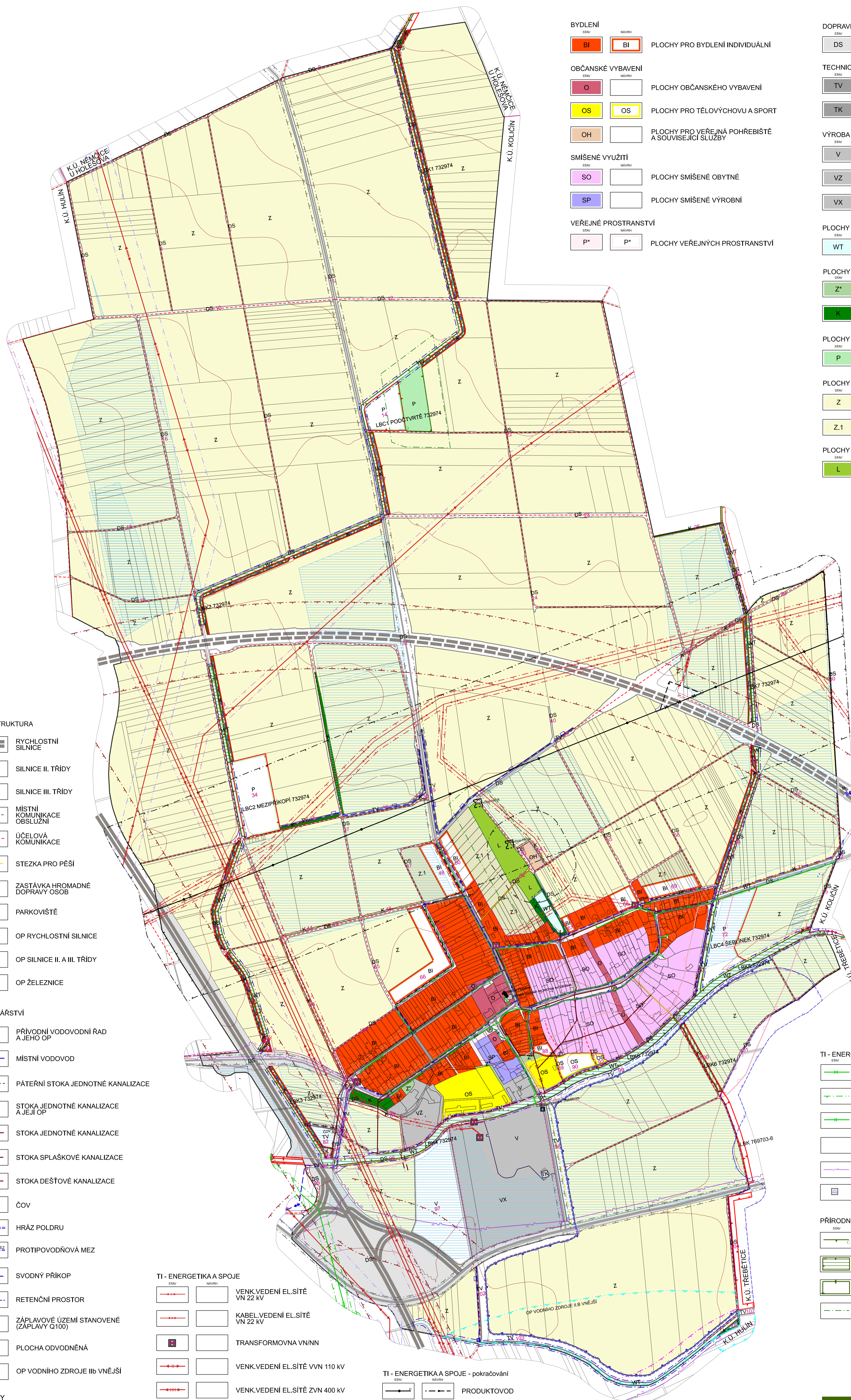


ÚZEMNÍ PLÁN PRAVČICE



KOORDINAČNÍ VÝKRES

1:5 000



BYDLENÍ		
BI	BI	PLOCHY PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
OBČANSKÉ VYBAVENÍ		
O	O	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS	OS	PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
OH	OH	PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHRĚBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
SMÍŠENÉ VYUŽITÍ		
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SP	SP	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ		
P*	P*	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
DS	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
TV	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TK	TK	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
VÝROBA A SKLADOVÁNÍ		
V	V	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VZ	VZ	PLOCHY PRO ZEMĚL. A LESNICKOU VÝROBU
VX	VX	PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		
WT	WT	PLOCHY VODNÍ A TOKY
PLOCHY ZELENĚ		
Z'	Z'	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
PLOCHY PŘÍRODNÍ		
P	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ		
Z	Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
Z.1	Z.1	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ
PLOCHY LESNÍ		
L	L	PLOCHY LESNÍ

OSTATNÍ PRVKY	
-----	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-----	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01.04.2013
-----	HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
-----	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI
12	ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NAVRH
-----	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
-----	RYCHLOSTNÍ SILNICE
-----	SILNICE II. TŘÍDY
-----	SILNICE III. TŘÍDY
-----	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
-----	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
-----	STEZKA PRO PĚŠÍ
-----	ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
-----	PARKOVIŠTĚ
-----	OP RYCHLOSTNÍ SILNICE
-----	OP SILNICE II. A III. TŘÍDY
-----	OP ŽELEZNICE

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
-----	PŘÍVODNÍ VODOVODNÍ ŘAD A JEHO OP
-----	MÍSTNÍ VODOVOD
-----	PÁTEŘNÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
-----	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJÍ OP
-----	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
-----	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-----	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
-----	ČOV
-----	HRÁZ POLDRU
-----	PROTIPOVODNÁ MEZ
-----	SVODNÝ PŘÍKOP
-----	RETENČNÍ PROSTOR
-----	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ (ZÁPLAVY Q100)
-----	PLOCHA ODVODNĚNÁ
-----	OP VODNÍHO ZDROJE IIb VNEJŠÍ

TI - ENERGETIKA A SPOJE	
-----	VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN 22 kV
-----	KABEL. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN 22 kV
-----	TRANSFORMOVNA VN/NN
-----	VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VVN 110 kV
-----	VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ ZVN 400 kV
-----	OP VEDENÍ VN. A OP OBJEKTU NA EL. SÍTĚ VN
-----	OP VEDENÍ VVN
-----	OP VEDENÍ ZVN
-----	KABEL. VEDENÍ NN
TI - ENERGETIKA A SPOJE - pokračování	
-----	PRODUKTOVOD
-----	OP PRODUKTOVODU
-----	PRODUKTOVOD KE ZRUŠENÍ (PŘELOŽKA)

TI - ENERGETIKA A SPOJE - pokračování	
-----	PLYNOVOD VTL
-----	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO OBJEKTU NA VTL
-----	PLYNOVOD STL A JEHO OP
-----	PLYNOVOD STL
-----	ĐÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL A JEHO OP
-----	OBJEKT NA SDĚLOVACÍM VEDENÍ
PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA	
-----	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
-----	LOKÁLNÍ BIODIVERZITA
-----	INTERAKČNÍ PRVEK PLOŠNÝ
-----	PLOCHA PŘI OKRAJI LEŠA S PODM. VYUŽITÍM

CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO VE ZRANITELNÉ OBLASTI A JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEŽY
CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZARÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.

VISUALCAD 4.3.2. urbanismus, architektura, projekty staveb, interiéry	
projekční: Ing. arch. Radoslav Špok	Pravčice 51, Ústava Hradec, 69001, +420 602 088 274, info@visualcad.cz, visualcad.cz
vyporaditel: Ing. Petr Kocourek	číslo zakázky: v9-2012-01
pořizovatel: MěÚ Kroměříž, odbor stavební úřad, odd. územního plánování a státní památkové péče	formát: 900 x 1100
objednatel: Obec Pravčice	datum: 04/2013
akce: ÚZEMNÍ PLÁN PRAVČICE	mřížka: 1:5 000
obsah: KOORDINAČNÍ VÝKRES	stupeň: NAVRH
mapový podklad: ÚJKM ZK - polohopis informativního charakteru odvozen z katastrální mapy	číslo výkresu: 111
výkres: 3D model Zlínského kraje, GEOVIS BRNO, spol. s r.o.	