

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE JOVSA



ZMENY A DOPLNKY č.01

PERSPEKTÍVNE MOŽNÉ POUŽITIE POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY A LESNÝCH POZEMKOV NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY

NÁVRH

Názov ÚPD: ZMENY A DOPLNKY č.01 Územný plán obce Jovsa Schvaľujúci orgán: Obecné zastupiteľstvo obce Jovsa Číslo uznesenia: dátum schválenia:	
..... Mgr. Ľudmila Čornejová, Starostka obce	pečiatka
	spracovateľ ÚPN-O

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

NÁZOV ELABORÁTU:	ZMENY A DOPLNKY č.01 (ďalej len ZaD č.1) ÚZEMNÝ PLÁN OBCE JOVSA PERSPEKTÍVNE POUŽITIE POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY A LESNÝCH POZEMKOV NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY
OBSTARÁVATEĽ:	OBEC JOVSA
ŠTATUTÁR OBCE:	Mgr. Ľudmila ČORNEJOVÁ , starostka obce Jovsa
POVERENÝ OBSTARÁVATEĽ:	Ing. Iveta Sabaková, odborne spôsobilá osoba pre obstarávanie ÚPD podľa § 2a stavebného zákona
SPRACOVATEĽ:	BOSKOV s.r.o., Myslína 15, HUMENNÉ
HLAVNÝ RIEŠITEĽ:	Ing. arch. Marianna BOŠKOVÁ

Obsah :

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	2
2. ÚVOD	4
2.1.1 Špecifiká účelu spracovania zmien a doplnkov č.1 (ďalej iba ZaD č.1)	4
3. PRÍRODNÉ PODMIENKY	6
4. POĽNOHOSPODÁRSKA PÔDA, LESNÁ PÔDA	6
4.1.1 Poľnohospodárstvo	7
4.2 Pôda, hlavné pôdne charakteristiky riešeného územia	8
5. MELIORAČNÉ STAVBY.....	9
6. VYHODNOTENIE ZÁBERU LESNÝCH POZEMKOV.....	9
6.1.1 Lesné hospodárstvo.....	9
7. VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY 10	
7.1 Zoznam najkvalitnejšej (chránenej) poľnohospodárskej pôdy podľa kódu bonitovaných pôdno – ekologických jednotiek (BPEJ)	10
7.2 Zdôvodnenie navrhovaného riešenia.....	10
7.2.1 V zastavanom území obce	10
8. TABUĽKOVÁ PRÍLOHA.....	12
8.1 Bilancia predpokladaného odňatia PP a LP	12
8.1.1 zastavané územie: tab. č.1	12
8.2 Rekapitulácia – celkový záber PP: tab. č. 3	12

2. ÚVOD

Obec Jovsa má platnú územnoplánovacia dokumentáciu - Územný plán obce Jovsa, ktorý bol schválený Obecným zastupiteľstvom v obci Jovsa uznesením č.16/2012 dňa 03.10.2012 (*spracovateľ: ArchAteliér Michalovce 2012*) a jeho záväzná časť vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením obce Jovsa v 2/2012, s účinnosťou VZN 10.10.2012.

Spracovateľom územného plánu sa stala Ing. arch. Marianna Bošková, BOSKOV s.r.o. Myslina. Obstaráateľskú činnosť vykonáva Ing. Iveta Sabaková, odborne spôsobilá osoba na obstaranie ÚPP a ÚPD obcí podľa § 2a stavebného zákona, zapísaná v zozname na MŽP SR.

Základné východiskové podklady použité pri spracovaní prílohy boli:

- Hranica súčasne zastavaného územia s aktuálnym stavom k 1. 1.1990 bol získaný v katastri nehnuteľnosti Michalovce, aktualizovanie podkladu z www.geoportál.sk.
- Bonitované pôdno-ekologické jednotky - BPEJ z www.vup.sk.
- Zákon 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy, príloha č. 3 zákona č. 220/2004 Z. z..
- Zákon NR SR č. 326/2005 Z.z. o lesoch.
- Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia - ÚPN-O Jovsa, ZaD č.1.

2.1.1 Špecifiká účelu spracovania zmien a doplnkov č.1 (ďalej iba ZaD č.1)

Vstupom pre spracovanie Zmien a doplnkov č.1 ÚPN-O Jovsa je ÚPN - obce a jeho záväzná časť, v ktorej sú stanovené záväzné regulatívy funkčného a priestorového využitia územia.

Ďalším vstupom pre riešenie sú požiadavky od obce Jovsa a fyzických osôb o spracovanie ZaD č.1

Obstaranie ZaD č. 1 Územného plánu obce Jovsa, obecné zastupiteľstva ako orgán územného plánovania v zmysle § 16 zák. č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon) schválilo dňa 25.01.2017 uznesením č.2/2017.

Návrh Zmien a doplnkov č.01 sa týka týchto funkčných plôch a území:

zmena	Označenie lokality	Popis zmeny a doplnky č.1
1	1/ZaD1	<p><u>Pôvodné funkčné využitie lokality:</u> v ÚPN-O je plocha určená s funkčným využitím územia pre poľnohospodárske využívanie - záhrada.</p> <p><u>Navrhované funkčné využitie lokality:</u> - plocha s funkčným využitím so zástavbou pre rodinný dom (1RD)*.</p> <p><i>Obmedzenie navrhovanej lokality:</i> Výstavba je podmienená priamym prístupom k stavbe z verejnej prístupnej komunikácie.</p>
2	2 /ZaD1	<p><u>Pôvodné funkčné využitie lokality:</u> v ÚPN-O je plocha určená s funkčným využitím územia pre poľnohospodárske využívanie - záhrada.</p> <p><u>Navrhované funkčné využitie lokality:</u> plocha s funkčným využitím so zástavbou rodinné domy (2/1RD)**.</p> <p><i>Obmedzenie navrhovanej lokality:</i> Výstavba je podmienená priamym prístupom k stavbe z verejnej prístupnej komunikácie.</p>

3	3/ZaD1	<p><u>Pôvodné funkčné využitie lokality:</u> v ÚPN-O je plocha určená s funkčným využitím územia pre poľnohospodárske využívanie - záhrada.</p> <p><u>Navrhované funkčné využitie lokality:</u> plocha s funkčným využitím so zástavbou pre rodinný dom (1RD)*.</p> <p><i>Obmedzenie navrhovanej lokality:</i> Výstavba je podmienená priamym prístupom k stavbe z verejnej prístupnej komunikácie.</p>
4	4/ZaD1	<p><u>Pôvodné funkčné využitie lokality:</u> v ÚPN-O je plocha určená s funkčným využitím územia pre poľnohospodárske využívanie - záhrada.</p> <p><u>Navrhované funkčné využitie lokality:</u> plochy s funkčným využitím ako verejná zeleň (park) a plocha pre parkovisko.</p>
5	5/ZaD1	<p><u>Pôvodné funkčné využitie lokality:</u> v ÚPN-O je plocha určená s funkčným využitím územia pre poľnohospodárske využívanie - orná pôda.</p> <p><u>Navrhované funkčné využitie lokality:</u> plochy s funkčným využitím so zástavbou pre rodinné domy (1/2RD)**.</p> <p><i>Obmedzenie navrhovanej lokality:</i> Výstavba je podmienená vybudovaním dvojpruhovej miestnej komunikácie a technickej infraštruktúry. Šírka uličného priestoru (vzdialenosť protiľahlých uličných čiar) je min. 10 m (dvojpruhová prístupová komunikácia, jednostranná pešia komunikácia a technická infraštruktúra). Šírka pešej komunikácií je min. 1,5 m s bezbariérovým využívaním.</p>
6	6/ZaD1	<p><u>Pôvodné funkčné využitie lokality:</u> v ÚPN-O je plocha určená s funkčným využitím územia ako hospodársky dvor.</p> <p><u>Navrhované funkčné využitie lokality:</u> plocha s funkčným využitím so zástavbou pre rodinné domy (1/4RD)**.</p> <p><i>Obmedzenie navrhovanej lokality:</i> Výstavba je podmienená vybudovaním dvojpruhovej miestnej komunikácie a technickej infraštruktúry. Šírka uličného priestoru (vzdialenosť protiľahlých uličných čiar) je min. 10 m (dvojpruhová prístupová komunikácia, jednostranná pešia komunikácia a technická infraštruktúra). Navrhovaná slepá komunikácia musí mať na konci obratisko. Šírka pešej komunikácií je min. 1,5 m s bezbariérovým využívaním.</p>
7	7/ZaD1	<p><u>Pôvodné funkčné využitie lokality:</u> v ÚPN-O je plocha určená s funkčným využitím územia pre poľnohospodárske využívanie - záhrada.</p> <p><u>Navrhované funkčné využitie lokality:</u> plocha s funkčným využitím so zástavbou pre rodinný dom (1RD)*.</p> <p><i>Obmedzenie navrhovanej lokality:</i> Výstavba je podmienená vybudovaním dvojpruhovej miestnej komunikácie a technickej infraštruktúry. Šírka uličného priestoru (vzdialenosť protiľahlých uličných čiar) je min. 10 m (dvojpruhová prístupová komunikácia, jednostranná pešia komunikácia a technická infraštruktúra). Šírka pešej komunikácií je min. 1,5 m s bezbariérovým využívaním.</p>

Poznámka:

- (xRD)* - pre danú plochu je určený max. počet plôch pre zástavbu rodinným domom.
- (x/xRD)** - počet lokalít/ na 1 plochu je určený max. počet plôch pre zástavbu rodinným domom.

Číslovanie ZaD č.1 je zhodné s číslovaním uvedených v grafickej časti dokumentácie.

3. PRÍRODNÉ PODMIENKY

Katastrálne územie obce Jovsa je situované východne od centrálnej časti Východoslovenskej nížiny na rozhraní s Podvihorlatskou pahorkatinou, v okrese Michalovce. Riešene územie je vymedzené katastrálnymi hranicami obce. Susedí na východe s k.ú. Úbrež, na severe s k.ú. Poruba pod Vihorlatom, západnú hranicu tvorí k.ú. Kusín, na juhu hraničí s k.ú. Hnojné. Vzhľadom na charakter územia s výškovými rozdielmi je celá oblasť teplotne diferencovaná. Pre širšie záujmové územie je charakteristický prechod z rovinného charakteru územia na pahorkatinný charakter. Nadmorská výška riešeného územia sa pohybuje v rozmedzí od 109 m.n.m. (Starý Porubský potok) po 507 m.n.m. (Rakovský kameň). Katastrálne územie Jovsa má celkovú výmeru 1844,32 ha.

4. POĽNOHOSPODÁRSKA PÔDA, LESNÁ PÔDA

PÔDA

Vo Východoslovenskej nížine na širokých riečnych nivách sú nivné pôdy fluvizeme a lužné pôdy černice. Na sprašiach vznikli ilimerizované pôdy, fluvizeme, miestami hnedozeme a černozeme.

V záujmovom území prevládajú nasledovné pôdy nivných oblastí, prevažne nivné pôdy glejové a oglejené na nekarbonátových aluviálnych sedimentoch a fluvizeme. V širšom záujmovom území aj terestrické ilimerizované pôdy až oglejené pôdy na sprašových a iných hlinách a terestrické hnedozeme ilimerizované a oglejené na sprašových a iných hlinách s nízkym obsahom humusu 2 až 3 %. Pôdotvorný substrát – sprašové hliny a nevápnité nivné uloženiny. Pri charakterizovaní prevládajúcich pôd ide o pôdy s nivným horizontom, zrnitostne stredne ťažké až ľahké, pôdna reakcia slabo kyslá s prevažne hlbokými pôdami vyskytujúce sa v nivách vodných tokov. Ich využitie je hlavne ako orné pôdy s prevahou pestovania obilnín, kukurice, strukovín a krmovín. Náchylnosť na kontamináciu pôd je v možnosti translokácie kontaminovaných látok do hlbších častí pôd profilu a do podzemných vôd.

Antropické pôdy - pôdy s výskytom povrchového antropického horizontu, čiastočne alebo úplne pozmenené, prípadne vytvorené činnosťou človeka.

Kultizem (KT)

je pôdou na prirodzených substrátoch, ale činnosťou človeka s úplne pozmenenými vlastnosťami (prevažne kultiváciou počas poľnohospodárskeho využívania). Patria sem prevažne pôdy záhrad, vinohradov, ovocných sádov a podobne - v území sa viažu najmä na intravilány obcí (záhrady), záhradkárske osady a plochy špeciálnych poľnohospodárskych kultúr.

Antrozem (AN)

je človekom vytvorenou umelou pôdou na nepôvodných substrátoch. V posudzovanom území možno rozlíšiť *antrozeme typické*, medzi ktoré sú zaradované pôdy na umelých substrátoch (prevažne navážky v sídlach a blízkosti technických objektov, resp. na rekultivovaných plochách) a *antrozeme degradačné* (zastavané plochy a plochy neumožňujúce rast rastlín).

Orná pôda

Orná pôda je intenzívne zmenený a pravidelne obhospodarovaný prvok s neustálym prísunom energie a vysokým stupňom starostlivosti zo strany človeka. V riešenom území predstavuje orná pôda iba 164,81 ha. Typický spôsob obrábania pôdy pre túto oblasť je terasovité obhospodarovanie. Vďaka konfigurácii terénu sú oráčiny menšie a často kombinované s medzami a krovinovou vegetáciou. Uzkopásové polia sú stabilnejším prvkom vzhľadom na časté striedanie plodín v rámci malej plochy.

Trvalé trávne porasty

Sú plochy fyziognomicky vzdialené od pôvodného vegetačného krytu, vyžadujú neustálu starostlivosť, od ktorej je závislý ich charakter. V dôsledku rozsiahlych zásahov do krajiny došlo k ubúdaniu prirodzených trávnatých porastov resp. sa rozšírili plochy kultúrnych siatych lúk a trvalých trávnych porastov so zmenenou flóristickou skladbou. Tieto v extenzívnom spôsobe hospodárenia majú tendenciu navracat' sa do pôvodného štádiá – zarastať burinami a krovinami čo je výrazne aj v riešenom území. V kombinácii s krajinnou zeleňou plnia významnú stabilizačnú funkciu, ktorá sa mení so stupňom intenzity využitia územia. V riešenom katastrálnom území sa ako TTP využíva 324,93 ha.

Nelesná stromová a krovinná vegetácia

K charakteristickým dominantám územia patrí vzrástla, stromová zeleň plošná alebo bodová vytvárajúca ostrovčekovitú mozaiku vegetácie. Krovinné formácie sa nachádzajú v otvorenej kultúrnej krajine, na poľných medziach, pozdĺž poľných ciest na opustených neobrábaných miestach, na hraniciach lúk a pasienkov. Porasty tvoria prevažne trnité a širokolisté druhy kríkov (trnka, hloh, ruža, ostružina), po okrajoch sa pripájajú početné ďalšie teplomilné kry. Od ostatných typov krovinej vegetácie sa odlišujú hlavne floristickým zložením – rastú na suchých a teplých stanovištiach. Vlhké terénne depresie, aluviálne lúky, okraje a brehy vodných plôch tvoria košato rozložené vrbové kroviny s dominanciou vrby popolavej. Všetky tieto typy vegetácie hodnotíme ako významné biotopy. Maloplošné porasty drevín mimo súvislého lesa – remízky, skupiny drevín, ktoré sú refúgiom lesných drevín v nelesnej krajine tvoria bodové krajinné – štruktúrne prvky s ekostabilizačnou funkciou.

Vody

Výmera 231,31 ha. Na území západne od posudzovaného územia sa nachádza vodohospodárska nádrž Zemplínska Širava s kumulovanou funkciou zdroja úžitkovej vody pre priemysel, tepelnú energetiku a závlahy, ochranu územia pred povodňami a funkciou rekreačnou. S realizáciou ďalších nádrží sa v širšom okolí neuvažuje.

Riešeným územím preteká Jovsiansky potok, Myslina (okrajovo vo východnej časti katastrálneho územia), Preložka Porubského potoka ústiaca do Zemplínskej širavy, Stará rieka, Sokolský potok a Starý Porubský potok. Potoky patria medzi vodné toky s dažďovo-snehovým typom odtoku s akumuláciou vôd v decembri až januári, vysokou vodnosťou v marci až apríli, s najnižšími prietokmi v septembri, s podružným maximom v druhej polovici novembra až začiatkom decembra a s nízkymi stavmi od polovice júla do konca septembra.

Hydrológia vodných tokov riešeného územia Jovsa je ovplyvňovaná procesmi priľahlých masívov Podvihorlatskej pahorkatiny a samotnej Zemplínskej širavy. V tejto časti ústia do vodnej nádrže Jovsiansky potok a Preložka Porubského potoka. Posudzované územie Jovsa je súčasťou čiastkového povodia Uhu a jeho prítoku Čierna voda resp. Okna. Zrážky sa na tvorbe zásob podzemných vôd uplatňujú od novembra do apríla. Maximálne stavy hladiny podzemných vôd sa vyskytujú od marca do mája. Na základe doterajších výsledkov hydrogeologického prieskumu možno konštatovať, že v katastri obce Jovsa smerom na sever sú priaznivejšie podmienky na získanie zdrojov podzemných vôd.

4.1.1 Poľnohospodárstvo

Riešené územie obce je z geomorfologického hľadiska súčasťou Vihorlatských vrchov, ktoré je v rámci širšieho okolia urbanizované a stredne intenzívne až intenzívne využívané poľnohospodárstvom a lesným hospodárstvom. Súčasná štruktúra krajiny je výsledkom dlhodobého antropického tlaku na krajinu, kde z pôvodne zalesneného územia bola krajina fragmentovaná na časti urbanizované (sídla a plochy dopravy), poľnohospodársky využívané plochy (orná pôda, lúky, pasienky, ovocné sady), plochy lesa, plochy nelesnej drevinovej vegetácie, ostatné plochy, vodné plochy. Sumárne možno konštatovať, že sa v širšom okolí striedajú prvky poľnohospodárskej, sídelnej a rekreačnej krajiny.

Súčasná krajinná štruktúra riešeného územia

Kategória SKŠ	k.ú. Jovsa	
	ha	
orná pôda	164,81	
vinice	0,00	
záhrady	54,14	
ovocné sady	0,00	
trvalé trávne porasty	324,93	
lesná pôda	1001,48	
vodné plochy a toky	231,31	
zastavané plochy a areály	34,72	
ostatné plochy a nelesná drevinná vegetácia	32,93	
Spolu	1844,32	

4.2 Pôda, hlavné pôdne charakteristiky riešeného územia

Na skúmanom území sa nachádzajú tieto bonitované pôdno-ekologické jednotky:

bonitované pôdno-ekologické jednotky	Skupina BPEJ
0357 002, 0357 003,	6
0371 042, 0389 032, 0689 242	7
0389 042, 0379 262, 0389 242, 0394 003, 0377 062, 0377 262	8

03 57 002 -/ 6sk

/PGm/ pseudogleje typické na sprašových a polygénnych hlinách, na povrchu stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké) hlinité, rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie (0^0-1^0), pôdy bez skeletu. Klimatický región teplý, veľmi suchý, nížinný, kontinentálny, suma priemerných denných teplôt $> 10^0$ C 3160 / 2800, dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5^0 C 232, klimatický ukazovateľ zavláženia 200 – 150, priem. teplota v januári $-3 - 4^0$ C, teplota vo vegetačnom období 15 – 17^0 C.

03 57 003 / 6sk

/PGm/ pseudogleje typické na sprašových a polygénnych hlinách, na povrchu ťažké pôdy (ílovitohlinité), mierny svah (3^0-7^0), pôdy bez skeletu.

03 71 042 / 7sk

/KMg/ kambizeme pseudoglejové na svahových hlinách. Vody hĺbke 0,6-0,8m na rôznych substrátoch stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké), rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie (0^0-1^0), stredne skeletovité pôdy, stredne ťažké pôdy.

03 89 032 / 7sk

/PGm/ pseudogleje typické na polygénnych hlinách so skeletom. Vody hĺbke 0,6-0,8m na rôznych substrátoch stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké), rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie (0^0-1^0), stredne skeletovité pôdy, stredne ťažké pôdy.

06 72 422 -/ 7sk

/KMg/ kambizeme pseudoglejové s výskytom pod. Vody hĺbke 0,6-0,8m na rôznych substrátoch stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké), výrazný svah (12^0-17^0), stredne skeletovité pôdy, stredne ťažké pôdy.

06 89 242 / 7sk

/PGm/ pseudogleje typické na polygénnych hlinách so skeletom. Vody hĺbke 0,6-0,8m na rôznych substrátoch stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké), rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie (0^0-1^0), stredne skeletovité pôdy, stredne ťažké pôdy. Pomerne teplý, mierne suchý, vrchovinový, kontinentálny.

03 79 262 / 8sk

/KM/ kambizeme (typ) plytké na ostatných substrátoch. Vody hĺbke 0,6-0,8m na rôznych substrátoch stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké), mierny svah (3^0-7^0), stredne skeletovité pôdy, stredne ťažké pôdy.

03 89 042 / 8sk

/PGm/ pseudogleje typické na polygénnych hlinách so skeletom. Vody hĺbke 0,6-0,8m na rôznych substrátoch stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké), rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie (0^0-1^0), stredne skeletovité pôdy, stredne ťažké pôdy.

03 89 242 / 8sk

/PGm/ pseudogleje typické na polygénnych hlinách so skeletom. Vody hĺbke 0,6-0,8m na rôznych substrátoch stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké), stredne skeletovité pôdy, stredne ťažké pôdy. Mierny svah (3^0-7^0).

03 77 062 / 8sk

/KM/ kambizeme (typ) plytké na vulkanických horninách. Vody hĺbke 0,6-0,8m na rôznych substrátoch stredne ťažké až ľahké, stredne skeletovité pôdy, stredne ťažké pôdy. Rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie (0^0-1^0).

03 77 262 / 8sk

/KM/ kambizeme (typ) plytké na vulkanických horninách. Vody hĺbke 0,6-0,8m na rôznych substrátoch stredne ťažké až ľahké, stredne skeletovité pôdy, stredne ťažké pôdy. Mierny svah (3^0-7^0).

03 94 003 / 8sk

/GL/ gleje. Vody hĺbke 0,6-0,8m na rôznych substrátoch stredne ťažké až ťažké (veľmi ťažké), stredne skeletovité pôdy, stredne ťažké pôdy. Rovina bez prejavu plošnej vodnej erózie (0^0-1^0).

5. MELIORAČNÉ STAVBY

V katastrálnom území obce sa nachádzajú hydromelioračné stavby v správe Hydromeliorácie š.p. Bratislava (podľa údajov zo dňa 03.11.2008, č.j. 5124-2/110/2008, zo dňa 6440-3/110/2008 zo dňa 29.01.2008):

- Závlaha pozemkov Úbrež – Hnojné I., II., III.“ (ev. č. 5405200) o celkovej dĺžke 3578 ha, vybudovaný v roku 1997 .
- Kanál 081 (ev. č. 5405003 077) o celkovej dĺžke 1,333 km, kanál 082 (ev. č. 5405003 078) o celkovej dĺžke 1,742 km, kanál 083 (ev. č. 5405003 079) o celkovej dĺžke 1,270 km, kanál 084 (ev. č. 5405003 080) o celkovej dĺžke 1,288 km, vybudované v rámci stavby „OP a ÚT VSN 201“ v roku 1970.
- Kanál krytý V (ev. č. 540512 001) o celkovej dĺžke 0,714 km, vybudovaný v roku 1975 v rámci stavby „OP VSN II/10“.

Závlahová stavba pozostáva z podzemných rozvodov závlahovej vody z ocele, PVC a AZC, z ktorých sú na povrch vyvedené hydranty chránené betónovými skružami.

Pri odvodňovacích kanáloch je potrebné rešpektovať 5 m ochranné pásmo od brehovej čiary kanála.

Návrh

Všetky odvodňovacie kanály navrhujem vyčistiť od nánosov a náletových drevín.

Výstavbu rodinných a bytových domov v lokalitách, na ktorých sa nachádzajú hydromelioračné zariadenia, podmieniť splnením týchto regulatívov:

- rešpektovať hydromelioračné zariadenia (závlahové zariadenie a odvodňovacie kanály) a nezasahovať do nich stavebnou činnosťou.

6. VYHODNOTENIE ZÁBERU LESNÝCH POZEMKOV

6.1.1 Lesné hospodárstvo

V kat. území obce Jovsa sa nachádzajú lesné pozemky o výmere 1001,48ha (údaj je prevzatý z Kataster portálu). Z celkovej výmery katastrálneho územia 1844,32 ha predstavuje lesnatosť 54,30 %. V rámci lesného hospodárstva sú lesy na území obce v správe LHC Jovsa.

Návrh

V návrhu ÚPN-O sa neuvažuje so záberom lesných pozemkov.

7. VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY**7.1 Zoznam najkvalitnejšej (chránenej) poľnohospodárskej pôdy podľa kódu bonitovaných pôdo – ekologických jednotiek (BPEJ)**

V zmysle Nariadenia Vlády SR č. 58/2013 o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber PP (ďalej len „nariadenie vlády“) sú od 1.4.2013 v katastrálnom území obce Jovsa (kód KÚ 822850) chránené PP s týmito kódmi bonitovaných pôdo – ekologických jednotiek (ďalej len „BPEJ“).

Zoznam najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy podľa kódu bonitovaných pôdo – ekologických jednotiek (BPEJ) (zákona č. 57/2013 o ochrane a využívaní PP a nariadenia NV SR č.58/2013 Z.z.).

Katastrálne územie	Skupina BPEJ	BPEJ 7. miest. kód
Jovsa	6	0357002, 0357003,
(kód KÚ 822850)	7	0371042

V tabuľkovej časti je špecifikácia jednotlivých lokalít, kde je uvedené poradové číslo lokality, navrhované funkčné využitie, druh pozemku, bonitovaná pôdo – ekologická jednotka (BPEJ), skupina BPEJ a výmera lokality členená podľa druhu pozemku a BPEJ.

Zmeny a doplnky č.1 navrhujú zmenu v zastavanom území obce - plochy vyznačené plnou čiarou, spolu s vyznačením navrhovaného funkčného využitia a poradovým číslom lokality. Jedná sa o navrhované lokality rodinných domov a občianskej vybavenosti. Plochy jednotlivých lokalít, ako aj sumárne údaje sú v tabuľkovej časti (tab.1). V tabuľke č. 3 je rekapitulácia navrhovaných plôch.

7.2 Zdôvodnenie navrhovaného riešenia**Zdôvodnenie navrhovaného priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v zastavanom území obce:**

- Navrhovaný územný rozvoj obce v zastavanom území je pre bytovú zástavbu - rodinné domy.
 - Navrhované riešenie predstavuje pokračovanie priestorového usporiadania a funkčného využitia obce realizovaného v 60-90-tych rokoch minulého storočia.
 - Umožňuje optimálne dopravné napojenie navrhovaných rozvojových lokalít na jestvujúci komunikačný systém obce a na jestvujúcu infraštruktúru.

Podrobné zdôvodnenie navrhovaného riešenia záberu pôdneho fondu je v samostatnej textovej časti a tabuľkovej časti: *Perspektívne použitie poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov na nepoľnohospodárske účely a v grafickej prílohe (výkres č.06a, 06b).*

7.2.1 V zastavanom území obceZáber č. 44, 45, 46, 49, 50, 52

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce Jovsa, v zastavanom území so stavom k 1.1.1990. V urbanistickom priestore je navrhnutá lokalita bytovej zástavby – rodinné domy. Záber je na

poľnohospodárskej pôde (záhrada a orná pôda BPEJ 0371042 (7), 0389042 (8) a na nepoľnohospodárskej pôde, na súkromných pozemkoch – požiadavka súkromného vlastníka.

Celkový záber je 1,2594 z toho je na nepoľnohospodárskej pôde vo výmere 0,5078 ha.

Záber č. 48, 51

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce Jovsa, v zastavanom území so stavom k 1.1.1990. V urbanistickom priestore je navrhnutá parkovisko, prístupová komunikácia, technická infraštruktúra.

Záber je na poľnohospodárskej pôde (záhrada BPEJ 00371042 (7), 0389042 (8) a na nepoľnohospodárskej pôde, na súkromných a cirkevných pozemkoch.

Celkový záber je 0,2271 z toho je na nepoľnohospodárskej pôde vo výmere 0,0849 ha.

Záber č. 47

Urbanistický priestor sa nachádza v kat. území obce Jovsa, v zastavanom území so stavom k 1.1.1990.. V urbanistickom priestore je navrhnutá pre verejná zeleň, rekreačné plochy

Lokalita sa nachádzajú na poľnohospodárskej pôde (trvalé trávnaté porasty na BPEJ 0389032 (7), na pozemkoch obce – požiadavka obce.

Celkový záber je 0,1290 ha.

Koniec sprievodnej správy.

V Mysline, 10/ 2017

Ing. Arch. Marianna BOŠKOVÁ

8. TABUĽKOVÁ PRÍLOHA

8.1 Bilancia predpokladaného odňatia PP a LP

8.1.1 zastavané územie: tab. č.1

8.2 Rekapitulácia – celkový záber PP: tab. č. 3

JOVSA - Bilancia predpokladaného použitia PP a LP na nepoľnohospodárske využitie - zastavané územie

Zmeny a doplnky č. 1 ÚPN-Obce Jovsa

číslo lokal.	Návrh funk. využitia	Obec kat.úz.	Výmera lokality celkom	Výmera poľnohosp. pôdy												Celkom PP v ha	Výmera lesných pozemkov ha	Výmera nepoľn. pôdy ha	Z toho chránené, závlahy, ha	užívateľ vlastník pôdy
				Orná pôda				Záhrady				TTP								
				Celkom m2	BPEJ	Sk	ha	Celkom m2	BPEJ	Sk	ha	Celkom m2	BPEJ	Sk	ha					
zastavané územie - obec Jovsa																			tab. č. 1	
44	RD	Jovsa	0,1570					1570,0	0371042	7	0,1570					0,1570			súkr.	
45	RD	Jovsa	0,1423					1423,0	0371042	7	0,1423					0,1423			súkr.	
46	RD	Jovsa	0,1038					1038,0	0371042	7	0,1038					0,1038			súkr.	
47	VZ	Jovsa	0,1290					1290,0	0371042	7	0,1290					0,1290			cirk.	
48	D	Jovsa	0,0310					310,0	0371042	7	0,0310					0,0310			cirk.	
49	RD	Jovsa	0,2331	1650,0	0371042	7	0,1650								0,1650			súkr.		
				681,0	0389042	8	0,0681							0,0681			súkr.			
50	RD	Jovsa	0,5388					310,0	0371042	7	0,0310				0,0310		0,5078	súkr.		
51	D	Jovsa	0,1961	706,0	0371042	7	0,0706								0,0706		0,0849	súkr.		
				406,0	0389042	8	0,0406							0,0406			súkr.			
52	RD	Jovsa	0,0844					844,0	0371042	7	0,0844				0,0844			súkr.		
spolu			1,5311				0,3443				0,5941			0,0000	0,9384	0,0000	0,5927	0,0000		
RD - rodinný dom																				
VZ - verejná zeleň, park																				
D - komunikácie, parkoviská																				

Bilancia predpokladaného použitia PP a LP na nepoľnohospodárske využitie					
Rekapitulácia: Zmeny a doplnky č. 1 ÚPN-Obce Jovsa					tab.č.3
JOVSA	V zastavanom území (ha)	Mimo hranice súčasne (ha)			Spolu (ha)
		1.etapa	2.etapa	Spolu	
Pôdny fond celkom	1,5311	0,0000	0,0000	0,0000	1,5311
z toho: PP	0,9384	0,0000	0,0000	0,0000	0,9384
z toho:					
orna pôda	0,3443	0,0000	0,0000	0,0000	0,3443
záhrady	0,5941	0,0000	0,0000	0,0000	0,5941
TTP	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
z toho: chránenej pôdy	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
nepoľnohospodárska pôda	0,5927	0,0000	0,0000	0,0000	0,5927
Rekapitulácia lesných pozemkov:					
	V zastavanom území (ha)	Mimo hranice súčasne (ha)			Spolu (ha)
Celkový záber LP:	0,0000	0,0000			0,0000