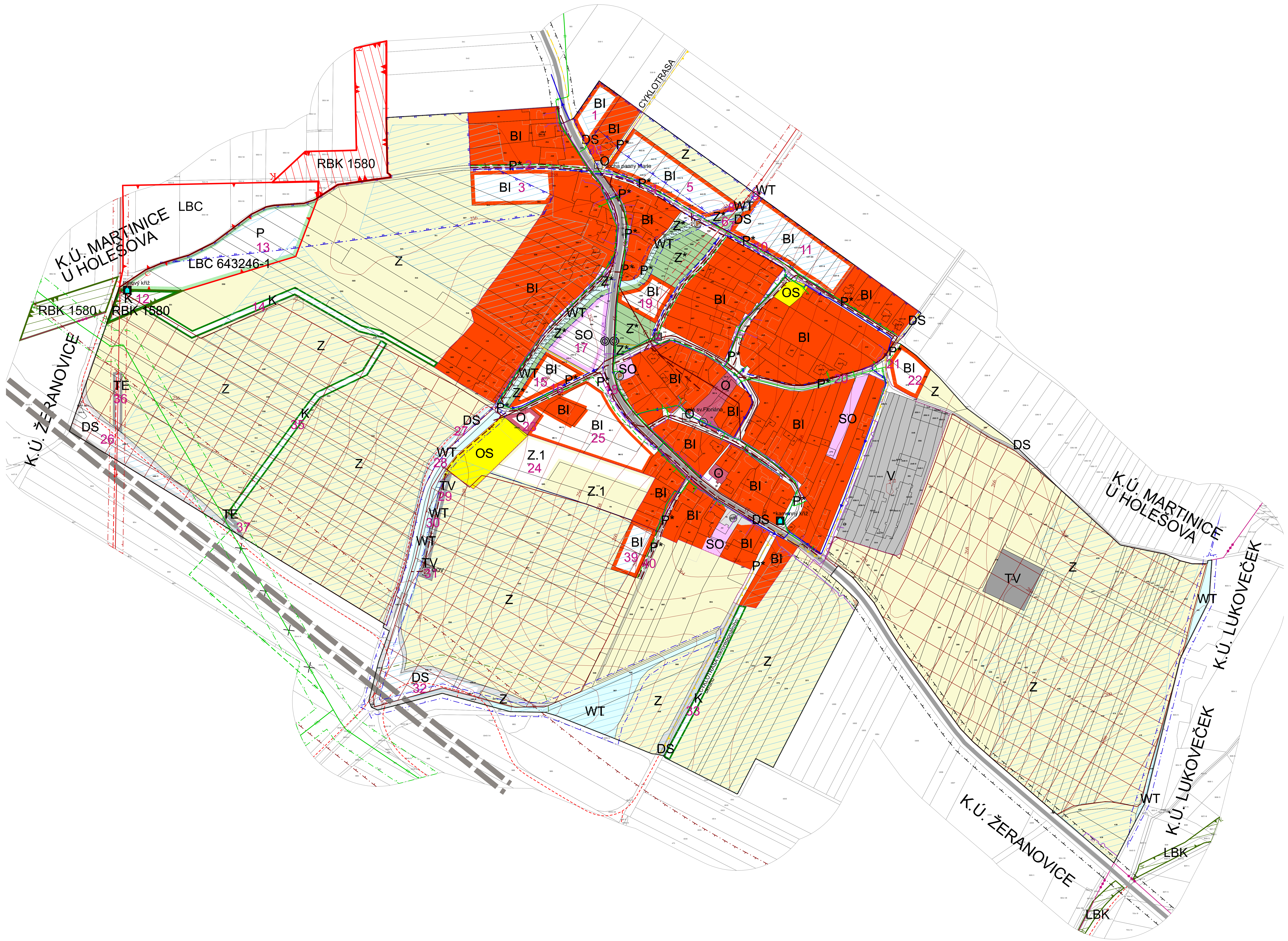


ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ LAPAČ

KOORDINAČNÍ VÝKRES - DETAIL

1:2 000



LEGENDA:

BYDLNÍ BI PLOCHY PRO BYDLNÍ INDIVIDUÁLNÍ BI* PLOCHY PRO BYDLNÍ INDIVIDUÁLNÍ (PŘÍRODNÍ)	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA DS PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU DS* PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (PŘÍRODNÍ)	TI - ENERGETIKA A SPOJE - pokračování VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN 22 kV VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN 22 kV (DEMONTÁŽ A OPĚTMONTÁŽ) TRANSFORMOVNA VN/NN OP. VEDENÍ VN A OP. OBJEKTU NA EL. SÍTĚ VN PLYNOVOD VTL PLYNOVOD VTL KE ZRUŠENÍ (PŘELOŽKA) BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVOD STL A JEHO OP. PLYNOVOD STL DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL A JEHO OP.	OSTATNÍ PRVKY HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K.01.05.2012 HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVRH ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI VINIČNÍ TRATĚ
OBČANSKÉ VYBAVENÍ O PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ OS PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA TV PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ TV* PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (PŘÍRODNÍ) TE PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO ENERGETIKU	TI - ENERGETIKA A SPOJE RYCHLOSTNÍ SILNICE SILNICE II. TŘÍDY MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÁ ÚČELOVÁ KOMUNIKACE STEZKA PRO PEŠÍ CYKLOTRASA ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOUB PARKOVISTE ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT OP. RYCHLOSTNÍ SILNICE OP. SILNICE II. TŘÍDY	PŘÍRODNÍ HOONOTY A JEJICH OCHRANA LOKÁLNÍ BIOCENTRUM LOKÁLNÍ BIOKORIDOR REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR PLOCHA PŘI OKRAJÍ LESA S POZM. VYUŽITÍM
SMÍŠENÉ VYUŽITÍ SO PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ	VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ P PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ P* PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PŘÍRODNÍ)	TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ MÍSTNÍ VODOVOD MÍSTNÍ VODOVOD (PŘÍRODNÍ) PÁTERNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJÍ OP. (po nerealizaci splaškové bude dešťová) STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD OPRAV. PROSTOR PRO SPRÁVU VOD. TOKU PLOCHA ODVODNĚNÁ	KULTURNÍ HOONOTY NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
VÝROBA A SKLADOVÁNÍ V PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	FLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ WT PLOCHY VODNÍ A TOKY WT* PLOCHY VODNÍ A TOKY (PŘÍRODNÍ)	TI - ENERGETIKA A SPOJE VEDENÍ EL. SÍTĚ NN A JEHO OP. VEDENÍ EL. SÍTĚ NN	
FLOCHY VELETRŽNÍ Z PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ Z* PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ (PŘÍRODNÍ) P PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ	FLOCHY PŘÍRODNÍ P PLOCHY PŘÍRODNÍ		
FLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ Z PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ Z.1 PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ			

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVANO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZÁŘIČNÍ MINISTERSTVA OBRANY.

PROJEKTOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD HOLEŠOV	OBJEDNATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD HOLEŠOV
ZADAVATEL: ING. ARCH. RADOŠLAV ŠPŮK, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, IČO 10093010	PROJEKTOVATEL: ING. ARCH. RADOŠLAV ŠPŮK, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, IČO 10093010
VYPRACOVATEL: ING. ARCH. RADOŠLAV ŠPŮK, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, IČO 10093010	PROJEKTOVATEL: ING. PETR KOCOUREK, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, IČO 10093010
UDĚLOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD HOLEŠOV	PROJEKTOVATEL: ING. PETR KOCOUREK, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, IČO 10093010

ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ LAPAČ

KOORDINAČNÍ VÝKRES - DETAIL NÁVRH

06/2013 1:2 000

PRÍLOHA Č. 4