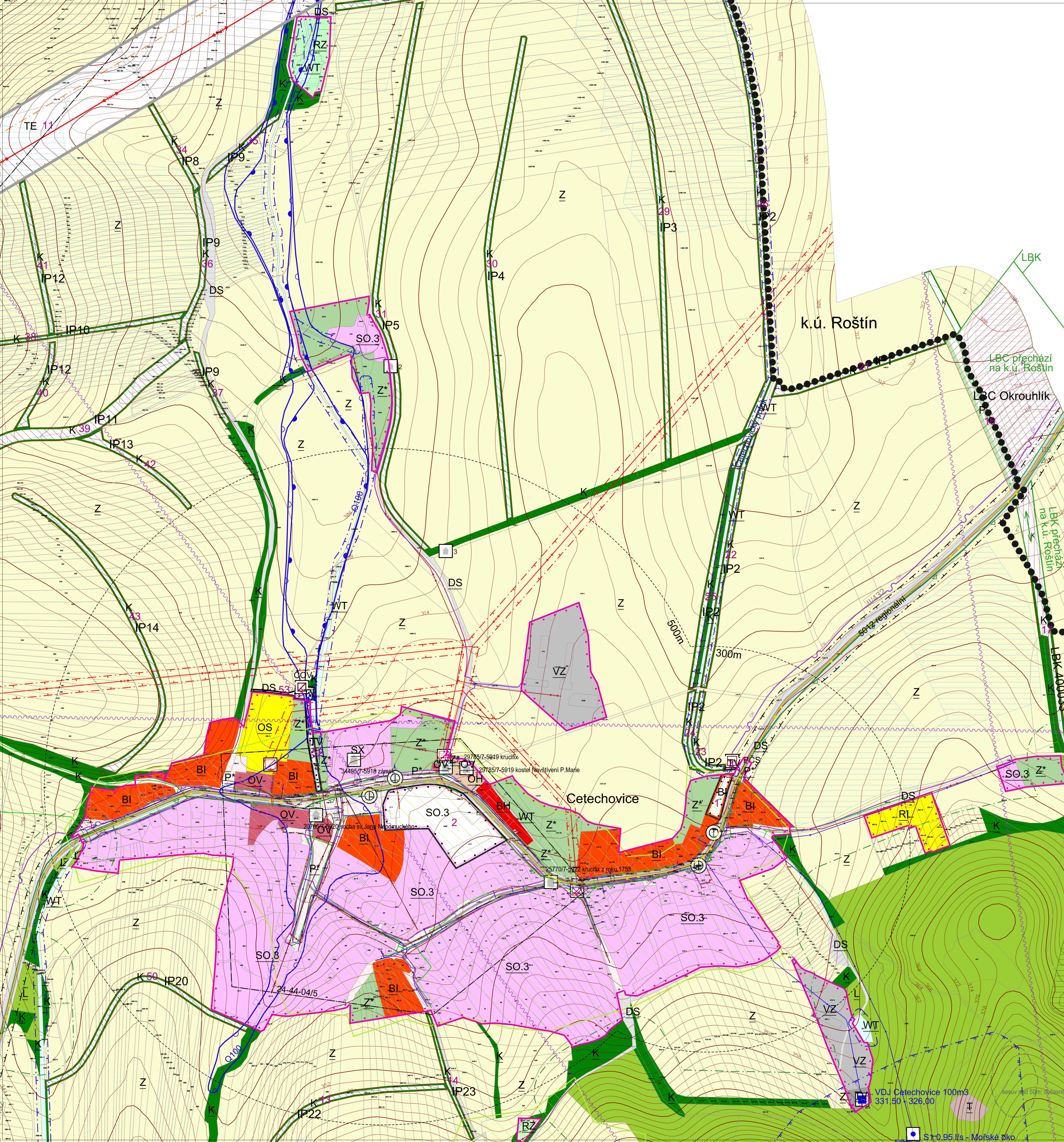


ÚZEMNÍ PLÁN CETECHOVICE



LEGENDA

fešené území	
zastavěné území k 31.8.2016	
roztažené plochy	
hranice katastru	
číslo plochy s rozdílným způsobem využití - Návrh	
kód plochy s rozdílným způsobem využití - Stav	
kód plochy s rozdílným způsobem využití - Návrh	

PŘÍRODNÍ HODNOTY

přírodní strom	
přirozený park	
plocha při okraji lesa s podmíněným využíváním	
Natura 2000 - evropsky významná lokalita	
bioručer ÚSES	
interakční prvek - pložný ÚSES	
sesuvné území	

KULTURNÍ HODNOTY

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

DOPRAVA

stav	návrh
sídlíce II. třídy	
místní komunikace	
zastávka hromadné dopravy osob	
izochrona dostupnosti	
cyklotrasa	
OP silnice II. třídy	

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

stav	návrh
místní vodovod	
vodní zdroj skupinového vodovodu	
vodovod zemní	
páteřní stoka jednotné kanalizace	
zpracovatelská oblast	
OP vod.zdroje I. stupňu	
OP vod.zdroje II.b vnitřní	
opravňený prostor pro správu vodního toku	
záplavové území stanovené	
aktivní zona záplavového území	
proplavovodní hranice	
retencijský prostor - plocha určená k rozlivu	

TI - ENERGETIKA, SPOJE

stav	návrh
venkovní vedení el.sítě ZVN 400 kV	
venkovní vedení el.sítě VN +3 kV	
venkovní vedení el.sítě NN s izol.vodící	
venkovní vedení el.sítě NN kabelové	
distribuční trať	
plynovod VVTL vnitrostátní	
plynovod STL	
produktovod dálkový	
radionálečná trasa	
dálkový telematický kabel	
radiová stanice na RR trase	
základovna stanice	
místní telekomunikační kabel	
OP vedení VVN	
OP vedení VN	
bezpečnostní pásmo plynovodu nebo objektu na síti	
OP produktovodu	
OP vysílače	
OP plochy / objektu na sdělovací síti	

HYGIENA PROSTŘEDÍ

stav	návrh
území ekologických rizik	

JEVY OSTATNÍ

stav	návrh
plocha odvodněná	
místo výhledy	

číslo plochy	rozloha plochy	popis	výměra plochy celkem (ha)
1	BI	bydlení individuální	0,139
2	SO.3	bydlení smíšené	1,275
3	TV	COV	0,057
4	TV	PCŠ	0,018
5	T*	hráz retenční nádrže	0,550
6	K	krajinná zelena (lokální bioručer ÚSES)	1,273
7	K	krajinná zelena (lokální bioručer ÚSES)	0,728
8	K	krajinná zelena (lokální bioručer ÚSES)	0,172
9	TE	kordor vedení VVN, krajinná zelena (lokální bioručer ÚSES)	0,231
10	TE	kordor el. vedení VVN, krajinná zelena (lokální bioručer ÚSES)	0,037
11	TE	kordor el. vedení VVN	17,777
12	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,292
13	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,438
14	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,144
15	K	krajinná zelena (lokální bioručer ÚSES)	0,315
16	P	přírodní plocha (lokální bioručer ÚSES)	0,406
17	K	krajinná zelena (lokální bioručer ÚSES)	0,343
18	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,453
19	K	krajinná zelena (nadregionální bioručer ÚSES)	0,111
20	K	krajinná zelena (nadregionální bioručer ÚSES)	0,837
21	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,281
22	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,382
23	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,147
24	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,124
25	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,324
26	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,779
27	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,170
28	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,250
29	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,760
30	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,720
31	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,846
32	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,564
33	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,539
34	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,145
35	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,146
36	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,244
37	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,164
38	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,492
39	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	1,024
40	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,150
41	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,230
42	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,221
43	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,553
44	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,748
45	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,265
46	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,162
47	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,145
48	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	1,019
49	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,653
50	K	krajinná zelena (interakční prvek ÚSES)	0,399
51	TE	kordor vedení VTL plynovod	7,046
52	TV	kordor kanalizace	0,127
53	DS	komunikace	0,028

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH
Bydlení hromadné	Bydlení individuální
Plochy rodičovské	Plochy rodinné rekreační
Plochy individuální rekreace - zahrádkářské osady	Plochy individuální rekreace
Plochy veřejně poříbené	Plochy pro veřejnou poříbenost a související služby
Plochy pro tělovýchovu a sport	Plochy pro tělovýchovu a sport
Plochy technické infrastruktury	Plochy pro infrastrukturu
Plochy pro vodní dopravu	Plochy pro vodní dopravu
Plochy pro energetiku	Plochy pro energetiku
Plochy veřejných prostranství	Plochy veřejných prostranství
Plochy smíšené obytné vesnické	Plochy smíšené obytné vesnické
Plochy smíšené specifické	Plochy smíšené specifické
Plochy pro zemědělou a lesnickou výrobu	Plochy pro zemědělou a lesnickou výrobu
Vodní plochy a toky	Plochy vodní plochy a toky
Plochy sítě zeleně	Plochy sítě zeleně
Plochy krajinné zeleně	Plochy krajinné zeleně
Plochy přírodní	Plochy přírodní
Plochy zemědělské	Plochy zemědělské
Plochy lesní	Plochy lesní
Plochy těžby nerostů	Plochy těžby nerostů

Poznámka:
Správci drobných vodních toků v katastru mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nesdílené vnitřní a po předložení projektu s vlastníky pozemků sousedících s vodním tokem, požádat o povolení k výrobě vodního toku v křižovat