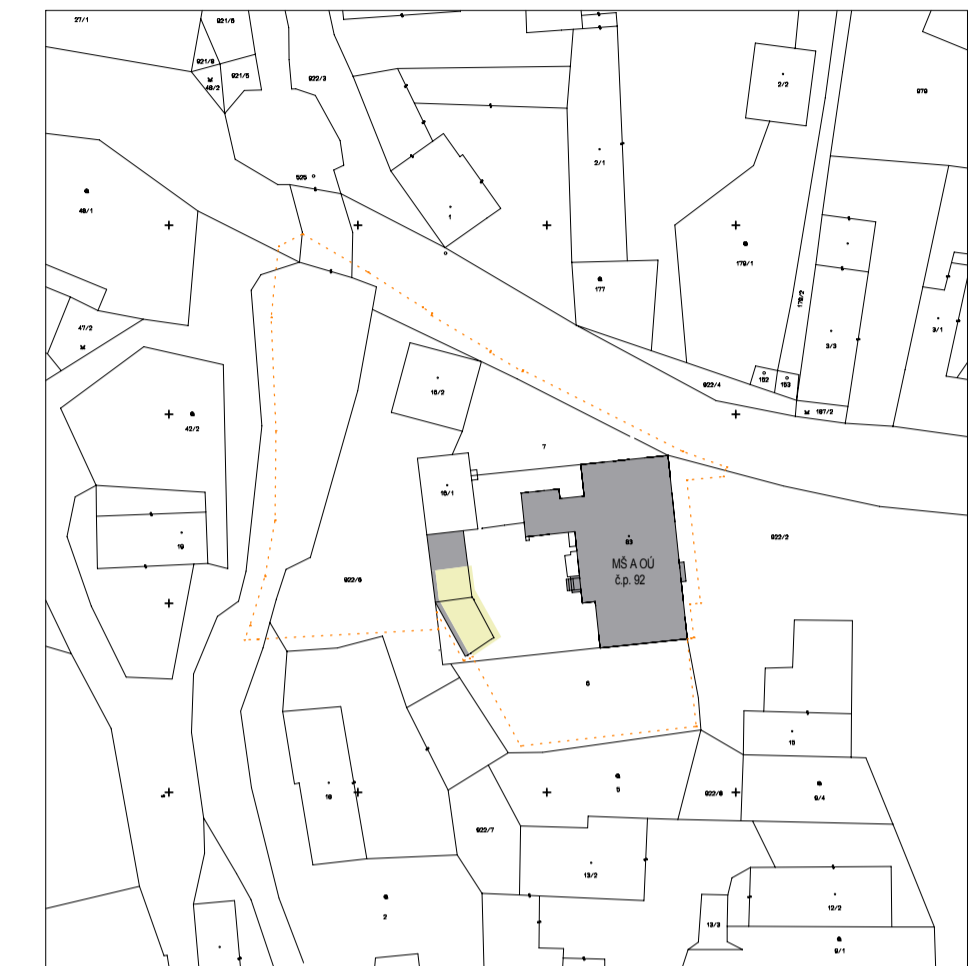




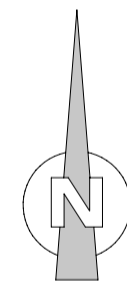
### KATASTRÁLNÍ SITUACE 1:1000



#### LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- MODERNIZOVANÉ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- CHODNÍK BETONOVÁ DLAŽBA
- MINERÁLNÍ BETON
- OKAPOVÉ CHODNÍČKY - BETON. DLAŽBA
- KAČÍREK
- ZATRAVNĚNÍ
- LUČNÍ PLOCHA
- STROMY A KEŘE
- DRENÁŽNÍ VEDENÍ
- VSAKOVACÍ JÍMKA
- VÝŠKOVÉ KÓTY
- POV - NAPOJENÍ SÍTÍ V RÁMCI STAVBY
- POV - SKLADOVACÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ - BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍ

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém Balt p.v.



Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Matějka	Zodpovědný projektant Ing. Vladimír Matějka	Vypracoval Ing. Vladimír Matějka	Kreslil Ing. arch. Jiřina Ečerová	<b>Ing. VLADIMÍR MATĚJKA</b> autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby Legionářů 418, 261 01 Příbram VII IČ: 15092253 Právozave: Husova 167, 261 01 Příbram VI tel: 777019140 fax: 316628625 e-mail: vmat@volny.cz
Kraj: Středočeský	Místo: 261 01 Drahlín č.p. 92, p.p.č. 83	Formát: 6 A4	Datum: 12.2010	
Investor: Obec Drahlín, 261 01, Drahlín 92	Stavba-objekt: OPRAVY OBJEKTU MŠ A OÚ V DRAHLÍNĚ DRAHLÍN 92	Stupeň: OHL + VZ	Zak.č.: 1024-VM	
Obsah: B. CELKOVÁ SITUACE STAVBY		Měřítko: 1:200, 1:1000	Číslo paré	