

ÚZEMNÍ PLÁN VÁŽANY



KOORDINAČNÍ VÝKRES

1:5 000

OSTATNÍ PRVKY

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01.11.2012
	HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
	ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVRH
	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI
	MÍSTO VYHLÍDKY
	SESUVNÁ ÚZEMÍ
	OP HRBITOVA

BYDLENÍ

	BH	PLOCHY PRO BYDLENÍ HROMADNÉ
	BI	PLOCHY PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ

SMÍŠENÉ VYUŽITÍ

	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	SP	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ

OBČANSKÉ VYBAVENÍ

	O	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	OS	PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
	OH	PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
--	----	---

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	T*	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKT. PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKT. PRO ENERGETIKU
	TK	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKT. PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ

	P*	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
--	----	-------------------------------

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

	V	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	VZ	PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNÍKOVOU VÝROBU

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

	WT	PLOCHY VODNÍ A TOKY
--	----	---------------------

PLOCHY ZELENÉ

	Z*	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ
	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ

PLOCHY PŘÍRODNÍ

	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
--	---	-----------------

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

	Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	Z.1	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ

PLOCHY LESNÍ

	L	PLOCHY LESNÍ
--	---	--------------

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÁ
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		STEZKA PRO PĚŠÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - pokrač.

		ZAST. HROMADNÉ DOPRAVY OSOBY
		PARKOVIŠTĚ
		OP SILNICE III. TŘÍDY

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

		VODOVODNÍ ŘAD SKUP. VODOVODU A JEHO OP
		MÍSTNÍ VODOVOD A JEHO OP
		MÍSTNÍ VODOVOD
		VODOJEM
		STUDNA
		ČERPACÍ STANICE
		PÁTĚRNÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJÍ OP
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJÍ OP
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		ODLUČOVACÍ KOMORA
		FILTRAČNÍ POLE
		OPRÁV.PROSTOR PRO SPRÁVU VOD.TOKU
		PLOCHA ODVODNĚNÁ
		OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ

TI - ENERGETIKA A SPOJE

		VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ VN 22 KV
		KABEL.VEDENÍ EL.SÍTĚ VN 22 KV
		TRANSFORMOVNA VN/NN
		OP VEDENÍ VN A OP OBJEKTU NA EL.SÍTĚ VN
		PLYNOVOD VTL
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL
		REGULAČNÍ STANICE VTL/STL
		PLYNOVOD STL A JEHO OP
		PLYNOVOD STL
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL A JEHO OP
		RADIORELEOVÁ TRASA
		TV VYSÍLAČ
		RÁDIOVÁ STANICE NA RR TRASE

TI - OSTATNÍ PRVKY

		PROTIEROZNÍ PŘÍKOP
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
		PROTIEROZNÍ MEZ

PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA

		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR
		INTERAKČNÍ PRVEK LINIOVÝ
		INTERAKČNÍ PRVEK PLOŠNÝ
		PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODM.VYUŽITÍM
		ZVÝŠENÁ OCHR. KRAJINNÉHO RÁZU - ZASTAVBA SE ZVÝŠENOU HODNOTOU KRAJ.RÁZU
		ZVÝŠENÁ OCHR. KRAJINNÉHO RÁZU - VINICE
		ZVÝŠENÁ OCHR. KRAJINNÉHO RÁZU - OSTATNÍ SLOŽKY KRAJ.RÁZU

KULTURNÍ HODNOTY

		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU

VISUALCAD	POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADIŠTĚ
ISOTM: 008 888 074	DOKONČENÍ: VISUALCAD, s.r.o.
MOB: 772 551 754	PROJEKTOVATEL: Ing.Arch.Radoslav Špok
E-MAIL: info@visualcad.cz	PROJEKTANT: Ing. Petr Kocourek
WWW: www.visualcad.cz	PROJEKT: KOORDINAČNÍ VÝKRES
	PROJEKTANT: ING. PETR KOCOUREK
NÁZEV DOKUMENTU: ÚZEMNÍ PLÁN VÁŽANY	DATA VYHOVDĚNÉ: 10/2013
	MĚŘÍTKO: 1:5 000
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ VÝKRES	FAZE DOKUMENTU: NÁVRH
	ČÍSLO VÝKRESU: II.1

mapový podklad: © ÚRM ZK - polohový informačního charakteru odvozen z katastrální mapy
výškopis © 3D model Zlínského kraje, GEOVIS BRNO, spol. s r.o.