

ÚZEMNÍ PLÁN ZLECHOV



KOORDINAČNÍ VÝKRES

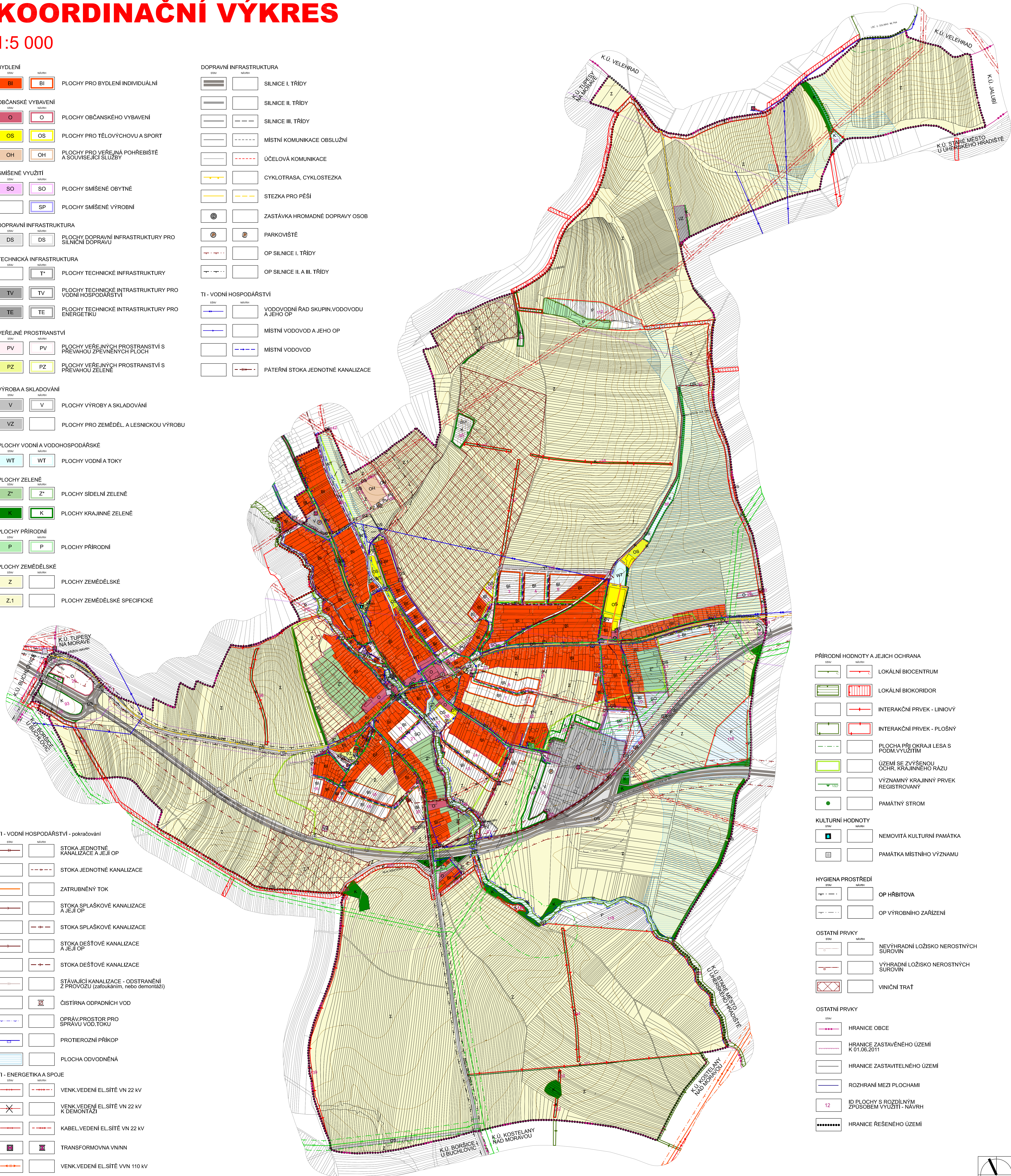
1:5 000

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	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
DS	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
T*	T*	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
TV	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO ENERGETIKU
VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ		
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
PZ	PZ	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU ZELENĚ
VÝROBA A SKLADOVÁNÍ		
V	V	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VZ		PLOCHY PRO ZEMĚDĚL. A LESNICKOU VÝROBU
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		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
Z.1		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
		SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE II. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÍ
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		CYKLOTRASA, CYKLOSTEZKA
		STEZKA PRO PĚŠÍ
		ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		PARKOVIŠTĚ
		OP SILNICE I. TŘÍDY
		OP SILNICE II. A III. TŘÍDY
TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ		
		VODOVODNÍ ŘÁD SKUPIN, VODOVODU A JEHO OP
		MÍSTNÍ VODOVOD A JEHO OP
		MÍSTNÍ VODOVOD
		PÁTERNÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ - pokračování		
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJÍ OP
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		ZATRUBNĚNÝ TOK
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A JEJÍ OP
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE A JEJÍ OP
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - ODSTRANĚNÍ Z PROVOZU (zafoukáním, nebo demontáží)
		ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
		OPRÁV. PROSTOR PRO SPRÁVU VOD. TOKU
		PROTIEROZNÍ PŘÍKOP
		PLOCHA ODVODNĚNÁ
TI - ENERGETIKA A SPOJE		
		VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN 22 kV
		VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN 22 kV K DEMONTÁŽI
		KABEL. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN 22 kV
		TRANSFORMOVNA VN/VN
		VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN 110 kV
		OP VEDENÍ VN A OP OBJEKTU NA EL. SÍTĚ VN
		OP VEDENÍ VVN
		PLYNOVOD VTL
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO OBJEKTU NA VTL
		PLYNOVOD STL A JEHO OP
		PLYNOVOD STL

TI - ENERGETIKA A SPOJE - pokračování		
		REGULAČNÍ STANICE VTL/STL
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL A JEHO OP
		RÁDIORELEOVÁ TRASA A JEJÍ OP
		OBJEKT NA SDĚLOVACÍM VEDENÍ



PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA		
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR
		INTERAKČNÍ PRVEK - LINIOVÝ
		INTERAKČNÍ PRVEK - PLOŠNÝ
		PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODM. VYUŽITÍM
		ÚZEMÍ SE ZVÝŠENOU OCHR. KRAJINNÉHO RÁZU
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
		PAMÁTNÝ STROM
KULTURNÍ HODNOTY		
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
HYGIENA PROSTŘEDÍ		
		OP HRBITOVA
		OP VÝROBNÍHO ZAŘÍZENÍ
OSTATNÍ PRVKY		
		NEVÝHRADNÍ LOŽIŠKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		VÝHRADNÍ LOŽIŠKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		VINIČNÍ TRÁŤ
OSTATNÍ PRVKY		
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01.06.2011
		HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
		ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI
		ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVRH
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

VISUALCAD	PŘÍKAZNÍK: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADIŠTĚ
PROJEKTANT: VISUALCAD, s.r.o.	PROJEKTANT: VISUALCAD, s.r.o.
VÝKRES: ING.ARCH.RODOLAV ŠPOK	VÝKRES: ING. PETR KOCOUREK
PROJEKT: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADIŠTĚ	PROJEKT: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADIŠTĚ
NÁZEV: ÚZEMNÍ PLÁN ZLECHOV	ČÍSLO: 10/2012
STAV: KOORDINAČNÍ VÝKRES	MĚRKA: 1:5 000
STRANA: I	CELKOVÝ POČET STRAN: II

Mapový podklad: ÚKM DK - podhosp. Informativního charakteru odvozen z katastrální mapy výškou 3D model Zlináckého kraje, GEODIS BRNO, spol. s r.o.