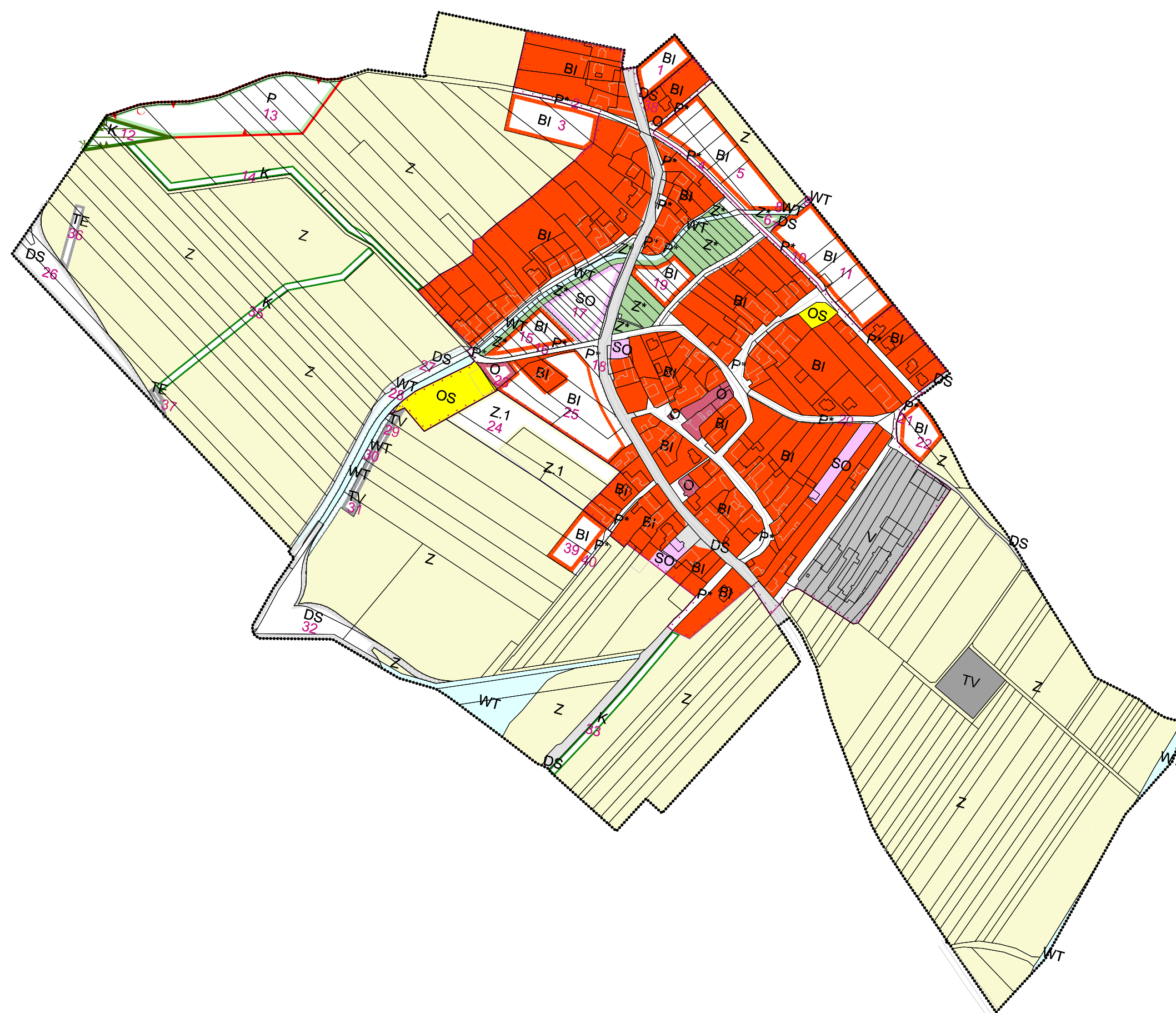


ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ LAPAČ

HLAVNÍ VÝKRES

1:5 000



LEGENDA:

- PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA**
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
 - REGIONÁLNÍ BIODORIDOR

- BYDLENÍ**
- PLOCHY PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ

- OBČANSKÉ VYBAVENÍ**
- PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
 - PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT

- SMÍŠENÉ VYUŽITÍ**
- PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
 - PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO ENERGETIKU

- VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ**
- PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

- VÝROBA A SKLADOVÁNÍ**
- PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

- PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ**
- PLOCHY VODNÍ A TOKY

- PLOCHY ZELENĚ**
- PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
 - PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ

- PLOCHY PŘÍRODNÍ**
- PLOCHY PŘÍRODNÍ

- PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ**
- PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
 - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ

TABULKA NÁVRHOVÝCH PLOCH :

ID	POPIS	VÝMĚRA (m ²)	Funkční využití
1	Plochy pro bydlení individuální	2404	BI
2	Plochy veřejných prostranství	1244	P*
3	Plochy pro bydlení individuální	4761	BI
4	Plochy veřejných prostranství	1497	P*
5	Plochy pro bydlení individuální	7633	BI
6	Plochy sídelní zeleně	349	Z*
7	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	202	DS
8	Plochy vodní a toky	221	WT
9	Plochy vodní a toky	117	WT
10	Plochy veřejných prostranství	3283	P*
11	Plochy pro bydlení individuální	8153	BI
12	Plochy krajinné zeleně	1905	K
13	Plochy přírodní	12437	P
14	Plochy krajinné zeleně	4093	K
15	Plochy pro bydlení individuální	2708	BI
16	Plochy veřejných prostranství	814	P*
17	Plochy smíšené obytné	4130	SO
18	Plochy veřejných prostranství	1433	P*
19	Plochy pro bydlení individuální	2528	BI
20	Plochy veřejných prostranství	186	P*
21	Plochy veřejných prostranství	274	P*
22	Plochy pro bydlení individuální	2352	BI
23	Plochy občanského vybavení	833	O
24	Plochy zemědělské specifické	6508	Z.1
25	Plochy pro bydlení individuální	8861	BI
26	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	6136	DS
27	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	1674	DS
28	Plochy vodní a toky	2584	WT
29	Plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství	1183	TV
30	Plochy vodní a toky	1213	WT
31	Plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství	339	TV
32	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	8460	DS
33	Plochy krajinné zeleně	2234	K
35	Plochy krajinné zeleně	3107	K
36	Plochy technické infrastruktury pro energetiku	924	TE
37	Plochy technické infrastruktury pro energetiku	335	TE
38	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	318	DS
39	Plochy pro bydlení individuální	2454	BI
40	Plochy veřejných prostranství	532	P*
		110420	

OSTATNÍ PRVKY

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01.05.2012
- HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
- ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVRH

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
SPÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN VYDAL:	ZASTUPITELSTVO OBCE HORNÍ LAPAČ
DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI:	28.11.2013
PORADYTEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD HOLEŠOV
JMÉNO A PŘÍJMĚNĚ:	ING. RADOMÍRA POSPIŠILOVÁ
FUNKCE:	REFERENT
PODPIS:	(dokument opatřen elektronickým podpisem)

ATELIER 	PORADYTEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD HOLEŠOV
	ZHOTOVITEL:	ING.ARCH.RADOSLAV ŠPOK, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, IČO 10093010
UHERSKÉ HRADIŠTĚ, TEL:058 888 574	VYPRACOVAVEL:	ING.ARCH.RADOSLAV ŠPOK
	DIGITÁLNĚ ZPRACOVÁVAVEL:	ING. PETR KOCOUREK
NÁZEV DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ LAPAČ	
NAZEV VÝKRESU:	HLAVNÍ VÝKRES	FAZE DOKUMENTACE: NÁVRH
PODPIS:		
DATUM VYHOŠOVÁNÍ:	06/2013	MĚŘÍTKO: 1:5 000
ČÍSLO VÝKRESU:		1.2