

k.ú. HLUCHOV

k.ú. ZDĚTÍN  
NA MORAVĚ

k.ú. BÍLOVICE

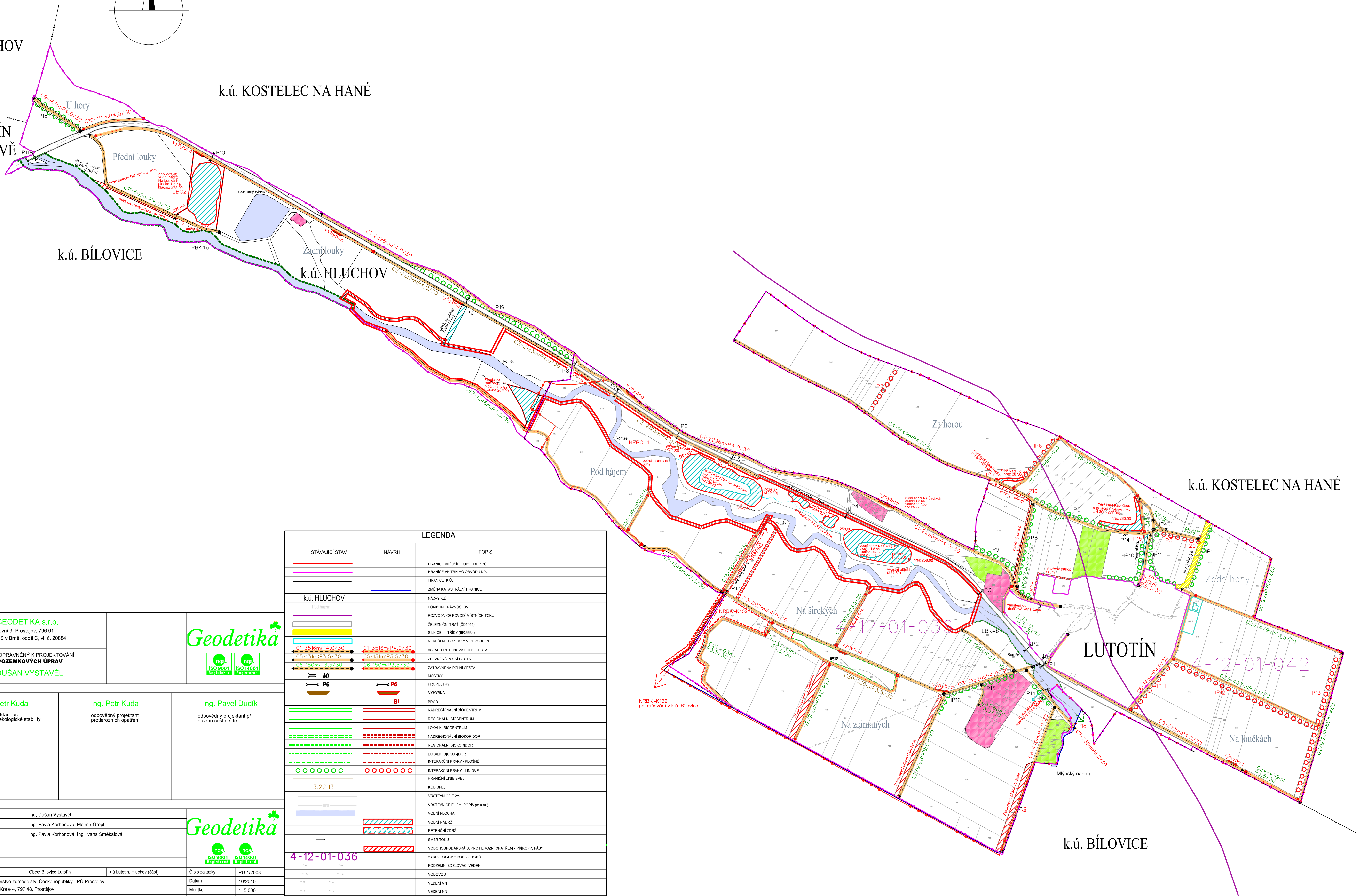
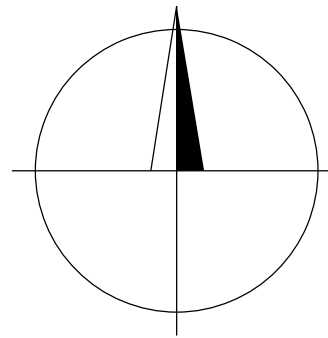
k.ú. KOSTELEC NA HANĚ

k.ú. HLUCHOV

k.ú. KOSTELEC NA HANĚ

LUTOTÍN

k.ú. BÍLOVICE



**GEODETIKA s.r.o.**  
Sportovní 3, Prostějov, 796 01  
zapsána u KS v Brně, oddíl C, v. č. 20884

**Geodetika**

ÚŘEDNĚ OPRAVNĚNÝ K PROJEKTOVÁNÍ  
**POZEMKOVÝCH ÚPRAV**  
ING. DUŠAN VYSTAVĚL

ISO 9001  
ISO 14001

**Ing. Petr Kuda**  
odpovědný projektant pro  
Územní systém ekologické stability

**Ing. Petr Kuda**  
odpovědný projektant  
prolezných opatření

**Ing. Pavel Dudík**  
odpovědný projektant při  
návrhu cestní síťe

Vedoucí projektant: Ing. Dušan Vystavěl  
Projektant: Ing. Pavla Korhonorová, Mojmír Grepšl  
Kreslil: Ing. Pavla Korhonorová, Ing. Ivana Směkalová

**Geodetika**

ISO 9001  
ISO 14001

Okres: Prostějov    Obec: Bílovice-Lutotín    k.ú. Lutotín, Hlučov (část)    Číslo zakázky: PÚ 1/2008  
Objednatel: Ministerstvo zemědělství České republiky - PÚ Prostějov    Datum: 10/2010  
Měřítko: 1:5 000  
Název zakázky: PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ - LUTOTÍN+HLUCHOV    Souř. systém: JTSK  
Výškový systém: BpV    Formát: 12 A4

Mapa plánu společných zařízení s výškopisem    C 2

LEGENDA		
STÁVAJÍCÍ STAV	NÁVRH	POPIS
		HRANICE VNĚŠNÍHO OBVODU KPÚ
		HRANICE VNITŘNÍHO OBVODU KPÚ
		HRANICE K.Ú.
		ZMĚNA KATASTRÁLNÍ HRANICE
		NÁZEVY K.Ú.
		POMĚTNÉ NÁZVOLOVÍ
		ROZVODNICE POVOZÍ MÍSTNÍCH TOKŮ
		ZELEZNICÍ TRATĚ (ČD1911)
		SILNICE III. TŘÍDY (R0365)
		NEŘEŠENÉ POZEMKY V OBVODU PÚ
		ASFALTOBETONOVÁ POLNÍ CESTA
		ZPEVNĚNÁ POLNÍ CESTA
		ZATRAVNĚNÁ POLNÍ CESTA
		MOSTKY
		PROPUSTKY
		VÝHYBNA
		BROD
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIODORODOR
		REGIONÁLNÍ BIODORODOR
		LOKÁLNÍ BIODORODOR
		INTERAKČNÍ PRVKY - PLOŠNÉ
		INTERAKČNÍ PRVKY - LÍMOVÉ
		HRANČNÍ LÍNE BPEJ
		KČD BPEJ
		VRSTEVNICE E 2m
		VRSTEVNICE E 10m, POPIS (m.u.l.u.)
		VODNÍ PLOCHA
		VODNÍ NÁDRŽ
		RETENČNÍ ZDŘZ
		SMĚR TOKU
		VODOHOSPODÁŘSKÁ A PROTEROZNÍ OPATŘENÍ - PŘÍKOPY, PÁSY
		HYDROLOGICKÉ POŘADÍ TOKU
		PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ
		VODOVOD
		VEDENÍ VN
		VEDENÍ NN
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		ZAHRADA
		ZASTAVĚNÁ PLOCHA