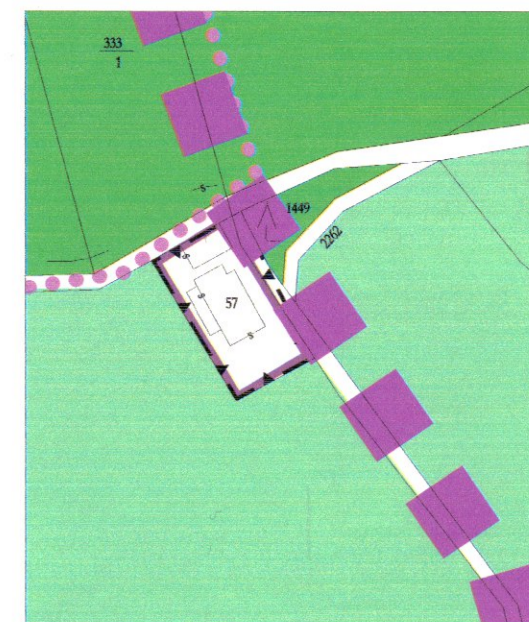
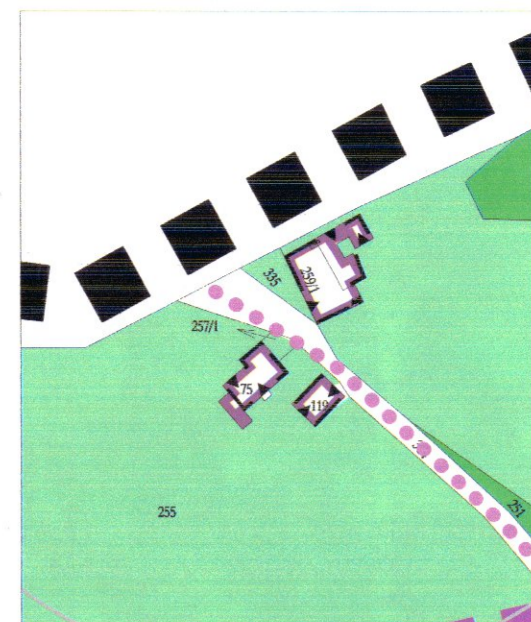


# IZOLOVANÉ LOKALITY V KRAJINĚ

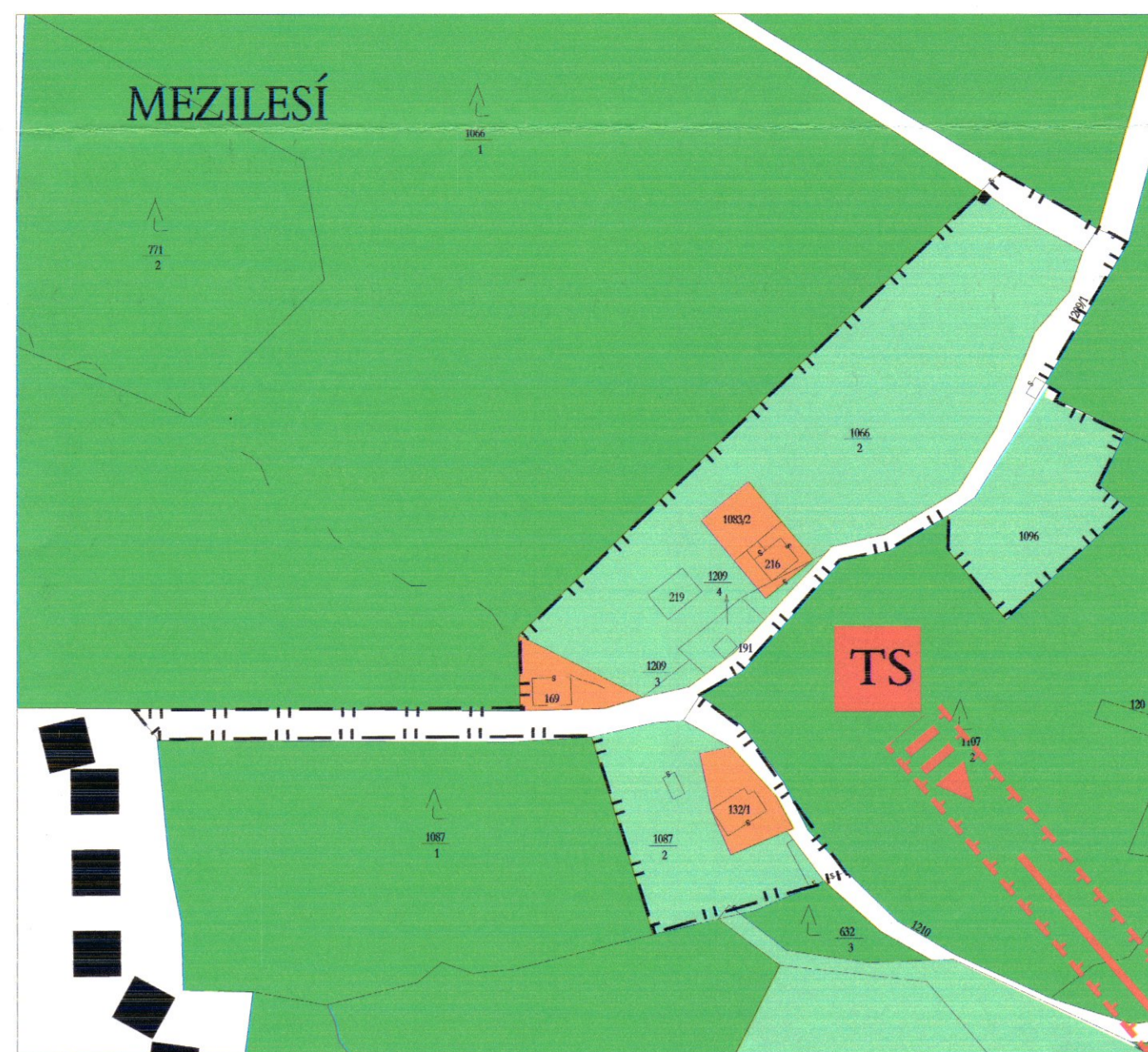
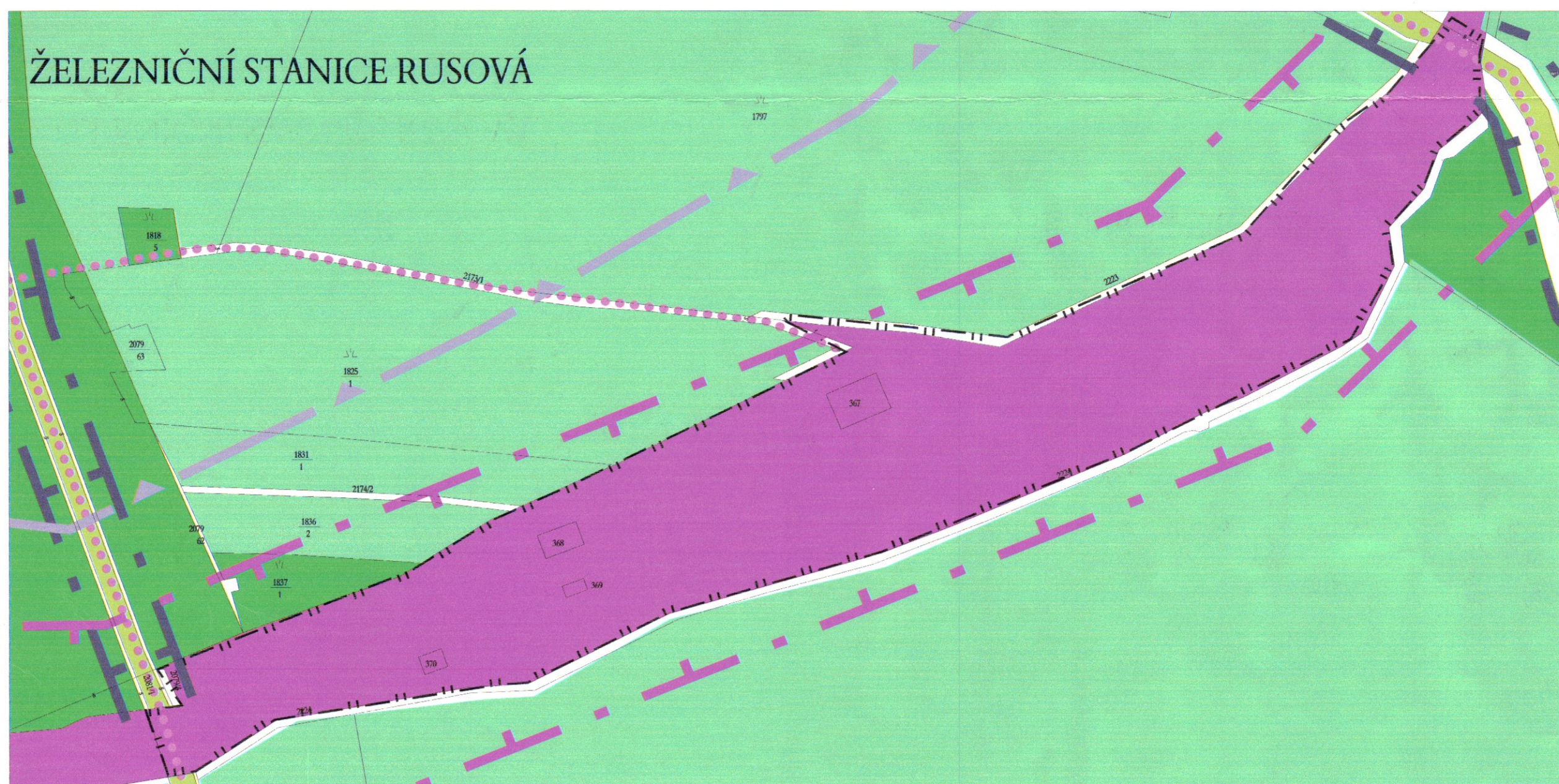


POD K.H. - KE HRANICI

U HRANIC K DURRENBERGU SCHMALZGRUBE

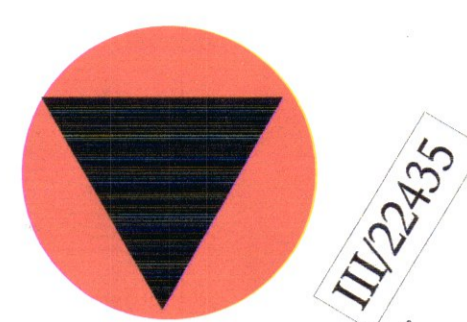
HÁJOVNA POD ŠPIČÁKEM

NA PALOUČKU



# ČERNÝ POTOK

## ČERNÝ POTOK - JÖHSTADT



Změna č. 1 schválena Zastupitelstvem obce Kryštofovy Hamry dne 17. 7. 2006

Schváleno zastupitelstvem obce Kryštofovy Hamry  
Dne: 5. 9. 2005  
Císlo usnesení: 44/2005  
Pořizovatel: Městský úřad Kadaň  
Odbor RR, ÚP a PP  
Ing. Jana Purnochová,  
vedoucí odboru  
Nadřízený orgán: Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor  
územního plánování a stavebního řádu  
Císlo jednací: UPS/510/99/143/05/B  
Stanovisko ze dne 15. 8. 2005

# ČERNÝ POTOK

### LEGENDA:

#### 1. PŘÍRODA A KRAJINA

- BIOKORIDOR LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
- FUNKČNÍ A VYMEZENÍ
- BIOCENTRUM LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
- FUNKČNÍ A VYMEZENÍ
- VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘÍVEK ZE ZÁKONA
- ÚDOLNÍ NIVA
- POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
- LIŠTIVÁ ZELENÁ PODĚL KOMUNIKACÍ - DOPLNĚNÍ
- NEROSTNÉ SUROVINY
- PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
- PODZEMNÍ A PОВRCHOVÉ VODY
- OP VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPĚŇ
- OP VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPĚŇ
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- STAV NÁVRH
- NAPĚČNÍ EL. VEDENÍ 22kV OP - 2 x 7 + 3,5 m (do r.1995 2x10m)
- TRAFOSTANICE 22kV / 0,4kV - ZDĚNÉ OP - p.2m (do r.1995 0m)
- SLOUPOVÉ OP p.7m (do r.1995 10m)
- DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL OP 2 x 1m
- VODNÍ ZDROJE LOKÁLNÍ OP - 50m (PRO L. ST.)
- ČIŠTĚNA ODPADNÍCH VOD OP - min. 50m (DLE VÝKONU)
- ŠTOLOVÝ PŘÍVÁDEČ VODNÍ

#### 5. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- STAV NÁVRH
- SILNICE II. TŘÍDY S OCHRANNÝM PÁSMEM 15 m OBOLUSTRANĚ OD OSY VOZOVKY
- SILNICE III. TŘÍDY S OCHRANNÝM PÁSMEM 15 m OBOLUSTRANĚ OD OSY VOZOVKY
- SILNICE III. TŘÍDY S PŘÍROZEM REGULOVANÝM DOPRAVNÍM ZNAČENÍM
- ZASTÁVKA AUTOBUSU
- ZELEZNICE
- SE ZASTÁVKAMI
- PŘÍHRANČNÍ TURISTICKÁ STEZKA KRYŠTOFOVY HAMRY - JÖHSTADT (SCHMALZGRUBE)
- HRANČNÍ PŘECHOD PRO PĚŠÍ
- TURISTICKÁ STEZKA
- CYKLISTICKÉ A TURISTICKÉ STEZKY
- S MÍSTY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU
- PARKOVITÉ PRO VEŘEJNOST
- LESNÍ CISTY
- HRANICE STATNÍ
- HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE SOUČASNĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K ROKU 2000
- HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
- FUNKČNÍ PLOCHY OHROŽENÉ ZÁPLAVAMI
- ZOBRAZENÍ PLOCHY S ÚPRAVAMI K ÚPRAVĚ

#### A. URBANIZOVANÁ ÚZEMÍ A PLOCHY

- STAV NÁVRH
- RI ÚZEMÍ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE
- RH SMĚŠENÁ ÚZEMÍ SE ZABÍZENÍM HROMADNĚHO CESTOVNÍHO RUCHU
- BR SMĚŠENÉ ÚZEMÍ BYDLENÍ A ZABÍZENÍ CESTOVNÍHO RUCHU

#### B. MONOFUNKČNÍ PLOCHY

- SP PLOCHY ÚČELOVÝCH ZABÍZENÍ PRO SPORT A REKREACI
- TV PLOCHY ZABÍZENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- H HRBITOVY
- D DOPRAVNÍ PLOCHY
- LS PLOCHY URČENÉ PRO FUNKCI LESA (PUPPEL)
- TTP TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
- TTPSP LYŽAŘSKÉ A CYKLISTICKÉ SJEZDOVKY NA PŮDĚ TRVALÝCH TRAVNÍCH POROSTU
- VP VODNÍ TOKY A PLOCHY

#### C. ZELENÁ A VODNÍ PLOCHY

- STAV NÁVRH
- VYHLÁŠENÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
- OSTATNÍ KULTURNÍ OBJEKTY, VÝZNAMNÉ OBJEKTY OBCE
- VÝZNAMNÉ PANORAMATICKÉ VÍHLÉDY
- ARCH. SOUBORY S NUTNOU REKONSTRUKCÍ

#### E. ARCHITECTONICKÉ HODNOTY

# KRYŠTOFOVY HAMRY ÚZEMNÍ PLÁN OBCE

POŘIZOVATEL: OBEC KRYŠTOFOVY HAMRY  
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO  
VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00  
AUTOŘI: IVAN KAPLAN, KAREL MAHER, PAVEL KROLÁK  
ARCHITEKTI: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK  
ING. ARCH. RADANA JAROLÍMOVÁ  
SPECIALISTÉ: ING. ŠTEFLÍČEK, ING. MEDEK

STUPĚŇ:	NÁVRH	ČÍSLO VÝKŘ.: 4
VÝKRES:	HLAVNÍ VÝKRES - FUNKČNÍ VYUŽITÍ ÚZEMÍ, LIMITY - ČERNÝ POTOK	STRANA: 4
ZPRACOVATEL:	DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. PAVEL KROLÁK ING. ARCH. RADANA JAROLÍMOVÁ	PAŽE: 4
MĚŘÍTKO: 1:2000	DATAUM: 02.09.05	