

SMER: LEGNAVA

Pol'sko

BARDEJOV

SMER: NOVÁ SEDLICA



ČIRČ

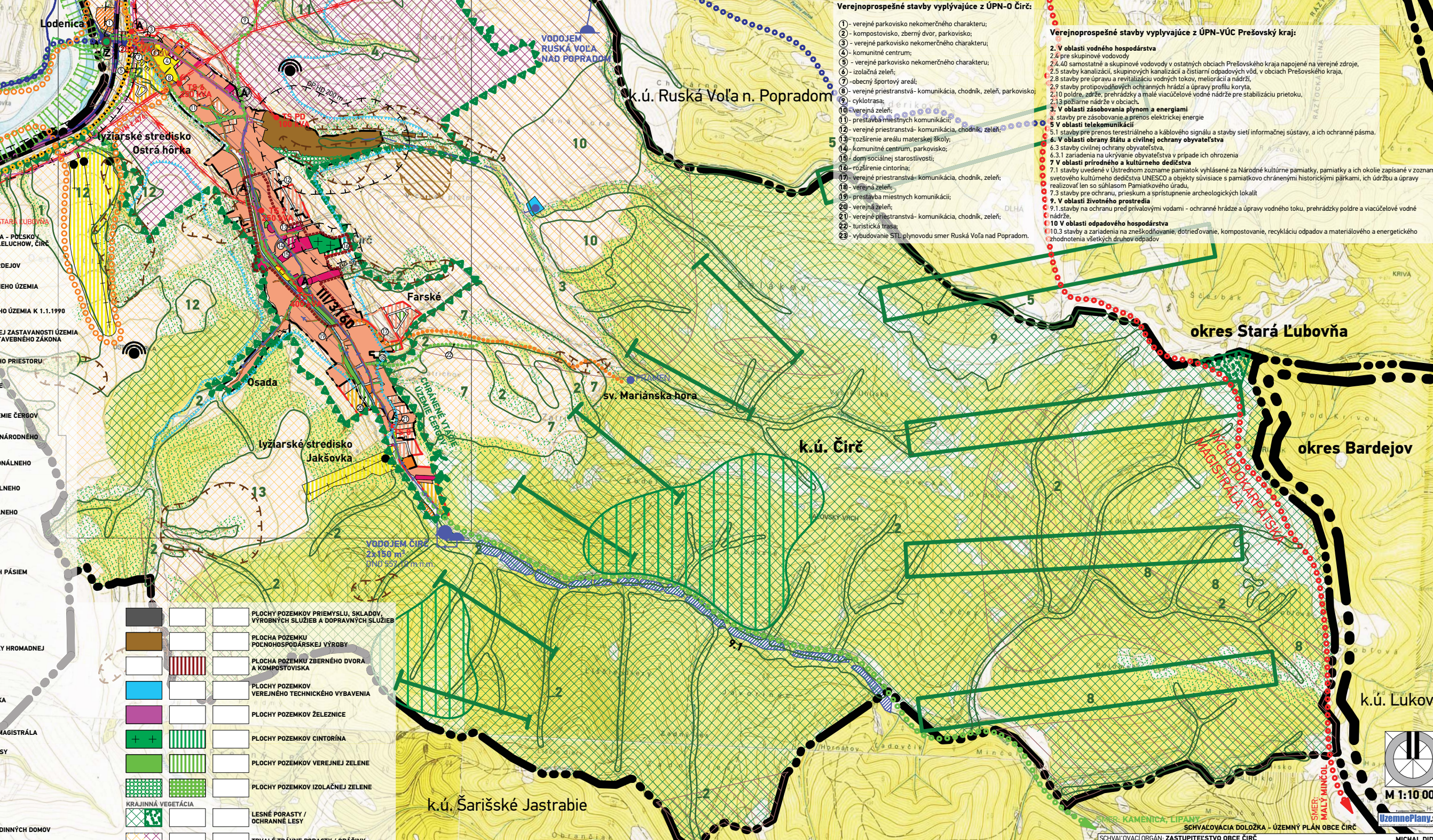
ÚZEMNÝ PLÁN OBCE

EKOLOGICKÝ VÝZNAMNÉ SEGMENTY

- 1 - Bežmenné pravostranné prítoky Popradu
- 2 - Soliská s prítokmi
- 3 - Rakovec s prítokmi
- 4 - Lieskový potok
- 5 - Chotárny potok
- 6 - Vrch nad plotmi
- 7 - Zatríchov
- 8 - Danková - Polomský vrch - Vorobľov
- 9 - Lefková
- 10 - Zadná hora
- 11 - Lieskový jarok
- 12 - Ostrá hôrka
- 13 - Jankovka

LEGENDA

STAV	NÁVRH	VÝHLAD

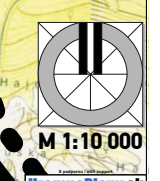


Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN-O Čirč:

- 1 - verejný parkovisko nekomerčného charakteru;
- 2 - kompostovisko, zberný dvor, parkovisko;
- 3 - verejný parkovisko nekomerčného charakteru;
- 4 - komunitné centrum;
- 5 - verejný parkovisko nekomerčného charakteru;
- 6 - izolačná zeleň;
- 7 - obecný športový areál;
- 8 - verejný priestranstvá - komunikácia, chodník, zeleň, parkovisko;
- 9 - cyklotrasa;
- 10 - verejná zeleň;
- 11 - prestavba miestnych komunikácií;
- 12 - verejný priestranstvá - komunikácia, chodník, zeleň;
- 13 - rozšírenie areálu materskej školy;
- 14 - komunitné centrum, parkovisko;
- 15 - dom sociálnej starostlivosti;
- 16 - rozšírenie cintorína;
- 17 - verejný priestranstvá - komunikácia, chodník, zeleň;
- 18 - verejná zeleň;
- 19 - prestavba miestnych komunikácií;
- 20 - verejná zeleň;
- 21 - verejný priestranstvá - komunikácia, chodník, zeleň;
- 22 - turistická trasa;
- 23 - vybudovanie STL plynovodu smer Ruská Voľa nad Popradom.

Verejnoprospešné stavby vyplývajúce z ÚPN-VÚC Prešovský kraj:

2. V oblasti vodného hospodárstva
 - 2.4 pre skupinové vodovody
 - 2.4.40 samostatné a skupinové vodovody v ostatných obciach Prešovského kraja napojené na verejný zdroj
 - 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarň odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja
 - 2.8 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží
 - 2.9 stavby protipovodňových ochranných hrádí a úpravy profilu koryta
 - 2.10 poldre, zdreže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku
 - 2.13 požiarne nádrže v obciach
3. V oblasti zásobovania plynom a energiami
 - a. stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie
 - 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásma
6. V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva
 - 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva
 - 6.3.1 zariadenia na ukryvanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia
7. V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
 - 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu
 - 7.2 stavby pre ochranu, prístup a sprístupnenie archeologických lokalít
9. V oblasti životného prostredia
 - 9.1 stavby na ochranu pred privalovými vodami - ochranné hrádze a úpravy vodného toku, prehrádzky poldre a viacúčelové vodné nádrže
10. V oblasti odpadového hospodárstva
 - 10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov a materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov



SCHVALOVACÍ ORGÁN: ZASTUPITEĽSTVO OBCE ČIRČ
 ČÍSLO UZNESENIA POTVRDZUJÚCEHO PLATNOSŤ ÚPN-O:
 UZNESENIM ČÍSLO.:
 DÁTUM SCHVÁLENIA: PEČIATKA

ČIRČ
 ÚZEMNÝ PLÁN OBCE - Návrh

atríum
 ARCHITEKT
 Mýnská 27, 040 01 Košice
 T/F: +421 55 62 315 87
 architekt@atrumstudio.sk
 www.atrumstudio.sk

okres: Stará Ľubovňa
 kraj: Prešovský
 obstarávateľ: Obec Čirč
 hlavný riešiteľ: Ing.arch. Dušan BURÁK, CSc.
 zodpovední riešitelia: Ing. Marek Dubel, Ing. Ladislav Pažák, Mgr. Milan Barlog, Ing. Milan Kolesár, Ing. Michal Burák, Ing.arch. Marek Ganz, Ing. Ing.arch. Marek Bakalár, Ing.arch. Matúš Gomoľák
 dátum: október 2018
 etapa: ÚPN-O, Návrh

názov výkresu: Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia katastrálneho územia
 1:10 000

	ENERGETICKÉ HOSPODÁRSTVO		ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 kV A JEHO OCHRANNÉ PÁSMO 10 m		PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA		ZÁPLAVOVÁ ČIARA Q 100 PODLA MAPY POVODŇOVÉHO OHROZENIA SVP I.p.
	ELEKTRICKÉ TRAFOSTANICE		STL PLYNOVOD		SEKUNDÁRNE STRESOVÉ JAVY A ICH ZDROJE		ZOSUVY AKTÍVNE - NIE SÚ VHODNÉ NA STAVEBNÉ ÚČELY, STAVEBNÝ ZÁSAH JE PROMOVENÝ TLHODOBEŠNÝ MONITOROVANÍM AKTIVITY ZOSUVU A NÁSLEDNE INŽINIERSKO-GEOLÓGIICKYM PRIESKUMOM A POSUDKOM NA KONKRÉTNU PLOCHU
	OZNAMOVACIE VEDENIA A ZARIADENIA		VYKRÝVAČE		ZOSUVY POTENCIÁLNE - VHODNOSŤ A PODMENKY STAVEBNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA JE POTREBNÉ OVERTI INŽINIERSKOGEOLÓGIICKYM PRIESKUMOM		IZOPLOCHY RADŇOVÉHO RIZIKA - STREDNÉ / NÍZKE
	VODNÉ PLOCHY		TRASA PODZEMNÝCH OZNAMOVACÍCH VEDENÍ ST - NEZAMERANÝ PRIEBEH		UPRAVENÁ SKLÁDKA ODPADU		