

# ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ LAPAČ

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

1:5 000



### BYDLENÍ

STAV	NÁVRH	
BI	BI	PLOCHY PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ

### OBČANSKÉ VYBAVENÍ

STAV	NÁVRH	
O	O	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

OS		PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
----	--	--------------------------------

### SMÍŠENÉ VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
DS	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
TV	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO ENERGETIKU
--	----	------------------------------------------------

### VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ

STAV	NÁVRH	
P*	P*	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

### VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

STAV	NÁVRH	
V		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

STAV	NÁVRH	
WT	WT	PLOCHY VODNÍ A TOKY

### PLOCHY ZELENĚ

STAV	NÁVRH	
Z*	Z*	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
--	---	------------------------

### PLOCHY PŘÍRODNÍ

STAV	NÁVRH	
	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ

### PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

STAV	NÁVRH	
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

Z.1	Z.1	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ
-----	-----	------------------------------

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		RYCHLOSTNÍ SILNICE

		SILNICE II. TŘÍDY
--	--	-------------------

		MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÁ
--	--	----------------------------

		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
--	--	--------------------

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - pokračování

STAV	NÁVRH	
		STEZKA PRO PĚŠÍ

		CYKLOTRASA
--	--	------------

		ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
--	--	--------------------------------

		PARKOVIŠTĚ
--	--	------------

		ČERPACÍ STANICE POHONNÝCH HMOT
--	--	--------------------------------

		OP RYCHLOSTNÍ SILNICE
--	--	-----------------------

		OP SILNICE II. TŘÍDY
--	--	----------------------

### TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		MÍSTNÍ VODOVOD A JEHO OP

		MÍSTNÍ VODOVOD
--	--	----------------

		PÁTEŘNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
--	--	------------------------------------

		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE A JEJÍ OP (po realizaci splaškové bude dešťovou)
--	--	----------------------------------------------------------------------------

		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
--	--	----------------------------

		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
--	--	--------------------------

		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
--	--	------------------------

		OPRÁV.PROSTOR PRO SPRÁVU VOD.TOKU
--	--	-----------------------------------

		PLOCHA ODVODNĚNÁ
--	--	------------------

### TI - ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ VN 22 KV

		VENK.VEDENÍ EL.SÍTĚ VN 22 KV (DEMONTÁŽ A OPĚT.MONTÁŽ)
--	--	-------------------------------------------------------

		TRANSFORMOVNA VN/VN
--	--	---------------------

		OP VEDENÍ VN A OP OBJEKTU NA EL.SÍTĚ VN
--	--	-----------------------------------------

		PLYNOVOD VTL
--	--	--------------

		PLYNOVOD VTL KE ZRUŠENÍ (PŘELOŽKA)
--	--	------------------------------------

		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL
--	--	------------------------

		PLYNOVOD STLA JEHO OP
--	--	-----------------------

		PLYNOVOD STL
--	--	--------------

		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL A JEHO OP
--	--	-----------------------------------------

### PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
--	--	--------------------

### PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA - pokračování

STAV	NÁVRH	
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

		PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODM.VYUŽITÍM
--	--	----------------------------------------

### KULTURNÍ HODNOTY

STAV	NÁVRH	
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA

		PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
--	--	--------------------------

### OSTATNÍ PRVKY

		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
--	--	------------------------

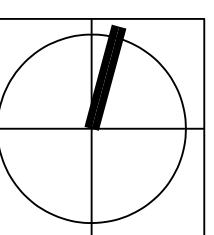
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01.05.2012
--	--	----------------------------------------

		HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
--	--	------------------------------

	12	ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVRH
--	----	------------------------------------------------

		ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI
--	--	------------------------

		VINIČNÍ TRATĚ
--	--	---------------



CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZÁŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.

<b>ATELIER</b>  UHERSKÉ HRADÍŠTĚ, TEL.908 888 574	POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD HOLEŠOV
	ZHOTOVITEL:	ING.ARCH.RADOSLAV ŠPOK, UHERSKÉ HRADÍŠTĚ, IČO 10093010
UHERSKÉ HRADÍŠTĚ, TEL.908 888 574	VYPRACOVAVEL:	ING.ARCH.RADOSLAV ŠPOK
	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ:	ING. PETR KOCOUREK
NÁZEV DOKUMENTACE:		ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ LAPAČ
FAZE DOKUMENTACE:		NÁVRH
NÁZEV VÝKRESU:		KOORDINAČNÍ VÝKRES
ČÍSLO VÝKRESU:		II.1
DATUM VYHOTOVĚNÍ:		06/2013
MĚŘÍTKO:		1:5 000

mapový podklad: ČUKM ZK - polohopis informativního charakteru odvozen z katastrální mapy  
výškopis 3D model Zlínského kraje, GEODIS BRNO, spol. s r.o.

PŘÍLOHA Č.4