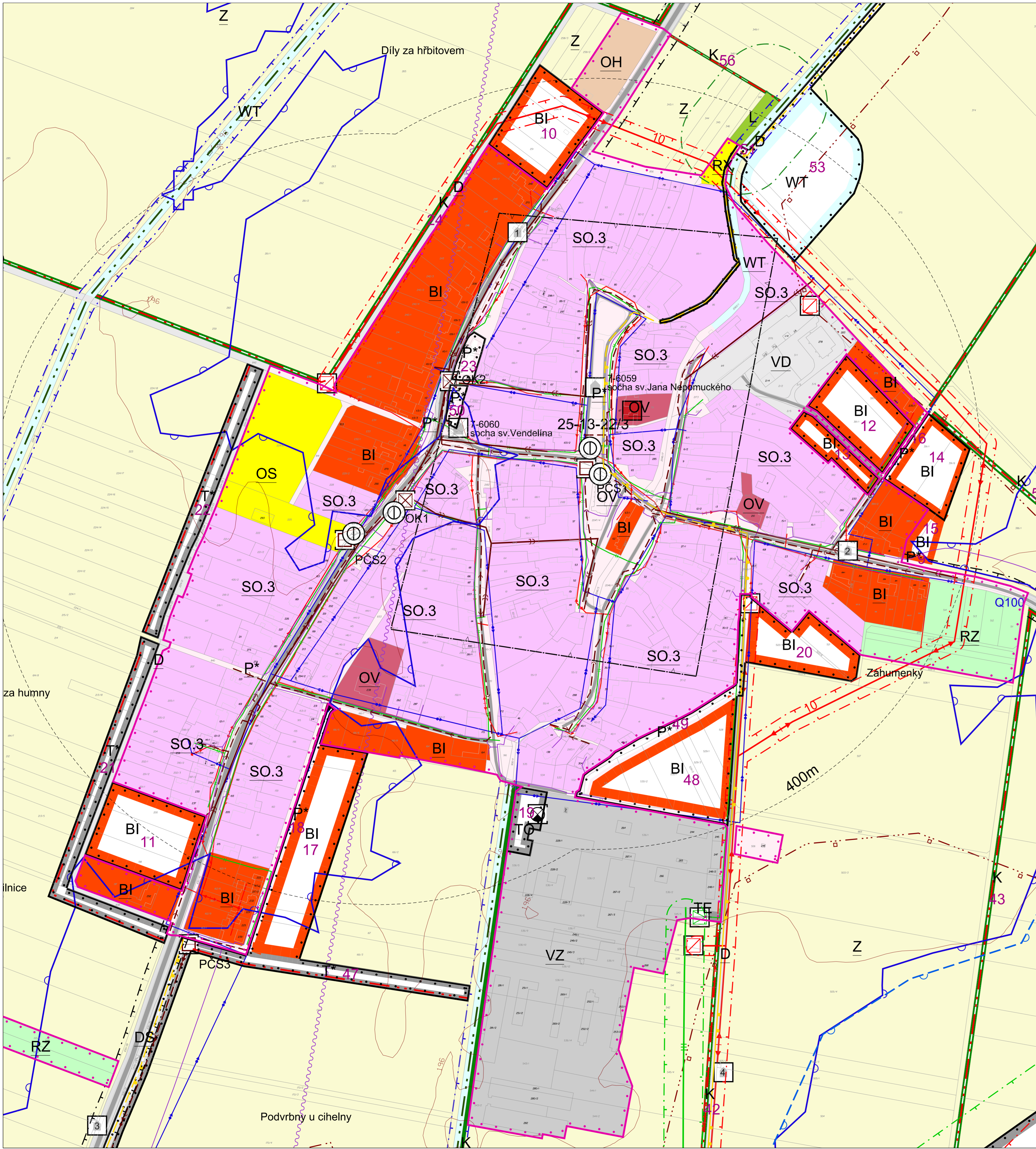


ÚZEMNÍ PLÁN KYSELOVICE



LEGB

	řešené území
	hranice katastru
	hranice kraje
	zastavěné území k 30.9.2011
	zastavitelné plochy
	rozhraní mezi plochami se shodnou funkcí

PŘÍRODNÍ HODNOCENÍ

stav	návrh	výhled

		plocha při okraji lesa s podmíněným využíváním
		biocentrum ÚSES
		biokoridor ÚSES
---	-----	interakční prvek - liniový
		interakční prvek plošný
		prognózní zdroj nerostných surovin

KULTURNÍ HODNOCENÍ

stav	návrh	
		archeologické naleziště
		nemovitá kulturní památka
		objekt a soubor v památkovém zájmu

DOPRAV

stav	návrh
(P)	

●	—○—

—·—	
—·—	

TI - vodní hospodářství

stav	návrh	
		vodovodní řad skupinového vodovodu
		stoka jednotné kanalizace
		páteřní stoka tlakové kanalizace
		stoka splaškové kanalizace
		PČS - přečerpávací stanice odpadních vod
		OK - odlehčovací komora
		OP vod.zdroje II.b - vnější
		CHOPAV - chráněná oblast přirozené akumulace vod
		záplavové území stanovené - Q100
		protipovodňová hráz
		retenční prostor - plocha určená k rozlivu povodně
		opravýpný prostor pro správu vodního toku

TI - energetika snc

II - energetika, spoje

stav návrh

	venkovní vedení el.sítě VVN 220kV
	venkovní vedení el.sítě VVN 110kV
	venkovní vedení el.sítě VN 10kV
	venkovní vedení el.sítě NN s izol.vod.
	distribuční trafostanice
	plynovod VVTL vnitrostátní
	plynovod VTL
	plynovod STL
	kompresorová stanice na plynovodním vedení VVTL
	regulační stanice plynů VTL/STL/NT
	radioreléová trasa
	dálkový telekomunikační kabel
	místní telekomunikační kabel
	OP vedení VVN, VN
	OP plynovodu VTL
	bezpečnostní pásmo plynovodu nebo objektů na síti

Hygiena prostředí

Stav **navrh**

--	--

sběr

Ostatní jevy

stav	návrh	
		plocha odvodněná
		dominanta kulturně historická

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
<u>BI</u>	<u>BI</u>	Bydlení individuální
<u>RZ</u>		Plochy individuální rekreace -zahrádkářské osady
<u>RX</u>		Plochy rekreace specifických forem
<u>OV</u>		Plochy veřejné vybavenosti
<u>OH</u>		Plochy pro veřejná pohřebiště a související služby
<u>OS</u>		Plochy pro tělovýchovu a sport
<u>D</u>	<u>D</u>	Plochy dopravní infrastruktury
<u>DS</u>	<u>DS</u>	Plochy pro silniční dopravu
	<u>T*</u>	Plochy technické infrastruktury
<u>TV</u>		Plochy pro vodní hospodářství
<u>TE</u>	<u>TE</u>	Plochy pro energetiku
	<u>TO</u>	Plochy technického zabezpečení obce
<u>P*</u>	<u>P*</u>	Plochy veřejných prostranství
<u>SO.3</u>		Plochy smíšené obytné vesnické
<u>VD</u>		Plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby
<u>VZ</u>		Plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu
<u>WT</u>		Vodní plochy a toky
<u>K</u>	<u>K</u>	Plochy krajinné zeleně
<u>P</u>	<u>P</u>	Plochy přírodní
<u>Z</u>		Plochy zemědělské
<u>L</u>	<u>L</u>	Plochy lesní

ID plochy s rozdílným způsobem využití	Druh plochy s rozdílným způsobem využití	Popis	Výměra plochy celkem (ha)
1	TE	koridor plynovodu VVTL	34,565
2	TE	koridor plynovodu VVTL, LBK ÚSES	0,407
3	TV	koridor kanalizace	0,845
4	DS	přeložka silnice	0,628
5	DS	přeložka silnice	0,412
6	D	cyklostezka 1	0,656
7	P	přírodní plocha (lokální biocentrum ÚSES)	2,738
8	K	krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	1,172
9	P*	veřejné prostranství	0,012
10	BI	bydlení individuální	0,780
11	BI	bydlení individuální	0,847
12	BI	bydlení individuální	0,631
13	BI	bydlení individuální	0,234
14	BI	bydlení individuální	0,497
15	BI	bydlení individuální	0,144
16	P*	veřejné prostranství	0,030
17	BI	bydlení individuální	1,130
18	P*	veřejné prostranství	0,120
19	TO	sběrný dvůr	0,196
20	BI	bydlení individuální	0,588
21	T*	ochranný val	0,672
22	T*	ochranný val	0,521
23	P*	veřejné prostranství	0,107
24	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,362
25	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,229
26	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,347
27	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,145
28	T*	hráz poldru	1,106
29	T*	hráz poldru	0,126
30	T*	ochranný val	0,339
31	T*	ochranný val	1,133
32	T*	ochranný val	0,349
33	L	les	2,654
34	L	les	0,723
35	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,121
36	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,107
37	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,490
38	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,090
39	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,142
40	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,092
41	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,216
42	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,225
43	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,292
44	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,156
45	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,222
46	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,315
47	T*	ochranný val	0,457
48	BI	bydlení individuální	1,029
49	P*	veřejné prostranství	0,408
50	P*	veřejné prostranství	0,069
51	D	cyklostezka 2	0,562
52	TE	koridor plynovodu VVTL	44,491
53	WT	rybník	1,362
54	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,430
55	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,184
56	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,040
57	K	krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,087
58	WT	rybník	4,164
59	P	přírodní plocha (lokální biocentrum ÚSES)	0,231
60	TE	koridor plynovodu VVTL, ochranný val	0,608
61	TE	koridor plynovodu VVTL, hráz poldru	0,457
62	TE	koridor plynovodu VVTL	16,670
63	TE	koridor pylnovodu VVTL	0,382
64	TE	koridor plynovodu VVTL, hráz poldru	0,147
65	TE	koridor plynovodu VVTL, hráz poldru, LBK ÚSES	0,024
66	TE	koridor plynovodu VVTL, LBK ÚSES	0,152

